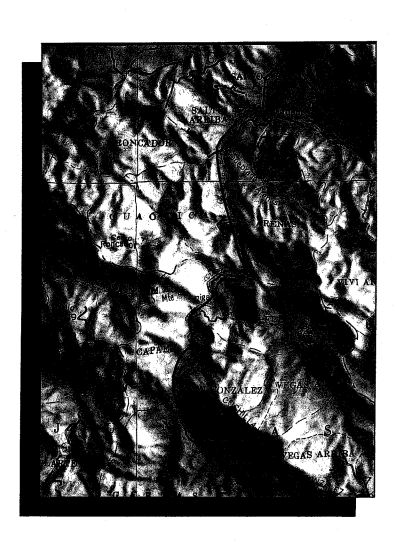
ATTACHMENT 12 COPY OF FLORA/FAUNA STUDY CONDUCTED BY OIKOS IN 2002

ESTUDIO DE FLORA Y FAUNA

PROYECTO: CARRETERA PR # 10 ADJUNTAS - UTUADO



Presentado a:

Ing. David Moreno Vázquez Moreno and Associates PMB 179 RD 19 # 1353 Guaynabo, Puerto Rico 00966

Presentado por:

Héctor E. Quintero, Ph.D.
Servicios Ambientales Oikos
PO Box 5100 # 61
San Germán, Puerto Rico 00683
Tel. 787-487-5204
Email: hquinter@caribe.net

Mayo 2002

Tabla de Contenido

1.0	Introducción	2
2.0	Descripción del Área de Estudio	2
3.0	Métodos 3.1 Métodos Flora 3.2 Métodos Fauna	4
4.0	Resultados - Flora 4.1 Especies por Transepto 4.2 Resumen – Flora	6 45
5.0	Resultados – Fauna 5.1 Mamíferos 5.2 Aves 5.3 Anfibios 5.4 Reptiles 5.5 Resumen – Fauna	53 53 53 55 55
6.0	Fauna y Flora del Río Grande de Arecibo 6.1 Descripción del Área de Estudio 6.2 Descripción General de Organismos del Río 6.3 Métodos 6.4 Resultados	56 56 57 58 59
7.0	Especies Raras y en Peligro de Extinción 7.1 Métodos 7.2 Resultados	65 65 65
8.0	Recomendaciones	67
9.0	Referencias	68
10.0	Figuras	69

1.0 Introducción

En este informe se presenta la información obtenida de las siguientes actividades:

- 1. Inventario de especies de plantas encontradas en la ruta del proyecto propuesto.
- 2. Inventario de especies de animales encontradas en la ruta del proyecto propuesto.
- 3. Inventario de las especies de flora y fauna acuática encontradas en varias secciones del Río Grande de Arecibo que podría ser impactado por la construcción del proyecto propuesto.
- 4. Impacto a especies raras o en peligro de extinción.

2.0 Descripción General del Área de Estudio

El área de estudio está localizada principalmente en la zona de vida correspondiente al Bosque Húmedo Subtropical según clasificado por Ewel y Whitmore (1973). En esta zona de vida se pueden encontrar diferentes tipos de asociaciones. Éstas se caracterizan por la vegetación prevaleciente que a su vez está determinada por factores climáticos y por el tipo de suelo. Una pequeña porción cercana a Adjuntas se encuentra en el Bosque Muy Húmedo Subtropical.

El Bosque Húmedo Subtropical es la zona de vida más extensa en la Isla ya que comprende un 58 % del total de la superficie. Cubre tanto los llanos costeros al igual que las zonas montañosas de la Isla. Como cubre más de la mitad de la superficie de la Isla, se van a encontrar diferencias en la fauna y flora correspondientes al tipo de suelo, inclinación de la superficie y el uso a que ha sido sometido. La precipitación en la zona de vida de Bosque Húmedo Subtropical puede variar entre 1000 mm y 2200 mm. La temperatura promedio puede variar entre 22°C a 30°C.

Aunque el área de estudio se encuentra en la zona de vida clasificada como Bosque Húmedo Subtropical hay que hacer notar que esta zona no es homogénea. El área de estudio se encuentra en la zona central cafetalera y sido impactada por la siembra de café, guineo, cítricos y otros frutos, farináceos y hortalizas. Toda el área estudiada ha recibido algún tipo de impacto por la actividad agrícola. No se encontraron bosques maduros prístinos aunque algunas porciones se encontraron bosques de arboleda densa donde el impacto no es tan evidente.

En este estudio se sigue la clasificación (modificada) de uso de terrenos utilizada por el Programa de Inventario del Departamento de Recursos Naturales y Ambiéntales según presentada por Ramos y Lugo (1994). Los usos encontrados en el área estudiada son los siguiente:

Agricultura

Cafetal

Guineo y Plátano

Cítricas

Pastizales

Arbustos y malezas

Bosques

Arboleda poco densa

Arboleda densa

Cuerpos de agua

En los resultados se detallan las especies de plantas y animales encontradas en el área de estudio. El uso principal encontrado fue agricultura de café aunque hay bosques con arboleda densa y arboleda muy densa.

3.0 Métodos

3.1 Métodos - Flora

Dado a la extensión del área de estudio, aproximadamente 10 Km., la misma se dividió en 24 secciones o transeptos, 12 de ellos cubriendo la mitad sur comenzando en Adjuntas y 12 cubriendo la mitad norte comenzando en Utuado. Por lo tanto, los transeptos T-A-1 a T-A-12 corresponden a la mitad sur del área de estudio y los transeptos T-U-1 a T-U-12 a la mitad norte. Las figuras 1, 2 y 3 muestran la totalidad del área estudiada y las divisiones en transeptos efectuadas según se describe arriba. El tamaño del transepto dependió de la accesibilidad y complejidad del área.

Para facilitar la ubicación del proyecto en el campo se utilizaron mapas topográficos, fotos aéreas y planos de la ruta propuesta. Se trazó la ruta propuesta en fotos aéreas y de esta forma se pudo identificar la ruta de la carretera en el campo. También la

ubicación de la ruta en el campo se facilito pues la mayor parte de la ruta ya había sido marcada por los agrimensores cuando se hizo este estudio de flora y fauna. El muestreo de campo comenzó en noviembre del 2001 y terminó en marzo del 2002 se hicieron 19 visitas al campo. Las fechas de visitas fueron las siguientes:

2001	Noviembre	Diciembre	
	11, 18, 25	9, 16, 23, 30	
2002	Enero	Febrero	Marzo
	9, 13, 20, 27	3, 10, 17, 24	3, 10, 17, 24

En el muestreo participaron tres personas, se comenzaba aproximadamente a las 9:00 am y se terminaba a las 4:00 o 5:00pm. Se identificaban las especies de plantas, las que no se podían identificar en el campo se obtenía una pequeña muestra y luego era clasificada en el laboratorio usando guías de clasificación.

3.2 Métodos - Fauna

Se utilizaron varios métodos para hacer una descripción de los animales presentes en el área de estudio y para determinar su abundancia relativa. El estudio se llevó a cabo los a la misma vez que se hacía el estudio de la flora. En el mismo participaron dos personas. Los métodos utilizados fueron los siguientes:

- 1. Transeptos En cada transepto del estudio de flora se hacían tres transeptos de 30 metros. Los transeptos fueron recorridos en las horas de la mañana y por la tarde. De esta forma se podría detectar animales con diferentes períodos de actividad. Al recorrer el transepto se determinaban las especies de animales que se observaban y la cantidad de cada uno. El recorrido se hacía en 15 minutos.
- 2. Reconocimiento de Punto Para ejecutar este método se establecían dos estaciones en cada transepto del estudio de flora. En las mismas se hicieron observaciones a diferentes horas del día. Durante 30 minutos una persona hacía observaciones de los animales circundantes al punto de reconocimiento.
- 3. Observaciones generales Además de las observaciones estandarizadas que se hicieron se llevaron a cabo recorridos por el área donde se tomaron apuntes de los animales observados.

- 4. Muestreo de Plantas Mientras se llevaban a cabo los muestreos de plantas se llevaban apuntes de las especies de animales observados.
- 5. Excavaciones Se hicieron movimientos de rocas, maderos podridos, yerbas y hojarasca para determinar la presencia de animales.

4.0 Resultados

4.1 Especies por Transeptos

Para facilitar la presentación de los resultados del estudio de la flora se dividirá por los transeptos estudiados. En algunos casos la composición florística de los transeptos es similar y por lo tanto se presentarán juntos. En la tabla de resultados se presenta el nombre científico, el nombre común la abundancia y la forma. La abundancia se dividió en tres categorías:

- 3 bien abundante o dominante
- 2 común
- 1 poco común o rara

Esta clasificación no está relacionada con el estatus asignado a especies en peligro de extinción. La forma representa el tipo de vegetación y se sigue la siguiente clasificación:

ARBO - Árbol

ARBU - Arbusto

BEJU – Bejuco

HELE - Helecho

HERB - Herbácea

YRBA – Gramínea o yerba

Transepto T-A-1 Este transepto está localizado al final de la PR # 10 existente en Adjuntas, figura 1. El área está alterada y afectada por el movimiento de terrenos que se efectuó en la construcción de la carretera. Abundan las especies de gramíneas y arbustos y árboles de rápido crecimiento. Las especies de plantas que prevalecen en el área son las señaladas con un número 3 en la siguiente tabla. La figura 5 muestra una foto aérea y fotos mostrando la vegetación del transepto.

Las especies encontradas en este transepto fueron:

T-A-1

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Albizia procera	Albicia	3	ARBO
Spathode a campanulata	Tulipán Africano	3	ARBO
Inga vera	Guaba	3	ARBO
Pithecello bium carbonarium	Carbonero	3	ARBO
Cupania americana	Guara	3	ARBO
Tabebuia heterophylla	Roble blanco	2	ARBO
Casearia arborea	Cabrilla	2	ARBO
Byrsonima spicata	Maricao	2	ARBO
Guarea guidonea	Guaraguao	2	ARBO
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	2	ARBO
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	1	ARBO
Cordia sulcata	Moral	1	ARBO
Miconia impetiolaris	Camasey de costilla	3	ARBU
Psidium guajava	Guayaba	2	ARBU
Piper aduncum	Higuillo	2	ARBU
Ricinus communis	Higuereta	2	ARBU
Parathesis crenulata	Rascagarganta	1	ARBU
Miconia racemosa	Camasey de felpa	1	ARBU
Coffea arabica	Café	1	ARBU
Vignia hosei	Bejuco SNC	2	BEJU
Cissampelos pareira	Pareira	1	BEJU
Dicranopteris flexuosa	Helecho bifurcado	3	HELE
Neprolepis biserrata	Helecho espada	3	HELE
Cyathea arborea	Helecho arbóreo	1	HELE
Licopodium cernuum	Uña de gato	2	HERB
Aeschynomene americana	Moriviví bobo	2	HERB
Commelina diffusa	Cohitre	2	HERB
Crotolaria retusa	Cascabelillo	2	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	2	HERB
Thumbergia altata	Culo de poeta	2	HERB
Eclipta prostrata	Ecliptica blanca	1	HERB
Asclepias curassavica	Algodoncillo	1	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1	HERB
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	3	YRBA
Eleusine indica	Pata de gallina	2	YRBA
Setaria geniculata	Cepillo de diente	2	YRBA
Arundinella confinis	Rabo de gato	1	YRBA

Transepto T-A-2

El transepto T-A-2 se encuentra justo al este de la PR # 123, figura 1. La vegetación consiste de una combinación de arboleda poco densa, arbustos y pastizales. El área está perturbada y abundan arbustos de guayaba, *Psidium guajava*. Las especies de plantas que prevalecen en el área son las señaladas con un número 3 en la siguiente tabla. La figura 5 muestra una foto aérea y una foto de la vegetación.

T-A-2			T
Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	3	ARBO
Cupania americana	Guara	3	ARBO
Homalium racemosum	Caracolillo	3	ARBO
Inga laurina	Guamá	3	ARBO
Spathodea campanulata	Tulipán Africano	3	ARBO
Syzygium jambos	Pomarrosa	3	ARBO
Andira inermis	Moca	2	ARBO
Casearia silvestri	Cafeillo	2	ARBO
Erythrina poeppigiana	Bucayo gigante	2	ARBO
Rapanea ferruginea	Mantequero	1	ARBO
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	1	ARBO
Tabebuia heterophylla	Roble blanco	1	ARBO
Psidium guajava	Guayaba	3	ARBU
Heterothrichum cymosum	Camasey peludo	2	ARBU
Miconia p r asina	Camasey blanco	2	ARBU
Myrcia splendens	Hoja menuda	2	ARBU
Piper aduncum	Higuillo	2	ARBU
Bixa orellana	Achiote	1	ARBU
Coffea arabica	Café	1	ARBU
Ipomoea setifera	Bejuco de puerco	3	BEJU
lpomea triloba	Bejuco de puerco	2	BEJU
Rajania cordata	Gunda, Ñame gulembo	2	BEJU
Cordia polycephala	Basora	1	BEJU
Dioscorea alata	Ñame	1	BEJU
Sechium edule	Chayote	1	BEJU
Blechnum occidentale	Helecho de barranco	3	HELE
Neprolepsis exalta	Helecho espada	3	HELE
Cnemidaria horrida	Helecho arbóreo espinoso	2	HELE
Cyathea arborea	Helecho arbóreo	2	HELE
Trichipteris borinquena	Helecho arbóreo gateador	2	HELE
Cyperus rotundus	Coquí	3	HERB
Spermacoce verticillata	Botón blanco	3	HERB
Triunfetta semitriloba	Cadillo de perro	3	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	2	HERB
Anthurium dominicense	Lengua de vaca	2	HERB
Oeceoclades maculata	Orquidea SNC	2	HERB
Aschynomene americana	Moriviví bobo	2	HERB
Commelina diffusa	Cohitre	2	HERB
Gonzalagunia hirsuta (spicata)	Mata de mariposa	2	HERB
Guzmania monostachia	Bromelia	2	HERB
lresine diffusa	Velo de novia de monte	2	HERB
Neurolaena lobata	Sepí	2	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	2	HERB
Stizolobium pruriens	Pica pica	2	HERB
Thumbergia altata	Culo de poeta	2	HERB
Wedelia trilobata	Margarita amarilla	2	HERB
Asclepias curassavica	Algodoncillo	1	HERB
Dieffenbachia seguine	Rábano cimarrón	1	HERB
Musa sp.	Plátano, Guineo	1	HERB

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Lithachne pauciflora	Yerba SNC	3	YRBA
Pennisetum purpureum	Yerba elefante	3	YRBA
Sporobolus poretii	Matojo de burro	3	YRBA
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	3	YRBA
Scleria pterorata	Ciperacea SNC	2	YRBA
Setaria geniculata	Cepillo de diente	2	YRBA

Transeptos T-A-3 / T-A-4 y T-A-5

Estos tres transeptos se consideran juntos pues la vegetación prevaleciente es muy similar. El transepto T-A-3 está localizado a lo largo de la carretera municipal que discurre de sur a norte paralelo y al oeste del Río Grande de Arecibo. El camino comienza en la carretera PR # 135. El transepto T-A-4 y T-A-5 se encuentran al norte del T-A-3. En estos dos no hay carretera pero también discurren paralelo al río. El T-A-4 comienza en la curva en que la carretera municipal discurre hacía el oeste y se separa del río, figura 1.

La vegetación consiste de una combinación de arboleda densa y algunos arbustos. Prevalece en el área el cultivo del café, guineos y cítricas. El cafetal existente no esta siendo cultivado intensivamente y por lo tanto se han establecido varias especies de árboles y arbustos. Las dos especies de árboles más abundantes son la guaba, *Inga vera* y el guamá, *Inga laurina*. La figuras 5 y 6 muestra una vista aérea de la región y fotos de la vegetación prevaleciente. La siguientes tabla muestra las especies encontradas en estos transeptos. Las especies de plantas que prevalecen en el área son las señaladas con un número 3 en la siguientes tablas.

T-A-3

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	3	ARBO
Citrus sinensis	China	3	ARBO
Inga laurina	Guamá	3	ARBO
Inga vera	Guaba	3	ARBO
Ocotea leuchopsylum	Laurel geo	3	ARBO
Spathodea campanulata	Tulipán Africano	3	ARBO
Artocarpus altilis	Pana	2	ARBO
Andira inermis	Moca	2	ARBO
Casearia arborea	Cabrilla	2	ARBO
Casearia silvestri	Cafeillo	2	ARBO
Citrus grandis	Toronja	2 .	ARBO
Cupania americana	Guara	2	ARBO
Erythrina poeppigiana	Bucayo gigante	2	ARBO
Guarea quidonia	Guaruaguao	2	ARBO

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Heterotrichum cymosum	Camasey peludo	2	ARBO
Mangifera indica	Mangó	2	ARBO
Ocotea leucoxylon	Laurel geo	2	ARBO
Persea americana	Aguacate	2	ARBO
Syzygium jambos	Pomarrosa	2	ARBO
Byrsonima spicata	Maricao	1	ARBO
Citrus aurantifolia	Limón agrio	1	ARBO
Citrus auraminona Citrus reticulata	Mandarina	1	ARBO
Clusia rosea	Cupey	1 1	ARBO
Coccos nucifera	Palma de coco	1	ARBO
	Moral	1	ARBO
Cordia sulcata		1	ARBO
Eugenia sthalia	Guayabota	 	ARBO
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	1 1	ARBO
Tabebuia heterophylla	Roble blanco		
Zanthoxylum caribaeum	Espino rubial	1	ARBO
Coffea arabica	Café	3	ARBU
Piper aduncum	Higuillo	3	ARBU
Miconia prasina	Camasey blanco	2	ARBU
Myrcia splendens	Hoja menuda	2	ARBU
Piper glaberense	SNC	2	ARBU
Bixa orellana	Achiote	1	ARBU
Cajanus cajan	Gandul	11	ARBU
Ricinus communis	Higuereta	1	ARBU
Syngonium odophyllum	Malanga trepadora, Nephtitis	3	BEJU
Ipomea triloba	Bejuco de puerco	2	BEJU
Momordica charantia	Cundeamor	2	BEJU
Petrea volubilis	Petrea purpura ornamental	2	BEJU
Cordia polycephala	Basora	1	BEJU
Dioscorea alata	Ñame	1	BEJU
Passiflora edulis	Parcha	1	BEJU
Passiflora sexflora	Parchita	1	BEJU
Blechnum occidentale	Helecho de barranco	3	HELE
Neprolepsis exalta	Helecho espada	3	HELE
Adiantum pyramidale	Helecho de pozo	2	HELE
Cnemidaria horrida	Helecho arbóreo espinoso	2	HELE
Cyathea arborea	Helecho arbóreo	2	HELE
Pityrogramma calomelanos	Helecho blanco	2	HELE
Commelina diffusa	Cohitre	3	HERB
	Coquí	3	HERB
Cyperus rotundus	Miramelinda	3	HERB
Impatiens wallerana	Plátano, Guineo	3	HERB
Musa sp.	Botón blanco	3	HERB
Spermacoce verticillata		3	HERB
Triunfetta semitriloba	Cadillo de perro	2	HERB
Aeschynomene americana	Moriviví bobo	2	HERB
Anthurium dominicense	Lengua de vaca	2 2	
Aschynomene americana	Moriviví bobo		HERB
Commelina diffusa	Cohitre	2	HERB
Eclipta prostrata	Ecliptica blanca	2	HERB
Gonzalagunia hirsuta (spicata)	Mata de mariposa	2	HERB
Guzmania monostachia	Bromelia	2	HERB
Iresine diffusa	Velo de novia de monte	2	HERB
Manihot esculenta	Yuca	2	HERB

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Mimosa pudica	Moriviví	2	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	2	HERB
Stizolobium pruriens	Pica pica	2	HERB
Wedelia trilobata	Margarita amarilla	2	HERB
Asclepias curassavica	Algodoncillo	1	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1	HERB
Crotolaria retusa	Cascabelillo	1	HERB
Dieffenbachia seguine	Rábano cimarrón	1	HERB
Thumbergia altata	Culo de poeta	1	HERB
Pennisetum purpureum	Yerba elefante	3	YRBA
Sporobolus poretii	Matojo de burro	3	YRBA
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	3	YRBA
Bambusa vulgaris	Bambú	2	YRBA
Setaria geniculata	Cepillo de diente	2	YRBA

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Citrus sinensis	China	3	ARBO
Inga laurina	Guamá	3	ARBO
Inga vera	Guaba	3	ARBO
Myrcia splendens	Hoja menuda	3	ARBO
Spathodea campanulata	Tulipán Africano	3	ARBO
Syzygium jambos	Pomarrosa	3	ARBO
Andira inermis	Moca	2	ARBO
Artocarpus altilis	Pana	2	ARBO
Casearia arborea	Cabrilla	2	ARBO
Casearia silvestri	Cafeillo	2	ARBO
Citrus grandis	Toronja	2	ARBO
Clusia rosea	Cupey	2	ARBO
Erythrina poeppigiana	Bucayo gigante	2	ARBO
Guarea guidonia	Guaruaguao	2	ARBO
Mangifera indica	Mangó	2	ARBO
Persea americana	Aguacate	2	ARBO
Alchornea latifolia	Achiotillo	1	ARBO
Byrsonima spicata	Maricao	1	ARBO
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	1	ARBO
Citrus aurantifolia	Limón agrio	1	ARBO
Citrus reticulata	Mandarina	1	ARBO
Coccos nucifera	Palma de coco	1	ARBO
Cordia aliodora	Capá prieto	1	ARBO
Cordia laevigata	Capá colorado	1	ARBO
Cordia sulcata	Moral	1	ARBO
Dendropanx arboreus	Muñeca, Palo de cachimba	1	ARBO
Ocotea leuchoxylum	Laurel geo	1	ARBO
Psychorita brachiata	Palo de cachimbo	1	ARBO
Roystonea borinquena	Palma real	1	ARBO
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	1	ARBO
Tabebuia heterophylla	Roble blanco	1	ARBO
Trichillia pallida	Caracolillo	1	ARBO
Zanthoxylum caribaeum	Espino rubial	1	ARBO
Coffea arabica	Café	3	ARBU

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Piper aduncum	Higuillo	3	ARBU
Gonzalagunia hirsuta (spicata)	Mata de mariposa	2	ARBU
Malvaviscus arboreus	Capucha de monje	2	ARBU
Miconia impetiolaris	Camasey	2	ARBU
Miconia prasina	Camasey blanco	2	ARBU
Piper glaberense	Sin nombre común	2	ARBU
Bixa orellana	Achiote	1	ARBU
Coffea dewevrei	Café exselsa	1	ARBU
Miconia mirabilis	Camasey blanco	1	ARBU
Ipomea triloba	Bejuco de puerco	3	BEJU
Memordica charantia	Cundeamor	3	BEJU
	Bejuco de conchitas	2	BEJU
Clitoria ternatea	Parcha	2	BEJU
Passiflora edulis	Parcha colorada	2	BEJU
Passiflora rubra		2	BEJU
Passiflora sexflora	Parchita	1 1	BEJU
Centrosema pubescens	Flor de pito	1	BEJU
Dioscorea alata	Name	1	BEJU
Melothria pendula	Pepinillo cimarón	3	HELE
Neprolepsis exalta	Helecho espada	2	
Blechnum occidentale	Helecho de barranco		HELE HELE
Cnemidaria horrida	Helecho arbóreo espinoso	2	HELE
Thelypteris deltoidea	Helecho leñoso orejudo	2	
Adiantum pyramidale	Helecho de pozo	11	HELE
Cyatheea arborea	Helecho arbóreo	11	HELE
Lonvhitis hirsutus	Helecho tomate	1	HELE
Polypodium taxifolium	Helecho plumoso	1	HELE
Commelina diffusa	Cohitre	3	HERB
Cyperus rotundus	Coquí	3	HERB
Impatiens wallerana	Miramelinda	3	HERB
Lepianthes peltata	Baquiña	3	HERB
Musa sp.	Plátano, Guineo	3	HERB
Aeschynomene americana	Moriviví bobo	2	HERB
Anthurium dominicense	Lengua de vaca	2	HERB
Canna coccinea	Maraca	2	HERB
Guzmania monostachia	Bromelia	2	HERB
Manihot esculenta	Yuca	2	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	2	HERB
Oeceoclades maculata	Orquídea SNC	2	HERB
Plectranthus scutellarioides	Verguenza (Tocador)	2	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	2	HERB
Stizolobium pruriens	Pica pica	2	HERB
Tolumnia variegata	Angelitos del cafetal	2	HERB
Allamanda cathartica	Canario	1	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1	HERB
Dieffenbachia seguine	Rábano cimarrón	1	HERB
Oncidium variegatum	Angelitos (Orquídea)	1	HERB
Peperonia pellucida	Alumbre, parietaria	1	HERB
Tradescantia pallida	Cohitre morado	1 1	HERB
Urera baccifera	Ortiga brava	1	HERB
Verbesina alata	Capitaneja	1	HERB
Zingiber zerumbet	Jengibre amargo	1	HERB
Panicum adspersum	Cohitrillo	3	YRBA

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Panicum adspersum	Cohitrillo	3	YRBA
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	3	YRBA
Eleusine indica	Pata de gallina	2	YRBA
Eriochloa polystachya	Malojilla	2	YRBA
Setaria geniculata	Cepillo de diente	2	YRBA
Melinis minutiflora	Yerba melao	1	YRBA
Panicum trichoides	Cohitrillo fino	1	YRBA
Panicum trichoides	Cohitrillo fino	1	YRBA
Paspalum millegrana	Cortadera	1	YRBA

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Inga vera	Guaba	3	ARBO
Myrcia splendens	Hoja menuda	3	ARBO
Inga laurina	Guamá	2	ARBO
Andira inermis	Moca	2	ARBO
Casearia arborea	Cabrilla	2	ARBO
Casearia silvestri	Cafeillo	2	ARBO
Erythrina poeppigiana	Bucayo gigante	2	ARBO
Guarea guidonia	Guaruaguao	2	ARBO
Persea americana	Aguacate	2	ARBO
Syzygium jambos	Pomarrosa	2	ARBO
Clusia rosea	Cupey	2	ARBO
Trichillia pallida	Caracolillo	1	ARBO
Alchornea latifolia	Achiotillo	1	ARBO
Ocotea leuchopsylum	Cacaíllo	1	ARBO
Cordia aliodora	Capá prieto	1	ARBO
Spathodea campanulata	Tulipán Africano	1	ARBO
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	1	ARBO
Citrus sinensis	China	1.	ARBO
Cordia laevigata	Capá colorado	1	ARBO
Cordia sulcata	Moral	1	ARBO
Psychorita brachiata	Palo de cachimbo	1	ARBO
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	1	ARBO
Zanthoxylum caribaeum	Espino rubial	1	ARBO
Coffea arabica	Café	3	ARBU
Miconia prasina	Camasey blanco	2	ARBU
Miconia impetiolaris	Camasey	2	ARBU
Piper glaberense	Sin nombre común	2	ARBU
Miconia mirabilis	Camasey blanco	1	ARBU
Ipomea triloba	Bejuco de puerco	3	BEJU
Passiflora sexflora	Parchita	2	BEJU
Neprolepsis exalta	Helecho espada	3	HELE
Blechnum occidentale	Helecho de barranco	2	HELE
Adiantum pyramidale	Helecho de pozo	1	HELE
Cyathea arborea	Helecho arbóreo	1	HELE
Commelina diffusa	Cohitre	3	HERB
Cyperus rotundus	Coquí	3	HERB
Impatiens wallerana	Miramelinda	3	HERB
Lepianthes peltata	Baquiña	3	HERB
Musa sp.	Plátano, Guineo	3	HERB
Aeschynomene americana	Moriviví bobo	2	HERB

Anthurium dominicense	Lengua de vaca	2	HERB
Guzmania monostachia	Bromelia	2	HERB
Manihot e sculenta	Yuca	2	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	2	HERB
Plectranthus scutellarioides	Verguenza (Tocador)	2	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	2	HERB
Stizolobium pruriens	Pica pica	2	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1	HERB
Dieffenbachia seguine	Rábano cimarrón	1	HERB
Urera baccifera	Ortiga brava	1	HERB
Tolumnia variegata	Angelitos del cafetal	1	HERB
Verbesina alata	Capitaneja	1	HERB
Panicum adspersum	Cohitrillo	3	YRBA
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	3	YRBA
Setaria geniculata	Cepillo de diente	2	YRBA
Panicum trichoides	Cohitrillo fino	1	YRBA

T-A-6 y T-A-7

La vegetación de estos transeptos es muy similar. Se encuentran en la porción oeste del Lago de Adjuntas. Este lago está muy sedimentado y ha perdido la capacidad de almacenar agua. La vegetación consiste principalmente de arboleda densa y arboleda poco densa aunque cercano al lago abundan las herbáceas y yerbas. En los márgenes del lago abunda la malanga *Colocasia esculenta*. También hay especies típicas de humedales herbáceos. El bucayo gigante *Erythrina poeppigiana* es especialmente abundante en estos transeptos. La figura 8 presenta una vista aérea de estos transeptos. La vegetación encontrada en estos transeptos se presenta en las siguientes tablas. La abundancia 3 indica las especies más abundantes, el 1 las menos abundantes.

T-A-6

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	3	ARBO
Erythrina poeppigiana	Bucayo gigante	3	ARBO
Inga vera	Guaba	3	ARBO
Myrcia splendens	Hoja menuda	3	ARBO
Alchornea latifolia	Achiotillo	2	ARBO
Andira inermis	Moca	2	ARBO
Byrsonima spicata	Maricao	2	ARBO
Inga laurina	Guamá	2	ARBO
Ixora ferrea	Cafeillo	2	ARBO
Picramnia pentandra	Guarema	2	ARBO
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	2	ARBO
Syzygium jambos	Pomarrosa	2	ARBO
Brunellia comocladifolia	Palo bobo	1	ARBO
Casearia arborea	Cabrilla	1	ARBO

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Casearia silvestri	Cafeillo	1	ARBO
Citrus sinensis	China	1	ARBO
Clusia rosea	Cupey	1	ARBO
Coccoloba diversifolia	Uvillo	1	ARBO
Cordia sulcata	Moral	1	ARBO
Crysophyllum argenteum	Lechecillo	1	ARBO
Dendropanx arboreus	Muñeca, Palo de cachimba	1	ARBO
Drypetes glauca	Verital	1	ARBO
Guarea guidonia	Guaruaguao	1	ARBO
Inga quaternata	Guama venezolano	1	ARBO
Mangifera indica	Mangó	1	ARBO
Miconia subcorymbosa	Camasey	1	ARBO
Ocotea leuchopsylum	Cacaíllo	1	ARBO
Persea americana	Aguacate	1	ARBO
Psychorita brachiata	Palo de cachimbo	1	ARBO
Roystonea borinquena	Palma real	1	ARBO
Spathodea campanulata	Tulipán Africano	1	ARBO
Trichillia pallida	Caracolillo	1	ARBO
Zanthoxylum caribaeum	Espino rubial	1	ARBO
Coffea arabica	Café	3	ARBU
Piper aduncum	Higuillo	3 .	ARBU
Gonzalagunia hirsuta (spicata)	Mata de mariposa	2	ARBU
Miconia impetiolaris	Camasey	2	ARBU
Miconia prasina	Camasey blanco	2	ARBU
Piper glaberense	Sin nombre común	2	ARBU
Miconia mirabilis	Camasey blanco	1	ARBU
lpomea triloba	Bejuco de puerco	3	BEJU
Memordica charantia	Cundeamor	3	BEJU
Clitoria ternatea	Bejuco de conchitas	2	BEJU
Passiflora rubra	Parcha colorada	2	BEJU
Passiflora sexflora	Parchita	2	BEJU
Dioscorea alata	Ñame	1	BEJU
Serjania polyphylla	Bejuco de corrales	1	BEJU
Stigmaphyllum tomentosum	Bejuco de toro	1	BEJU
Neprolepsis exalta	Helecho espada	3	HELE
Cnemidaria horrida	Helecho arbóreo espinoso	2	HELE
Thelypteris deltoidea	Helecho leñoso orejudo	2	HELE
Adiantum pyramidale	Helecho de pozo	1	HELE
Cyathea arborea	Helecho arbóreo	1	HELE
Lonvhitis hirsutus	Helecho tomate	1	HELE
Commelina diffusa	Cohitre	3	HERB
Cyperus rotundus	Coquí	3	HERB
Impatiens wallerana	Miramelinda	3	HERB
Lepianthes peltata	Baquiña	3	HERB
Musa sp.	Plátano, Guineo	3	HERB
Aeschynomene americana	Moriviví bobo	2	HERB
Anthurium dominicense	Lengua de vaca	2	HERB
Guzmania monostachia	Bromelia	2	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	2	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	2	HERB
Stizolobium pruriens	Pica pica	2	HERB
Tolumnia variegata	Angelitos del cafetal	2	HERB

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Colocasia esculenta	Malanga	1	HERB
Dieffenbachia seguine	Rábano cimarrón	1	HERB
Peperonia pellucida	Alumbre, parietaria	. 1	HERB
Urera baccifera	Ortiga brava	1	HERB
Zingiber zerumbet	Jengibre amargo	. 1	HERB
Panicum adspersum	Cohitrillo	3	YRBA
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	3	YRBA
Setaria geniculata	Cepillo de diente	2	YRBA
Melinis minutiflora	Yerba melao	1	YRBA
Panicum trichoides	Cohitrillo fino	1	YRBA

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Byrsonima spicata	Maricao	3	ARBO
Erythrina poeppigiana	Bucayo gigante	3	ARBO
Inga vera	Guaba	3	ARBO
Alchornea latifolia	Achiotillo	2	ARBO
Andira inermis	Moca	2	ARBO
Casearia silvestri	Cafeillo	2	ARBO
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	2	ARBO
Cordia sulcata	Moral	2	ARBO
Guarea guidonia	Guaruaguao	2	ARBO
Inga laurina	Guamá	2	ARBO
Ixora ferrea	Cafeillo	2	ARBO
Miconia subcorymbosa	Camasey	2	ARBO
Myrcia splendens	Hoja menuda	2	ARBO
Nectandra coriacea	Laurel avispillo	2	ARBO
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	2	ARBO
Syzygium jambos	Pomarrosa	2	ARBO
Brunellia comocladifolia	Palo bobo	1	ARBO
Bucheraria tetraphylla	Granadillo	1	ARBO
Casearia arborea	Cabrilla	1	ARBO
Casearia decandra	Tostado	1	ARBO
Citrus sinensis	China	1	ARBO
Clusia rosea	Cupey	1	ARBO
Coccoloba diversifolia	Uvillo	1	ARBO
Crysophyllum argenteum	Lechecillo	1	ARBO
Dendropanx arboreus	Muñeca, Palo de cachimba	1	ARBO
Drypetes glauca	Verital	1	ARBO
Inga quaternata	Guama venezolano	1	ARBO
Meliosma herbertii	Aguacatillo	1	ARBO
Miconia serrulata	Camasey, poco común	1	ARBO
Ocotea leuchopsylum	Cacaíllo	1	ARBO
Persea americana	Aguacate	1	ARBO
Picramnia pentandra	Guarema	1	ARBO
Psychorita brachiata	Palo de cachimbo	1	ARBO
Roystonea boringuena	Palma real	1	ARBO
Spathodea campanulata	Tulipán Africano	1	ARBO
Trema lamarckiana	Palo de cabrilla	1	ARBO
Trichillia pallida	Caracolillo	1	ARBO
Zanthoxylum caribaeum	Espino rubial	1	ARBO

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Miconia impetiolaris	Camasey	3	ARBU
Piper aduncum	Higuillo	3	ARBU
Coffea arabica	Café	2	ARBU
Gonzalagunia hirsuta (spicata)	Mata de mariposa	2	ARBU
Lipia nodiflora	Cidrón	2	ARBU
Miconia prasina	Camasey blanco	2	ARBU
Piper glaberense	Sin nombre común	2	ARBU
Miconia mirabilis	Camasey blanco	3	ARBU
Passiflora sexflora	Parchita	3	BEJU
Dioscorea alata	Ñame	2	BEJU
Serjania polyphylla	Bejuco de corrales	1	BEJU
Stigmaphyllum tomentosum	Bejuco de toro	1	BEJU
Adiantum pyramidale	Helecho de pozo	2	HELE
Cyathea arborea	Helecho arbóreo	2	HELE
Neprolepsis exalta	Helecho espada	2	HELE
Cnemidaria horrida	Helecho arbóreo espinoso	1	HELE
Thelypteris deltoidea	Helecho leñoso orejudo	1	HELE
Aeschynomene americana	Moriviví bobo	2	HERB
Anthurium dominicense	Lengua de vaca	2	HERB
Commelina diffusa	Cojitre	2	HERB
Guzmania monostachia	Bromelia	2	HERB
Impatiens wallerana	Miramelinda	2	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	2	HERB
Begonia decandra	Begonia de sierra	1	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1	HERB
Cyperus rotundus	Coquí	1	HERB
Dieffenbachia seguine	Rábano cimarrón	1	HERB
Lepianthes peltata	Baquiña	1	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	1	HERB
Musa sp.	Plátano, Guineo	1	HERB
Tolumnia variegata	Angelitos del cafetal	1	HERB
Urera baccifera	Ortiga brava	1	HERB
Panicum adspersum	Cohitrillo	3	YRBA
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	3	YRBA
Setaria geniculata	Cepillo de diente	2	YRBA
Melinis minutiflora	Yerba melao	1	YRBA
Panicum trichoides	Cohitrillo fino	1	YRBA

Este transepto se encuentra justo al norte de la represa del Lago de Adjuntas. La pendiente es muy inclinada con ángulos que sobrepasan los 45 grados. Esta condición ha evitado el uso agrícola intensivo y se encuentra una mayor diversidad de especies de árboles que no son tan comunes en los cafetales. Lo mismo se observa en los transeptos T-A-9 y T-A-10. Las especies de árboles más abundantes son el cafeillo, *Casearia silvestri;* el guaraguao, *Guarea guidonia;* y la hoja menuda, *Myrcia splendens*. También se encuentra una especie poco común en los bosques, la *Miconia serrulata,*

un camasey. La figura 9 muestra la porción norte de este transepto. La siguiente tabla muestra las especies encontradas.

T-A-8

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Casearia silvestri	Cafeillo	3	ARBO
Guarea guidonia	Guaruaguao	3	ARBO
Myrcia splendens	Hoja menuda	3	ARBO
Alchornea latifolia	Achiotillo	2	ARBO
Andira inermis	Moca	2	ARBO
Casearia arborea	Cabrilla	2	ARBO
Cordia aliodora	Capá prieto	2	ARBO
Inga laurina	Guamá	2	ARBO
Inga vera	Guaba	2	ARBO
Miconia serrulata	Camasey, poco común	2	ARBO
Ocotea leuchopsylum	Cacaíllo	2	ARBO
Piper amalago	Higuillo de limón	2	ARBO
Piper glaberense	Sin nombre común	2	ARBO
Syzygium jambos	Pomarrosa	2	ARBO
Trichillia pallida	Caracolillo	2	ARBO
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	1	ARBO
Clusia rosea	Cupey	1	ARBO
Erythrina poeppigiana	Bucayo gigante	1 1	ARBO
Meliosma herbertii	Aguacatillo	1	ARBO
Persea americana	Aguacate	1	ARBO
Miconia impetiolaris	Camasey	2	ARBU
Coffea arabica	Café	1	ARBU
Neprolepsis exalta	Helecho espada	2	HELE
Adiantum pyramidale	Helecho de pozo	1	HELE
Blechnum occidentale	Helecho de barranco	1	HELE
Cyatheea arborea	Helecho arbóreo	1	HELE
Urera baccifera	Ortiga brava	3	HERB
Aeschynomene americana	Moriviví bobo	2	HERB
Anthurium dominicense	Lengua de vaca	2	HERB
Commelina diffusa	Cohitre	2	HERB
Cyperus rotundus	Coquí	2	HERB
Guzmania monostachia	Bromelia	2	HERB
Dieffenbachia seguine	Rábano cimarrón	1	HERB
Panicum adspersum	Cohitrillo	2	YRBA
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	2	YRBA
Panicum trichoides	Cohitrillo fino	1	YRBA
Setaria geniculata	Cepillo de diente	1	YRBA

T-A-9 y T-A-10

La parte sur del transepto T-A-9 cubre la península que forma el río al norte de la represa del Lago de Adjuntas. El área no ha sido utilizada para el cultivo intensivo del café u otros productos agrícolas y por lo tanto las especies de árboles típicos del cafetal como el guamá, *Inga laurina* y la guaba, *Inga vera*, son poco comunes. En el

tope de la montaña hay parches de gramíneas y arbustos que forman áreas abiertas. En la sección norte de la península hay mayor cantidad de árboles formando una arboleda densa. La figura 9 presenta una figura aérea y una foto del área. La porción norte del T-A-9 y todo el T-A-10 se encuentran en la ladera al norte de la península antes indicada. La figura 10 muestra la localización y fotos de estos transeptos.

Dado a la inclinación de la pendiente, 45 grados o más, la actividad agrícola en estos dos transeptos es muy limitada. Por consecuencia la diversidad de especies en estos dos transeptos es la más elevada de toda el área de estudio. También se encuentran especies raras como el ceboruquillo, *Thounia striata*. Sin embargo, según el diseño presentado los cortes de la montaña en el área son mínimos ya que la carretera discurre en la parte baja del valle cercano al río y esto reducirá el efecto negativo en esta sección de la carretera. Las siguientes tabla muestran las especies encontradas en estos transeptos.

T-A-9

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Guarea guidonia	Guaruaguao	3	ARBO
Myrcia splendens	Hoja menuda	3	ARBO
Syzygium jambos	Pomarrosa	3	ARBO
Tetrablastis balsimifera	Masa	3	ARBO
Andira inermis	Moca	2	ARBO
Casearia silvestri	Cafeillo	2	ARBO
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	2	ARBO
Chrysophyllum oliviforme	Caimito de perro	2	ARBO
Clusia minor	Cupeillo	2	ARBO
Clusia rosea	Cupey	2	ARBO
Coccoloba diversifolia	Uvillo	2	ARBO
Cordia aliodora	Capá prieto	2	ARBO
Heterotrichium cymosum	Camasey peludo	2	ARBO
Inga laurina	Guamá	2	ARBO
Inga vera	Guaba	2	ARBO
Ixora ferrea	Cafeillo	2	ARBO
Ocotea leuchoxylum	Laurel geo	2	ARBO
Piper amalago	Higuillo de limón	2	ARBO
Piper glaberense	Sin nombre común	2	ARBO
Psychotira brachiata	Palo de cachimbo	2	ARBO
Brunellia comocladifolia	Palo bobo	1	ARBO
Chrysophyllum argentum	Lechecillo	1	ARBO
Cupania americana	Guara	1	ARBO
Dendropanx arboreus	Muñeca, Palo de cachimba	1	ARBO
Erythrina poeppigiana	Bucayo gigante	1	ARBO
Ficus citrifolia	Jagüeillo	1	ARBO
Meliosma herbertii	Aguacatillo	1	ARBO

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Miconia prasina	Camasey	1	ARBO
Nectandra coriacea	Laurel avispillo	1	ARBO
Picramnia pentandra	Guarema	1	ARBO
Piper blattarum	Higuillo	1	ARBO
Pisonia subcordata	Corcho	1	ARBO
Prunus occidentalis	Almendrón	1	ARBO
Sloanea berteroana	Cacaíllo	1	ARBO
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	1	ARBO
Spathodea campanulata	Tulipán Africano	1	ARBO
Thounia striata	Ceboruquillo*	1	ARBO
Trichillia hirta	Cabo de hacha	1	ARBO
Zanthoxylum caribaeum	Espino rubial	1	ARBO
Piper aduncum	Higuillo	3	ARBU
Coffea arabica	Café	2	ARBU
Miconia impetiolaris	Camasey	2	ARBU
Miconia racemosa	Camasey de felpa	2	ARBU
Ricinus communis	Higuereta	2	ARBU
Psidium guajava	Guayaba	1 1	ARBU
Calopogonium coerulem	SNC	2	BEJU
Ipomea triloba	Bejuco de puerco	2	BEJU
Momordica charantia	Cundeamor	2	BEJU
Passiflora edulis	Parcha	2	BEJU
Serjania polyphylla	Bejuco de corrales	2	BEJU
Stigmaphyllum tomentosum	Bejuco de toro	2	BEJU
Cissus sicyoides	Bejuco de caro	1	BEJU
Cynanchum parvifolorum	Guanabanilla cimarrona	<u> </u>	BEJU
Dioscorea pilosiocula	Name gunda	 	BEJU
Thelypteris deltoidea	Helecho leñoso orejudo	3	HELE
Blechnum occidentale	Helecho de barranco	2	HELE
Neprolepsis exalta	Helecho espada	2	HELE
Tectaria trifoliata	Helecho trilobado, halbert	2	HELE
Adiantum pyramidale	Helecho de pozo	1	HELE
Cyathea arborea	Helecho arbóreo	1	HELE
Anthurium dominicense	Lengua de vaca	3	HERB
Impatiens wallerana	Miramelinda	3	HERB
Musa sp.	Plátano, Guineo	3	HERB
Urera baccifera	Ortiga brava	3	HERB
Commelina erecta	Cohitre azul	2	HERB
Guzmania monostachia	Bromelia	2	HERB
Ludwigia octovalvis	Yerba de canga	2	HERB
Mimosa casta	Zarza	2	HERB
Oeceoclades maculata	Orquídea SNC	2	HERB
Panicum glutinosum	Yerba pegajosa	2	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	2	HERB
Canna glauca	Maraca de pantano	1	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1	HERB
Cyperus odoratus	Sin nombre común	1	HERB
Desmodium tortuosum	Cadillo pegajoso	1	HERB
Dieffenbachia seguine	Rábano cimarrón	1	HERB
Heliconia caribaea	Guineo silvestre, Botecitos	 	HERB
Lepanthes woodburyana	Orquidea SNC	1 1	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	1	HERB
mmood padrod.			

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Sauyavesia erecta	Yerba de San Martín	1	HERB
Spermacoce verticillata	Botón blanco	1	HERB
Coix lacryma-jobi	Camandulas	3	YRBA
Panicum adspersum	Cohitrillo	3	YRBA
Bryophylum pinnatum	Yerba bruja	2	YRBA
Bambusa vulgaris	Bambú	1	YRBA
Panicum trichoides	Cohitrillo fino	1	YRBA

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Syzygium jambos	Pomarrosa	3	ARBO
Tetrablastis balsimifera	Masa	3	ARBO
Casearia silvestri	Cafeillo	2	ARBO
Clusia rosea	Cupey	2	ARBO
Coccoloba diversifolia	Uvillo	2	ARBO
Cordia aliodora	Capá prieto	2	ARBO
Heterotrichium cymosum	Camasey peludo	2	ARBO
Ocotea leuchoxylum	Laurel geo	2	ARBO
Piper amalago	Higuillo de limón	2	ARBO
Piper glaberense	Sin nombre común	2	ARBO
Psychotira berteroana	Cachimbo común	2	ARBO
Psychotira brachiata	Palo de cachimbo	2	ARBO
Trichillia pallida	Caracolillo	2	ARBO
Andira inermis	Moca	1	ARBO
Casearia silvestri	Cafeillo	1 1	ARBO
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	1 1	ARBO
Inga laurina	Guamá	1 1	ARBO
Meliosma herbertii	Aguacatillo	1 1	ARBO
Inga vera	Guaba	1 1	ARBO
Ixora ferrea	Cafeillo	1 1	ARBO
Brunellia comocladifolia	Palo bobo	1	ARBO
Chrysophyllum argentum	Lechecillo	1 1	ARBO
Spathodea campanulata	Tulipán Africano	1	ARBO
Thounia striata	Ceboruquillo	1 1	ARBO
Trichillia hirta	Cabo de hacha	1	ARBO
Zanthoxylum caribaeum	Espino rubial	1 1	ARBO
Drypetes glauca	Palo blanco	1	ARBO
Sloanea berteroana	Cacaíllo	1	ARBO
Ficus citrifolia	Jagüeillo	1	ARBO
Hymenaea courbaril	Algarroba	1	ARBO
Piper aduncum	Higuillo	3	ARBŲ
Miconia impetiolaris	Camasey	2	ARBU
Coffea arabica	Café	1	ARBU
Miconia racemosa	Camasey de felpa	1	ARBU
Ricinus communis	Higuereta	1	ARBU
Acacia retusa	Zarza	1 1	ARBU
Psidium guajava	Guayaba	1	ARBU
Ipomea triloba	Bejuco de puerco	2	BEJU
Momordica charantia	Cundeamor	2	BEJU
Passiflora edulis	Parcha	2	BEJU
Serjania polyphylla	Bejuco de corrales	2	BEJU

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Rourea surinamensis	Bejuco de garrote	1	BEJU
Cissus sicyoides	Bejuco de caro	1	BEJU
Dioscorea pilosiocula	Ñame gunda	1	BEJU
Neprolepsis exalta	Helecho espada	2	HELE
Adiantum pyramidale	Helecho de pozo	1	HELE
Cyathea arborea	Helecho arbóreo	1	HELE
Urera baccifera	Ortiga brava	3	HERB
Lepianthes peltata	Baquiña	2	HERB
Anthurium dominicense	Lengua de vaca	2	HERB
Musa sp.	Plátano, Guineo	2	HERB
Guzmania monostachia	Bromelia	2	HERB
Ludwigia octovalvis	Yerba de canga	2	HERB
Mimosa casta	Zarza	2	HERB
Oeceoclades maculata	Orquídea SNC	2	HERB
Panicum glutinosum	Yerba pegajosa	2	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	2	HERB
Ricinus communis	Higuereta	1	HERB
Solanum torvum	Berenjena cimarrona	1	HERB
Cleome spinosa	Jazmín de río	1	HERB
Desmodium tortuosum	Cadillo	1	HERB
Crotolaria retusa	Cascabelillo	1	HERB
Canna glauca	Maraca de pantano	1	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1	HERB
Cyperus odoratus	Sin nombre común	1	HERB
Desmodium tortuosum	Cadillo pegajoso	1	HERB
Dieffenbachia seguine	Rábano cimarrón	1	HERB
Heliconia caribaea	Guineo silvestre, Botecitos	1	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	1	HERB
Spermacoce verticillata	Botón blanco	1	HERB
Coix lacryma-jobi	Camandulas	3	YRBA
Panicum adspersum	Cohitrillo	3	YRBA
Bryophylum pinnatum	Yerba bruja	2	YRBA
Panicum aquaticum	Yerba acuática	1	YRBA
Echinochloa polystachya	Yerba de río	1	YRBA
Bambusa vulgaris	Bambú	1	YRBA
Panicum trichoides	Cohitrillo fino	1	YRBA

T-A-11 / T-A-12 / T-U-12 / T-U-11 / T-U-10 y T-U-9

La vegetación de estos cuatro transeptos es similar pues el uso del terreno es muy parecido. El único transepto que es un poco diferente es el T-A-11 pues se encuentra al oeste del río y alejado de la carretera PR # 123. Los otros tres se encuentran en una porción más poblada que el primero y sujetos a la siembra de café y otros frutos En el transepto T-A-12 la diversidad es mayor pues hay porciones que no ha sido cultivadas en muchos años. También se encontró un árbol de *Magnolia portoricensis*, conocida como

alceiba, que es la magnolia endémica. No es una especie en peligro de extinción pero es rara en los bosques de la cordillera. En el transepto T-A-11 hay un río y una quebrada y aunque hay siembras de guineos, café y china los márgenes de la quebrada y el río provee el hábitat favorable para el desarrollo de epífitas y helechos. En este transepto se encontró la mayor cantidad de especies de helechos. Las figuras 11 a 15 muestran fotos aéreas de los transeptos y fotos de la vegetación prevaleciente. Las siguientes tablas presentan la vegetación encontrada en estos transeptos.

T-A-11

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Inga vera	Guaba	3	ARBO
Syzygium jambos	Pomarosa	3	ARBO
Artocarpus altilis	Pana	2	ARBO
Castilla elastica	Caucho	2	ARBO
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	2	ARBO
Citrus grandis	Toronja	2	ARBO
Clusia rosea	Cupey	2	ARBO
Guarea guidonia	Guaraguao	2	ARBO
Inga laurina	Guamá	2	ARBO
Piper amalago	Higuillo de limón	2	ARBO
Piper glaberense	SNC	2	ARBO
Andira inermis	Moca	1	ARBO
Byrsonima spicata	Maricao	1	ARBO
Citrus sinensis	China	1	ARBO
Cordia aliodora	Capá prieto	1	ARBO
Thounia striata	Ceboruquillo	1	ARBO
Bocconia trutescens	Panapen cimarrón	1	ARBO
Cordia sulcata	Moral	1	ARBO
Drypetes glauca	Verital	1	ARBO
Erythrina poeppigiana	Bucayo gigante	1	ARBO
Ixora ferrea	Cafeillo	1	ARBO
Myrcia splendens	Hoja menuda	1	ARBO
Persea americana	Aguacate	1	ARBO
Piper blatarum	Higuillo	1	ARBO
Psychorita brachiata	Palo de cachimbo	1	ARBO
Roystonea boringuena	Palma real	1	ARBO
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	1	ARBO
Spathodea campanulata	Tulipán Africano	1	ARBO
Zanthoxylum caribaea	Espino rubial	1	ARBO
Coffea arabica	Café	2	ARBU
Miconia impetiolaris	Camasey de costilla	2	ARBU
Psidium guajava	Guayaba	2	ARBU
Solanum torvum	Berenjena cimarrona	2	ARBU
Bixa orellana	Achiote	1	ARBU
Codiaeum variegatum	Croton de jardín	1	ARBU
Miconia racemosa	Camasey de felpa	1	ARBU
Ricinus communis	Higuereta	1	ARBU

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Ipomea triloba	Bejuco de puerco	2	BEJU
Momordica charantia	Cundeamor	2	BEJU
Centrosema pubescens	Flor de pito	1	BEJU
Passiflora edulis	Parcha	1	BEJU
Passiflora rubra	Parcha colorada	1	BEJU
Passiflora suberosa	Parchita	1	BEJU
Adiantum pyramidale	Helecho de pozo	2	HELE
Cyathea arborea	Helecho arbóreo	2	HELE
Elaphoglossum flaccidum	Lengua de ciervo	2	HELE
Neprolepsis exalta	Helecho espada	2	HELE
Tectaria t r ifoliata	Helecho trilobado, hálbert	2	HELE
Trichipteris borinquena	Helecho arbóreo gateador	2	HELE
Cnemidaria horrida	Helecho arbóreo espinoso	1	HELE
Aeschynomene americana	Moriviví bobo	2	HERB
Anthurium dominicense	Lengua de vaca	2	HERB
Guzmania monostachia	Bromelia	2	HERB
Lepianthes peltata	Baquiña	2	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	2	HERB
Stizolobium pruriens	Pica pica	2	HERB
Thumbergia altata	Culo de poeta	2	HERB
Urea baccifera	Ortiga brava	2	HERB
Asclepias curassavica	Algodoncillo	11	HERB
Begonia decandra	Begonia de sierra	1	HERB
Bidens pilosa	Margarita	1	HERB
Canna coccinea	Maraca	1	HERB
Canna glauca	Maraca de pantano	1 1	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1	HERB
Commelina diffusa	Cohitre	1	HERB
Crotolaria retusa	Cascabelillo	1 1	HERB
Cyperus odoratus	Sin nombre común	1	HERB
Desmodium tortuosum	Cadillo pegajoso	1	HERB
Dieffenbachia seguine	Rábano cimarrón	1	HERB
Impatiens wallerana	Alegría, Miramelinda	1	HERB
Ludwigia octovalvis	Yerba de canga	1	HERB
Musa sp.	Guineo, Plátano	1	HERB
Oeceoclades maculata	Orquídea SNC de suelo	1	HERB
Peperonia pellucida	Alumbre, parietaria	1	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	1	HERB
Tolumnia variegata	Angelitos del cafetal	1	HERB
Arthrostylidium sarmentosum	Bambú trepador	2	YERB
Coix lacryma-jobi	Camandulas	2	YRBA
Eriochloa polystachya	Malojilla	2	YRBA
Melinis minutiflora	Yerba melao	1.	YRBA
Panicum trichoides	Cohitrillo fino	1 1	YRBA
Pennisetum purpureum	Yerba elefante	1 1	YRBA
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	1 1	YRBA

T-A-12

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Castilla e lastica	Caucho	3	ARBO
Inga vera	Guaba	3	ARBO
Miconia prasina	Camasey blanco	3	ARBO
Artocarpus altilis	Pana	2	ARBO
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	2	ARBO
Citrus grandis	Toronja	2	ARBO
Clusia rosea	Cupey	2	ARBO
Guarea guidonia	Guaraguao	2	ARBO
Inga laurina	Guamá	2	ARBO
Miconia serrulata	Camasey, poco común	2	ARBO
Piper amalago	Higuillo de limón	2	ARBO
Piper glaberense	SNC	2	ARBO
Syzygium jambos	Pomarosa	2	ARBO
Andira inermis	Moca	1	ARBO
Bocconia trutescens	Panapen cimarrón	1	ARBO
Byrsonima spicata	Maricao	1	ARBO
Casearia silvestri	Cafeillo	1	ARBO
Citrus sinensis	China	1	ARBO
Cordia aliodora	Capá prieto	1	ARBO
Cordia sulcata	Moral	1 1	ARBO
Cupania americana	Guara	1	ARBO
Dendropanax arborea	Muñeca, Palo de cachimba	1 1	ARBO
Drypetes glauca	Verital	1 1	ARBO
Erythrina poeppigiana	Bucayo gigante	1	ARBO
xora ferrea	Cafeillo	1 1	ARBO
Magnolia portoricensis	Alceiba, Magnolia endémica	i	ARBO
Myrcia splendens	Hoja menuda	1	ARBO
Ocotea leuchoxylum	Laurel geo	1	ARBO
Persea americana	Aguacate	1	ARBO
Piper blatarum	Higuillo	1	ARBO
Prestoea montana	Palma de sierra	1	ARBO
Psychorita brachiata	Palo de cachimbo	1	ARBO
Roystonea borinquena	Palma real	1	ARBO
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	1	ARBO
Spathodea campanulata	Tulipán Africano	1	ARBO
Tabebuia heterophylla	Roble blanco	1	ARBO
Thounia striata	Ceboruquillo	1	ARBO
Zanthoxylum caribaea	Espino rubial	1	ARBO
Psidium guajava	Guayaba	3	ARBU
Coffea arabica	Café	2	ARBU
Gonzalagunia hirsuta (spicata)		2	ARBU
Miconia impetiolaris	Mata de mariposa Camasey de costilla	2	ARBU
Bixa orellana	Achiote Camasey de costilla		
Heliconia caribaea		1	ARBU
	Guineo silvestre, Botecitos	1	ARBU
Hibiscus rosa-sinensis	Amapola	1	ARBU
Miconia racemosa	Camasey de felpa	1 1	ARBU
Ricinus communis	Higuereta	1	ARBU
Solanum torvum	Berenjena cimarrona	1 1	ARBU
pomea triloba	Bejuco de puerco	2	BEJU
Momordica charantia	Cundeamor	2	BEJU
Centrosema pubescens	Flor de pito	1	BEJU

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Passiflora edulis	Parcha	1	BEJU
Passiflora rubra	Parcha colorada	1	BEJU
Passiflora suberosa	Parchita	1	BEJU
Adiantum pyramidale	Helecho de pozo	2	HELE
Blechnum occidentale	Helecho de barranco	2	HELE
Cyathea arborea	Helecho arbóreo	2	HELE
Elaphoglossum flaccidum	Lengua de ciervo	2	HELE
Neprolepsis exalta	Helecho espada	2	HELE
Tectaria trifoliata	Helecho trilobado, hálbert	2	HELE
Trichipteris borinquena	Helecho arbóreo gateador	2	HELE
Cnemidaria horrida	Helecho arbóreo espinoso	1	HELE
Dicranopteris flexuosa	Helecho bifurcado	1	HELE
Aeschynomene americana	Moriviví bobo	3	HERB
Anthurium dominicense	Lengua de vaca	3	HERB
Guzmania monostachia	Bromelia	2	HERB
Lepianthes peltata	Baquiña	2	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	2	HERB
Oeceoclades maculata	Orquídea SNC de suelo	2	HERB
Asclepias curassavica	Algodoncillo	1	HERB
Begonia decandra	Begonia de sierra	1	HERB
Bidens pilosa	Margarita	1	HERB
Canna coccinea	Maraca	1	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1	HERB
Commelina diffusa	Cohitre	1	HERB
Crotolaria retusa	Cascabelillo	1	HERB
Cyperus odoratus	Sin nombre común	1	HERB
Desmodium tortuosum	Cadillo pegajoso	1	HERB
Dieffenbachia seguine	Rábano cimarrón	11	HERB
Impatiens wallerana	Alegría, Miramelinda	11	HERB
Musa sp.	Guineo, Plátano	1	HERB
Peperonia pellucida	Alumbre, parietaria	1 1	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	1	HERB
Stizolobium pruriens	Pica pica	1	HERB
Thumbergia altata	Culo de poeta	1	HERB
Tolumnia variegata	Angelitos del cafetal	1	HERB
Urera baccifera	Ortiga brava	1	HERB
Eriochloa polystachya	Malojilla	2	YRBA
Arthrostylidium sarmentosum	Bambú trepador	2	YERB
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	2	YRBA
Melinis minutiflora	Yerba melao	1	YRBA
Panicum trichoides	Cohitrillo fino	1	YRBA

T-U-12

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	3	ARBO
Guarea guidonia	Guaruaguao	3	ARBO
Inga vera	Guaba	3	ARBO
Andira inermis	Moca	2	ARBO
Artocarpus altilis	Pana	2	ARBO
Erythrina berteroana	Bucaré enano	2	ARBO
Casearia arborea	Cabrilla	2	ARBO

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Castilla elastica	Caucho	2	ARBO
Citrus grandis	Toronja	2	ARBO
Citrus sinensis	China	2	ARBO
Cupania americana	Guara	2	ARBO
Cordia sulcata	Moral	2	ARBO
Erythrina poeppigiana	Bucayo gigante	2	ARBO
Mangifera indica	Mangó	2	ARBO
Heterotrichum cymosum	Camasey peludo	2	ARBO
Persea americana	Aguacate	2	ARBO
Pinus caribaea	Pino antillano	2	ARBO
Spathodea campanulata	Tulipán Africano	2	ARBO
Syzygium jambos	Pomarrosa	2	ARBO
Byrsonima spicata	Maricao	1	ARBO
Cordia aliodora	Capá prieto	1	ARBO
Crescentia cujete	Higüera	1	ARBO
Dendropanx arboreus	Muñeca, Palo de cachimba	1	ARBO
Inga laurina	Guamá	1	ARBO
Artocarpus altilis	Pana	1	ARBO
Mammea americana	Mamey	1	ARBO
Miconia tetrandra	Camasey	1	ARBO
Myrcia splendens	Hoja menuda	1	ARBO
Ocotea leuchoxylum	Laurel geo	1	ARBO
Piper hispidum	SNC	1	ARBO
Psychorita brachiata	Palo de cachimbo	1	ARBO
Roystonea borinquena	Palma real	1	ARBO
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	1	ARBO
Syzygium jambos	Pomarrosa	1	ARBO
Piper aduncum	Higuillo	3	ARBU
Gonzalagunia hirsuta (spicata)	Mata de mariposa	2	ARBU
Miconia prasina	Camasey blanco	2	ARBU
Psidium guajava	Guayaba	2	ARBU
Piper glaberense	SNC	2	ARBU
Ricinus communis	Higuereta	2	ARBU
Bixa orellana	Achiote	1	ARBU
Coffea arabica	Café	1	ARBU
lpomea triloba	Bejuco de puerco	3	BEJU
Memordica charantia	Cundeamor	3	BEJU
Antigonon leptopus	Coral	2	BEJU
Clitoria ternatea	Bejuco de conchitas	2	BEJU
Passiflora edulis	Parcha	2	BEJU
Passiflora sexflora	Parchita	2	BEJU
Sechium edule	Chayote	2	BEJU
Syngonium podophyllum	Malanga trepadora	2	BEJU
Centrosema pubescens	Flor de pito	3	BEJU
Stizolobium pruriens	Pica pica	1	BEJU
Neprolepsis exalta	Helecho espada	3	HELE
Thelypteris deltoidea	Helecho leñoso orejudo	3	HELE
Blechnum occidentale	Helecho de barranco	2	HELE
Cnemidaria horrida	Helecho arbóreo espinoso	2	HELE
Cyathea arborea	Helecho arbóreo	2	HELE
Thelypteris deltoidea	Helecho leñoso orejudo	2	HELE
Dryopteris sprengelii	Helecho de lana	2	HELE

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Vittaria re r mota	Helecho banda	2	HELE
Nephrolepsis rivularis	Helecho de espada orejuda	2	HELE
Cochlidium seminudum	Helecho caracolillo	2	HELE
Elaphoglossum flaccidum	Lengua de ciervo	2	HELE
Adiantum pyramidale	Helecho de pozo	1	HELE
Lonvhitis hirsutus	Helecho tomate	1 1	HELE
Polypodium taxifolium	Helecho plumoso	1 1	HELE
Pityrogramma calomelanos	Helecho blanco	1 1	HELE
Elaphoglossum serpens	SNC	1	HELE
Hemidictiym marginatum	Grande de hondonada	1	HELE
Asplenium pteropus	SNC raro	1 1	HELE
Commelina diffusa	Cojitre	3	HERB
Cyperus rotundus	Coquí	3	HERB
Impatiens wallerana	Miramelinda	3	HERB
Musa sp.	Plátano, Guineo	3	HERB
Aeschynomene americana	Moriviví bobo	2	HERB
Anthurium dominicense	Lengua de vaca	2	HERB
Canna coccinea	Maraca	2	HERB
Guzmania monostachia	Bromelia	2	HERB
Lepianthes peltata	Baquiña	2	HERB
Manihot esculenta	Yuca	2	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	2	HERB
Oeceoclades maculata	Orquidea SNC	2	HERB
Plectranthus scutellarioides	Verguenza (Tocador)	2	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	2	HERB
Tolumnia variegata	Angelitos del cafetal	2	HERB
Urema lobata	Cadillo	2	HERB
Urera baccifera	Ortiga brava	2	HERB
Solanum torvum	Berenjena cimarrona	2	HERB
Zingiber zerumbet	Jengibre amargo	2	HERB
Allamanda cathartica	Canario	1	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1 1	HERB
Datura stramonium	Peo de fraile	1	HERB
Dieffenbachia seguine	Rábano cimarrón	1	HERB
Ludwigia octovalvis	Yerba de canga	1	HERB
Oncidium variegatum	Angelitos (Orquídea)	1 1	HERB
Peperonia pellucida	Alumbre, parietaria	1	HERB
Panicum adspersum	Cohitrillo	3	YRBA
Eleusine indica	Pata de gallina	2	YRBA
Setaria geniculata	Cepillo de diente	2	YRBA
Chloris inflata	Paragüita morada	1	YRBA
Bambusa vulgaris	Bambú	1 1	YRBA
Melinis minutiflora	Yerba melao	1 1	YRBA
Panicum trichoides	Cohitrillo fino	1	YRBA
Paspalum millegrana	Cortadera	1 1	YRBA
Tricholaena repens	Yerba rosada	1	YRBA
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	1	YRBA

T-U-11

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Guarea guidonia	Guaruaguao	3	ARBO
Inga vera	Guaba	3	ARBO
Andira inermis	Moca	2	ARBO
Castilla elastica	Caucho	2	ARBO
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	2	ARBO
Citrus grandis	Toronja	2	ARBO
Citrus sinensis	China	2	ARBO
Cordia sulcata	Moral	2	ARBO
Cupania americana	Guara	2	ARBO
Erythrina poeppigiana	Bucayo gigante	2	ARBO
Inga laurina	Guamá	2	ARBO
Myrcia splendens	Hoja menuda	2	ARBO
Syzygium jambos	Pomarrosa	2	ARBO
Byrsonima spicata	Maricao	1	ARBO
Carica papaya	Lechosa	1	ARBO
Coccos nucifera	Palma de coco	1	ARBO
Dendropanx arboreus	Muñeca, Palo de cachimba	1	ARBO
Drypetes glauca	Verital	1 1	ARBO
Miconia tetrandra	Camasey	1	ARBO
Ocotea leuchoxylum	Laurel geo	1	ARBO
Spathodea campanulata	Tulipán Africano	1	ARBO
Coffea arabica	Café	2	ARBU
Piper aduncum	Higuillo	2	ARBU
Hibiscus rosa-sinensis	Amapola	1	ARBU
Piper glaberense	SNC	1	ARBU
Ipomea triloba	Bejuco de puerco	2	BEJU
Marcgravia rectiflora	Bejuco de sapo	2	BEJU
Passiflora sexflora	Parchita	2	BEJU
Centrosema pubescens	Flor de pito	1 1	BEJU
Clitoria ternatea	Bejuco de conchitas	1	BEJU
Memordica charantia	Cundeamor	1 .	BEJU
Stizolobium pruriens	Pica pica	1 1	BEJU
Syngonium podophyllum	Malanga trepadora	1 1	BEJU
Adiantum pyramidale	Helecho de pozo	2	HELE
Neprolepsis exalta	Helecho de pozo	2	HELE
Thelypteris deltoidea	Helecho leñoso orejudo	2	HELE
Blechnum occidentale	Helecho de barranco	1	HELE
Cnemidaria horrida	Helecho arbóreo espinoso	1	HELE
Cyatheea arborea	Helecho arbóreo	1	HELE
	Helecho de lana	1	HELE
Dryopteris sprengelii Lonvhitis hirsutus		1	HELE
	Helecho tomate	3	HERB
Musa sp. Commelina diffusa	Plátano, Guineo	2	HERB
	Cogitte	2	HERB
Cyperus rotundus	Coquí	4	
Impatiens wallerana	Miramelinda	2 2	HERB
Lepianthes peltata	Baquiña	2	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	2	HERB
Oeceoclades maculata	Orquidea SNC	2	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	2 2	HERB
Tolumnia variegata	Angelitos del cafetal		HERB
Urera baccifera	Ortiga brava	2	HERB

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Urema lobata	Cadillo	2	HERB
Zingiber zerumbet	Jengibre amargo	2	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1	HERB
Guzmania monostachia	Bromelia	1	HERB
Oncidium variegatum	Angelitos (Orquídea)	1	HERB
Peperonia pellucida	Alumbre, parietaria	1	HERB
Melinis minutiflora	Yerba melao	2	YRBA
Panicum adspersum	Cohitrillo	2	YRBA
Chloris inflata	Paragüita morada	1	YRBA
Eleusine indica	Pata de gallina	1	YRBA

T-U-10 y T-U-9

Aunque la composición florística de estos dos transeptos es similar a los anteriores se presentan por separado pues en el área hay menos desarrollo y menos utilización agrícola de los terrenos. Esto se puede notar en la baja abundancia de las dos especies de árboles típicas del cafetal, la guaba, *Inga vera* (abundancia 2) y el guamá, *Inga laurina* (abundancia 1). En otros transeptos donde hay más sembradíos de café estas especies tienen abundancia de 3. Solamente en la sección norte del T-A-9 hay unas porciones con siembras de café que están activas. Las figuras 15 y 16 muestran fotos aéreas de los transeptos y fotos de la vegetación prevaleciente. Las siguientes tablas presentan la vegetación encontrada en estos transeptos

T-U-10

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	3	ARBO
Piper amalago	Higuillo de limón	3	ARBO
Andira inermis	Moca	2	ARBO
Castilla elastica	Caucho	2	ARBO
Citrus sinensis	China	2	ARBO
Cordia aliodora	Capá prieto	2	ARBO
Cupania americana	Guara	2	ARBO
Guarea guidonia	Guaruaguao	2	ARBO
Heterotrichum cymosum	Camasey peludo	2	ARBO
Inga vera	Guaba	2	ARBO
Piper hispidum	SNC	2	ARBO
Syzygium jambos	Pomarrosa	2	ARBO
Dendropanx arboreus	Muñeca, Palo de cachimba	1	ARBO
Inga laurina	Guamá	1	ARBO
Miconia tetrandra	Camasey	1	ARBO
Myrcia splendens	Hoja menuda	1	ARBO
Ocotea leuchoxylum	Laurel geo	1	ARBO
Piper blattarum	Higuillo	1	ARBO
Pithecellobium carbonarium	Carbonero	1	ARBO
Psychorita brachiata	Palo de cachimbo	1	ARBO
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	1	ARBO

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Terminalia catappa	Almendro	1	ARBO
Piper aduncum	Higuillo	3	ARBU
Coffea arabica	Café	2	ARBU
Miconia prasina	Camasey blanco	2	ARBU
Piper glaberense	SNC	2	ARBU
Psidium guajava	Guayaba	2	ARBU
Ricinus communis	Higuereta	2	ARBU
Clitoria ternatea	Bejuco de conchitas	2	BEJU
Memordica charantia	Cundeamor	2	BEJU
Passiflora sexflora	Parchita	2	BEJU
Syngonium podophyllum	Malanga trepadora	2	BEJU
Centrosema pubescens	Flor de pito	1	BEJU
Ipomea triloba	Bejuco de puerco	1	BEJU
Blechnum occidentale	Helecho de barranco	2	HELE
Cnemidaria horrida	Helecho arbóreo espinoso	2	HELE
Cyatheea arborea	Helecho arbóreo	2	HELE
Nephrolepsis rivularis	Helecho de espada orejuda	2	HELE
Neprolepsis exalta	Helecho espada	2	HELE
Commelina diffusa	Cohitre	3	HERB
Cyperus rotundus	Coquí	3	HERB
Impatiens wallerana	Miramelinda	3	HERB
Aeschynomene americana	Moriviví bobo	2	HERB
Anthurium dominicense	Lengua de vaca	2	HERB
Guzmania monostachia	Bromelia	2	HERB
Lepianthes peltata	Baquiña	2	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	2	HERB
Oeceoclades maculata	Orquídea SNC	2	HERB
Plectranthus scutellarioides	Verguenza (Tocador)	2	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	2	HERB
Solanum torvum	Berenjena cimarrona	2	HERB
Tolumnia variegata	Angelitos del cafetal	2	HERB
Urera baccifera	Ortiga brava	2	HERB
Urema lobata	Cadillo	2	HERB
Zingiber zerumbet	Jengibre amargo	2	HERB
Clerodendrum phillippinum	Jazmín hediondo	1	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1	HERB
Cyperus haspan	Ciperacea	1	HERB
Dieffenbachia seguine	Rábano cimarrón	1	HERB
Musa sp.	Plátano, Guineo	1	HERB
Panicum adspersum	Cohitrillo	3	YRBA
Bambusa vulgaris	Bambú	1	YRBA
Eleusine indica	Pata de gallina	1	YRBA
Setaria geniculata	Cepillo de diente	1	YRBA
Chloris inflata	Paraguita morada	1	YRBA
Melinis minutiflora	Yerba melao	1	YRBA
Panicum trichoides	Cohitrillo fino	1	YRBA
Tricholaena repens	Yerba rosada	1	YRBA
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	11	YRBA

T-U-9

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Andira inermis	Moca	2	ARBO
Castilla elastica	Caucho	2	ARBO
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	2	ARBO
Citrus sinensis	China	2	ARBO
Guarea guidonia	Guaruaguao	2	ARBO
Inga vera	Guaba	2	ARBO
Ocotea leuchoxylum	Laurel geo	2	ARBO
Piper hispidum	SNC	2	ARBO
Palicourea croceoides	Cachimbo	1	ARBO
Alchornea latifolia	Achiotillo	1	ARBO
Guazuma ulmifolia	Guácima	1	ARBO
Spondias mombin	Jobo de la India	1	ARBO
Bauhinia variegata	Palo de orquídeas	1	ARBO
Inga laurina	Guamá	1	ARBO
Miconia tetrandra	Camasey	1	ARBO
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	1	ARBO
Syzygium jambos	Pomarrosa	1	ARBO
Malvaviscus arboreus	Capucha de monje	2	ARBU
Coffea arabica	Café	2	ARBU
Piper glaberense	SNC	2	ARBU
Solanum torvum	Berenjena cimarrona	1	ARBU
Sesbania sericea	Papagayo	1	ARBU
Ricinus communis	Higuereta	1	ARBU
Momordica charantia	Cundeamor	2	BEJU
Centrosema pubescens	Flor de pito	1	BEJU
Ipomea triloba	Bejuco de puerco	1	BEJU
Blechnum occidentale	Helecho de barranco	2	HELE
Cyatheea arborea	Helecho arbóreo	2	HELE
Neprolepsis exalta	Helecho espada	1	HELE
Thumbergia altata	Culo de poeta	2	HERB
Crotolaria retusa	Cascabelillo	2	HERB
Aeschynomene americana	Moriviví bobo	2	HERB
Commelina diffusa	Cohitre	2	HERB
Cyperus rotundus	Coquí	2	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	2	HERB
Plectranthus scutellarioides	Verguenza (Tocador)	2	HERB
Xanthosoma sagittifolium	Yautía blanca	1	HERB
Tradescantia pallida	Cohitre morado	1 1	HERB
Manihot esculenta	Yuca	1 1	HERB
Plectranthus scutellarioides	Tocador, Verguenza	1	HERB
Codiaeum variegatum	Croton de jardín	1 1	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1 1	HERB
Impatiens wallerana	Miramelinda	1 1	HERB
Musa sp.	Plátano, Guineo	1	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	1 1	HERB
	Cadillo		HERB
Urema lobata	Pata de gallina	1	YRBA
Eleusine indica	raia de galilla	, I	11104
Panicum adspersum	Cohitrillo	1	YRBA

T-U-8

Este transepto se encuentra cruzando la península en forma de U al sur de Utuado. Se compone de una loma formando una meseta en el tope. El tope de la loma es parte de la finca propiedad del Sr. E. Vidal y está sembrada de guineos, plátanos, china y malanga. También se puede notar el uso agrícola intensivo pues abundan los árboles de china, pana y otros frutos. Como no hay muchos árboles que formen un dosel cerrado hay mayor cantidad de iluminación y abundan las especies herbáceas. La pendiente sur consiste de arbustos y malezas con porciones en pastizal y algunos árboles mientras que la pendiente norte consiste de una arboleda poco densa donde abunda la guara, *Cupania americana* y el yagrumo hembra, *Cecropia schreberiana*. Las figuras 16 y 17 muestran fotos aéreas de los transeptos y fotos de la vegetación prevaleciente. La siguiente tabla presenta la vegetación encontrada en este transepto.

T-U-8

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Cupania americana	Guara	3	ARBO
Citrus sinensis	China	3	ARBO
Tabebuia heterophylla	Roble blanco	2	ARBO
Casearia silvestri	Cafeillo	2	ARBO
Artocarpus altilis	Pana	2	ARBO
Mangifera indica	Mango	2	ARBO
Inga laurina	Guamá	2	ARBO
Citrus grandis	Toronja	2	ARBO
Erythrina poeppigiana	Bucayo gigante	2	ARBO
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	2	ARBO
Guarea guidonia	Guaruaguao	2	ARBO
Inga vera	Guaba	2	ARBO
Ocotea leuchoxylum	Laurel geo	2	ARBO
Samanea saman	Samán	1	ARBO
Spathodea campanulata	Tulipán Africano	1	ARBO
Drypetes glauca	Verital	1	ARBO
Meliosma herbertii	Aguacatillo	1	ARBO
Eugenia monticola	Hoja menuda	1	ARBO
Citrus reticulata	Mandarina	1	ARBO
Annona muricata	Guanábana	1	ARBO
Eugenia uniflora	Cereza de Cayena	1	ARBO
Averrhoa carambola	Carambola	1	ARBO
Morinda citrifolia	Gardenia hedionda, Noni	1	ARBO
Henrietta fascicularis	Camasey bobo / raro	1	ARBO
Inga laurina	Guamá	1	ARBO
Miconia tetrandra	Camasey	1	ARBO
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	1	ARBO
Syzygium jambos	Pomarrosa	1	ARBO
Coffea arabica	Café	3	ARBU
Psidium guajava	Guayaba	2	ARBU

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Miconia prasina	Camasey blanco	2	ARBU
Piper aduncum	Higuillo	2	ARBU
Piper glaberense	Sin nombre común	2	ARBU
Piper glaberense	SNC	2	ARBU
Ricinus communis	Higuereta	1	ARBU
Solanum torvum	Berenjena cimarrona	1	ARBU
Momordica charantia	Cundeamor	2	BEJU
Centrosema pubescens	Flor de pito	1	BEJU
Ipomea triloba	Bejuco de puerco	1	BEJU
Tectaria trifoliata	Helecho trilobado, halbert	2	HELE
Blechnum occidentale	Helecho de barranco	2	HELE
Cyathea arborea	Helecho arbóreo	2	HELE
Cnemidaria horrida	Helecho arbóreo espinoso	1	HELE
Neprolepsis exalta	Helecho espada	1	HELE
Commelina diffusa	Cohitre	3	HERB
Musa sp.	Guineo, Plátano	3	HERB
Manihot esculenta	Yuca	3	HERB
Thumbergia altata	Culo de poeta	2	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	2	HERB
Urema lobata	Cadillo	2	HERB
Thumbergia altata	Culo de poeta	2	HERB
Aeschynomene americana	Moriviví bobo	2	HERB
Commelina diffusa	Cojitre	2	HERB
Cyperus rotundus	Coquí	2	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	2	HERB
Zingiber zerumbet	Jengibre amargo	1	HERB
Commelinopsis glabrata	Cohitre blanco	1	HERB
Philodendron angustatum	Rascagarganta	1	HERB
Alocasia plumbea	Malanga morada	1	HERB
Dracanea fragans	Dracanea	1	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1	HERB
Xanthosoma sagittifolium	Yautía blanca	1	HERB
Tradescantia pallida	Cohitre morado	1	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1	HERB
Impatiens wallerana	Miramelinda	1	HERB
Musa sp.	Plátano, Guineo	1	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	11	HERB
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	2	YRBA
Bambusa vulgaris	Bambú	1	YRBA
Eleusine indica	Pata de gallina	1	YRBA
Panicum adspersum	Cohitrillo	1	YRBA

T-U-7 / T-U-6 / T-U-5 / T-U-4

La vegetación de estos cuatro segmentos es similar y consiste principalmente de cafetales en que se utilizan el guama, *Inga laurina* y la guaba, *Inga vera*, como árboles de sombra. Los sembradíos de café y otras frutas aumenta hacía el norte donde se encuentra la ciudad de Utuado. En los transectos T-U-7 y T-U-6 hay menos señal de

actividad agrícola y especialmente en el T-U-7 que se puede notar que por lo menos en 10 años no se ha cultivado el café, hay arbustos de café pero están abandonados.

En los transeptos T-U-5 y T-U-4 hay mas residencias y aumenta el desmonte y el uso agrícola. También se refleja el cambio en la vegetación al aumentar las especies de plantas exóticas que se han naturalizado como el cacomacaco, *Dracanea fragans* y el amapalo amarillo, *Epipremnum aureum*. Otras especies incluyen árboles frutales como el jobo y el jobillo que no se encuentran en otros transeptos. Otra forma en que se manifiesta el uso agrícola del terreno es por el aumento de pastizales y áreas de arbustos y malezas. También aumenta los predios alterados y la colonización de bejucos y plantas herbáceas. Las figuras 17 y 18 muestran fotos aéreas de los transeptos y fotos de la vegetación prevaleciente. Las siguientes tablas presentan la vegetación encontrada en estos transeptos.

T-U-7

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Byrsonima spicata	Maricao	3	ARBO
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	3	ARBO
Citrus sinensis	China	3	ARBO
Cupania americana	Guara	3	ARBO
Myrcia splendens	Hoja menuda	3	ARBO
Spathodea campanulata	Tulipán Africano	3	ARBO
Andira inermis	Moca	2	ARBO
Artocarpus altilis	Pana	2	ARBO
Casearia silvestri	Cafeillo	2	ARBO
Castilla elastica	Caucho	2	ARBO
Citrus grandis	Toronja	2	ARBO
Clusia minor	Cupeillo	2	ARBO
Erythrina poeppigiana	Bucayo gigante	2	ARBO
Guarea guidonia	Guaruaguao	2	ARBO
Inga vera	Guaba	2	ARBO
Mangifera indica	Mangó	2	ARBO
Ocotea leuchoxylum	Laurel geo	2	ARBO
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	2	ARBO
Syzygium jambos	Pomarrosa	2	ARBO
Tabebuia heterophylla	Roble blanco	2	ARBO
Clusia rosea	Cupey	1	ARBO
Coccos nucifera	Palma de coco	1	ARBO
Cordia aliodora	Capá prieto	1	ARBO
Cordia sulcata	Moral	1	ARBO
Eugenia monticola	Hoja menuda	1	ARBO
Inga laurina	Guamá	1	ARBO
Miconia tetrandra	Camasey	1	ARBO
Pithecellobium carbonarium	Carbonero	1	ARBO

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Rapanea ferruginea	Mantequero	1	ARBO
Roystonea borinquena	Palma real	1	ARBO
Zanthoxylum caribaeum	Espino rubial	1	ARBO
Coffea arabica	Café	2	ARBU
Miconia prasina	Camasey blanco	2	ARBU
Piper aduncum	Higuillo	2	ARBU
Piper glaberense	SNC	2	ARBU
Psidium guajava	Guayaba	2	ARBU
Ricinus communis	Higuereta	1	ARBU
Solanum torvum	Berenjena cimarrona	1	ARBU
Ipomea triloba	Bejuco de puerco	3	BEJU
Syngonium odophyllum	Malanga trepadora	3	BEJU
Momordica charantia	Cundeamor	2	BEJU
Passiflora edulis	Parcha	2	BEJU
Centrosema pubescens	Flor de pito	1	BEJU
Melothria pendula	Pepinillo cimarón	1	BEJU
Passiflora sexflora	Parchita	1	BEJU
Cyathea arborea	Helecho arbóreo	2	HELE
Tectaria trifoliata	Helecho trilobado, hálbert	2	HELE
Adiantum pyramidale	Helecho de pozo	1	HELE
Blechnum occidentale	Helecho de barranco	1 1	HELE
Cnemidaria horrida	Helecho arbóreo espinoso	1 1	HELE
Neprolepsis exalta	Helecho espada	1 1	HELE
Commelina diffusa	Cohitre	3	HERB
Aeschynomene americana	Moriviví bobo	2	HERB
Anthurium dominicense	Lengua de vaca	2	HERB
Cyperus rotundus	Coquí	2	HERB
Mimosa casta	Zarza	2	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	2	HERB
Musa sp.	Guineo, Platano	2	HERB
Oeceoclades maculata	Orquídea SNC	2	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	2	HERB
Stizolobium pruriens	Pica pica	2	HERB
Urema lobata	Cadillo	2	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1	HERB
Commelinopsis glabrata	Cohitre blanco	1	HERB
Dieffenbachia seguine	Rábano cimarrón	1	HERB
Impatiens wallerana	Miramelinda	1	HERB
Philodendron angustatum	Rascagarganta	1	HERB
Thumbergia altata	Culo de poeta	1	HERB
Tradescantia pallida	Cohitre morado	1	HERB
Urera baccifera	Ortiga brava	1	HERB
Zingiber zerumbet	Jengibre amargo	1	HERB
Scleria pterorata	Ciperacea SNC	1	HERB
Bambusa vulgaris	Bambú	1	YRBA
Eleusine indica	Pata de gallina	1	YRBA
Panicum adspersum	Cohitrillo	1 1	YRBA
Paspalum millegrana	Cortadera	1	YRBA
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	1 1	YRBA

T-U-6

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Byrsonima spicata	Maricao	3	ARBO
Cordia aliodora	Capá prieto	. 3	ARBO
Cupania americana	Guara	3	ARBO
Inga vera	Guaba	3	ARBO
Spathodea campanulata	Tulipán Africano	3	ARBO
Andira inermis	Moca	2	ARBO
Artocarpus altilis	Pana	2	ARBO
Casearia silvestri	Cafeillo	2	ARBO
Castilla elastica	Caucho	2	ARBO
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	2	ARBO
Citrus sinensis	China	2	ARBO
Clusia minor	Cupeillo	2	ARBO
Guarea guidonia	Guaruaguao	2	ARBO
Myrcia splendens	Hoja menuda	2	ARBO
Ocotea leuchoxylum	Laurel geo	2	ARBO
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	2	ARBO
Syzygium jambos	Pomarrosa	2	ARBO
Tabebuia heterophylla	Roble blanco	2	ARBO
Alchornea latifolia	Achiotillo	1	ARBO
Calophyllum calaba	María	1	ARBO
Citrus grandis	Toronja	1	ARBO
Clusia rosea	Cupey	1	ARBO
Cordia sulcata	Moral	1	ARBO
Eugenia monticola	Hoja menuda	1	ARBO
Inga laurina	Guamá	1	ARBO
Miconia tetrandra	Camasey	1	ARBO
Roystonea borinquena	Palma real	1	ARBO
Coffea arabica	Café	2	ARBU
Miconia prasina	Camasey blanco	2	ARBU
Piper aduncum	Higuillo	2	ARBU
Piper glaberense	SNC	2	ARBU
Ricinus communis	Higuereta	1	ARBU
Solanum torvum	Berenjena cimarrona	1	ARBU
Syngonium odophyllum	Malanga trepadora	3	BEJU
Calopogonium coerulem	SNC	2	BEJU
Ipomea triloba	Bejuco de puerco	2	BEJU
Momordica charantia	Cundeamor	2	BEJU
Centrosema pubescens	Flor de pito	1 1	BEJU
Dioscorea alata	Ñame	1	BEJU
Dioscorea pilosiocula	Ñame gunda	1	BEJU
Melothria pendula	Pepinillo cimarrón	1	BEJU
Passiflora sexflora	Parchita	1	BEJU
Cyathea arborea	Helecho arbóreo	2	HELE
Tectaria trifoliata	Helecho trilobado, hálbert	2	HELE
Adiantum pyramidale	Helecho de pozo	1 1	HELE
Blechnum occidentale	Helecho de barranco	1 1	HELE
Cnemidaria horrida	Helecho arbóreo espinoso	1 1	HELE
Neprolepsis exalta	Helecho espada	1 1	HELE
Polypodium crassifolium	Calaguala	1	HELE
Aeschynomene americana	Moriviví bobo	2	HERB
Anthurium dominicense	Lengua de vaca	2	HERB

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Commelina diffusa	Cohitre	2	HERB
Cyperus rotundus	Coquí	2	HERB
Mimosa casta	Zarza	2	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	2	HERB
Musa sp.	Guineo, Plátano	2	HERB
Oeceoclades maculata	Orquídea SNC	2	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	2	HERB
Urema lobata	Cadillo	2	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1	HERB
Commelinopsis glabrata	Cohitre blanco	1	HERB
Dieffenbachia seguine	Rábano cimarrón	1	HERB
Impatiens wallerana	Miramelinda	1	HERB
Philodendron angustatum	Rascagarganta	1	HERB
Thumbergia altata	Culo de poeta	1 1	HERB
Urera baccifera	Ortiga brava	1	HERB
Zingiber zerumbet	Jengibre amargo	1	HERB
Panicum adspersum	Cohitrillo	2	YRBA
Eleusine indica	Pata de gallina	1	YRBA
Paspalum millegrana	Cortadera	1	YRBA
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	1	YRBA

T-U-5

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Cupania americana	Guara	3	ARBO
Inga vera	Guaba	3	ARBO
Spathodea campanulata	Tulipán Africano	3	ARBO
Andira inermis	Moca	2	ARBO
Artocarpus altilis	Pana	2	ARBO
Casearia silvestri	Cafeillo	2	ARBO
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	2	ARBO
Citrus sinensis	China	2	ARBO
Clusia minor	Cupeillo	2	ARBO
Coccos nucifera	Palma de coco	2	ARBO
Guarea guidonia	Guaruaguao	2	ARBO
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	2	ARBO
Syzygium jambos	Pomarrosa	2	ARBO
Tabebuia heterophylla	Roble blanco	2	ARBO
Alchornea latifolia	Achiotillo	1	ARBO
Calophyllum calaba	María	1	ARBO
Citrus grandis	Toronja	1	ARBO
Citrus reticulata	Mandarina	1	ARBO
Clusia rosea	Cupey	1	ARBO
Cordia sulcata	Moral	1	ARBO
Inga laurina	Guamá	1	ARBO
Palicourea guianensis	Bálsamo real	1	ARBO
Spondias purpúrea	Jobillo	1	ARBO
Spondias cytherea	Jobo	1	ARBO
Psidium guajava	Guayaba	3	ARBU
Coffea arabica	Café	2	ARBU
Piper aduncum	Higuillo	2	ARBU
Ricinus communis	Higuereta	1	ARBU

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Syngonium odophyllum	Malanga trepadora	3	BEJU
Calopogonium coerulem	SNC	2	BEJU
Cucurbita pepo	Calabaza	2	BEJU
Ipomea triloba	Bejuco de puerco	2	BEJU
Momordica charantia	Cundeamor	2	BEJU
Passiflora edulis	Parcha	2	BEJU
Centrosema pubescens	Flor de pito	1	BEJU
Dioscorea alata	Ñame	1	BEJU
Passiflora sexflora	Parchita	1	BEJU
Stigmaph yllum tomentosum	Bejuco de toro	1	BEJU
Cyathea arborea	Helecho arbóreo	2	HELE
Tectaria trifoliata	Helecho trilobado, hálbert	2	HELE
Adiantum pyramidale	Helecho de pozo	1	HELE
Blechnum occidentale	Helecho de barranço	1	HELE
Cnemidaria horrida	Helecho arbóreo espinoso	1	HELE
Neprolepsis exalta	Helecho espada	1	HELE
Musa sp.	Guineo, Platano	3	HERB
Triunfetta semitriloba	Cadillo de perro	3	HERB
Aeschynomene americana	Moriviví bobo	2	HERB
Anthurium dominicense	Lengua de vaca	2	HERB
Commelina diffusa	Cohitre	2	HERB
Cyperus rotundus	Coquí	2	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	2	HERB
Oeceoclades maculata	Orquídea SNC	2	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	2	HERB
Solanum torvum	Berenjena cimarrona	2	HERB
Stizolobium pruriens	Pica pica	2	HERB
Urema lobata	Cadillo	2	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1	HERB
Commelinopsis glabrata	Cohitre blanco	1	HERB
Dieffenbachia seguine	Rábano cimarrón	1	HERB
Impatiens wallerana	Miramelinda	1	HERB
Philodendron angustatum	Rascagarganta	1	HERB
Thumbergia altata	Culo de poeta	1	HERB
Tradescantia pallida	Cohitre morado	1	HERB
Urea baccifera	Ortiga brava	1	HERB
Zingiber zerumbet	Jengibre amargo	1	HERB
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	3	YRBA
Eleusine indica	Pata de gallina	1 1	YRBA
Paspalum millegrana	Cortadera	1	YRBA

T-U-4

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Cupania americana	Guara	3	ARBO
Spathodea campanulata	Tulipán Africano	3	ARBO
Andira inermis	Moca	2	ARBO
Artocarpus altilis	Pana	2	ARBO
Casearia silvestri	Cafeillo	2	ARBO
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	2	ARBO
Citrus sinensis	China	2	ARBO
Coccos nucifera	Palma de coco	2	ARBO
Gliricidia sepium	Mata ratón	2	ARBO

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Guarea guidonia	Guaruaguao	2	ARBO
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	2	ARBO
Syzygium jambos	Pomarrosa	2	ARBO
Annona muricata	Guanábana	1	ARBO
Citrus grandis	Toronja	1	ARBO
Citrus reticulata	Mandarina	1	ARBO
Clusia rosea	Cupey	1	ARBO
Cochlospermun vitifolium	Rosa imperial	1	ARBO
Cordia sulcata	Moral	1	ARBO
Delonix regia	Flamboyan	1	ARBO
Inga laurina	Guamá	1 1	ARBO
Inga vera	Guaba	'	ARBO
Lagerstroemia speciosa	Reina de las flores	1	ARBO
Pimenta racemosa	Malagueta	1	ARBO
Spondias cytherea	Jobo	1	ARBO
Spondias purpúrea	Jobillo	1	ARBO
Tabebuia heterophylla	Roble blanco	1	ARBO
Psidium guajava	Guayaba	3	ARBU
Coffea arabica	Café	2	ARBU
Piper aduncum	Higuillo	2	ARBU
Ricinus communis	Higuereta	2	ARBU
Centrosema pubescens	Flor de pito	3	BEJU
Epipremnum aureum	Amapalo amarillo	3	BEJU
Ipomea triloba	Bejuco de puerco	3	
Syngonium podophyllum	Nephtitis, Arrowhead vine	3	BEJU BEJU
Cissus sicyoides	Bejuco de caro	2	
Cucurbita pepo	Calabaza	2	BEJU
Dioscorea alata	Name	2	BEJU
Galagtia striata	SNC	2	BEJU
Momordica charantia	Cundeamor		BEJU
Passiflora edulis	Parcha	2 2	BEJU
Philodendron scandens		2	BEJU
Dioscorea pilosiocula	Paisaje Ñame gunda		BEJU
Luffa aegyptiaca		1	BEJU
Passiflora sexflora	Esponja Parchita	1	BEJU
Stigmaphyllum tomentosum		1 1	BEJU
Cyathea arborea	Bejuco de toro	1 1	BEJU
Adiantum pyramidale	Helecho arbóreo	2	HELE
Blechnum occidentale	Helecho de pozo	1	HELE
Neprolepsis exalta	Helecho de barranco	1 1	HELE
	Helecho espada		HELE
Musa sp. Triunfetta semitriloba	Guineo, Platano	3	HERB
	Cadillo de perro	3	HERB
Aeschynomene americana Anthurium dominicense	Moriviví bobo	2	HERB
Anthurium dominicense Asclepias curassavica	Lengua de vaca	2	HERB
Commelina diffusa	Algodoncillo	2 2	HERB
	Conitre		HERB
Cyperus rotundus	Coquí	2	HERB
Dieffenbachia seguine	Rábano cimarrón	2	HERB
Dracanea fragans	Cocomacaco	2	HERB
Impatiens wallerana	Miramelinda	2	HERB
Martyniana annuana	Uña de gato	2	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	2	HERB

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Solanum torvum	Berenjena cimarrona	2	HERB
Stizolobium pruriens	Pica pica	2	HERB
Urema lobata	Cadillo	2	HERB
Carica pa p aya	Lechosa	1	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1	HERB
Oeceoclades maculata	Orquídea SNC	1	HERB
Philodendron angustatum	Rascagarganta	1	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	1	HERB
Thumbergia altata	Culo de poeta	1	HERB
Tradescantia pallida	Cohitre morado	1	HERB
Urea baccifera	Ortiga brava	1	HERB
Urera chioroocarpa	Ortiga, rara, endémica	1	HERB
Zephyranthes citrina	Duende amarillo	1	HERB
Zingiber zerumbet	Jengibre amargo	1	HERB
Eleusine indica	Pata de gallina	2	YRBA
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	2	YRBA
Paspalum millegrana	Cortadera	1	YRBA

T-U-3 / T-U-2 / T-U-1

Estos tres transeptos son los más cercanos a la ciudad de Utuado y son los más poblados, especialmente el transepto T-U-3 localizado casi en su totalidad en el sector Las Conchitas. Por esta razón la vegetación consiste principalmente de arbustos, matorrales y pastizales aunque en algunas lomas hay arboleda poco densa. Se encontraron muchas especies frutales y ornamentales. La yerba de guinea *Uruchloa maxima* es dominante en los pastizales, también hay bambú, *Bambusa vulgaris* en los márgenes del Río Guaónica que se encuentra pocos metros al sur del comienzo del proyecto en Utuado. Las figuras 19, 20 y 21 muestran fotos aéreas de los transeptos y fotos de la vegetación prevaleciente. Las siguientes tablas presentan la vegetación encontrada en estos transeptos.

T-U-3

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Citrus sinensis	China	3	ARBO
Inga vera	Guaba	3	ARBO
Andira inermis	Moca	2	ARBO
Artocarpus altilis	Pana	2	ARBO
Casearia silvestri	Cafeillo	2	ARBO
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	2	ARBO
Citrus grandis	Toronja	2	ARBO
Ficus citrifolia	Jagüeillo	2	ARBO
Inga laurina	Guamá	2	ARBO
Mangifera indica	Mangó	2	ARBO

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	2	ARBO
Syzygium jambos	Pomarrosa	2	ARBO
Cordia sulcata	Moral	1	ARBO
Cupania americana	Guara	1	ARBO
Miconia impeitolaris	Camasey de costilla	1	ARBO
Miconia sinteisii	Camasey	1	ARBO
Psychorita brachiata	Palo de cachimbo	1	ARBO
Roystonea borinquena	Palma real	1	ARBO
Spathodea campanulata	Tulipán Africano	1	ARBO
Spondias cytherea	Jobo	1	ARBO
Spondias purpúrea	Jobillo	1	ARBO
Tabebuia heterophylla	Roble blanco	1	ARBO
Coffea arabica	Café	3	ARBU
Psidium guajava	Guayaba	3	ARBU
Gonzalagunia hirsuta (spicata)	Mata de mariposa	2	ARBU
Ricinus communis	Higuereta	2	ARBU
Clidemia cymosa	Camasey colorado, peludo	1	ARBU
Miconia p r asina	Camasey blanco	1	ARBU
lpomea triloba	Bejuco de puerco	3	BEJU
Syngonium podophyllum	Malanga trepadora	3	BEJU
Dioscorea alata	Ñame	2	BEJU
Momordica charantia	Cundeamor	2	BEJU
Passiflora edulis	Parcha	2	BEJU
Centrosema pubescens	Flor de pito	1	BEJU
Passiflora sexflora	Parchita	1	BEJU
Stigmaphyllum tomentosum	Bejuco de toro	1	BÉJU
Cnemidaria horrida	Helecho arbóreo espinoso	2	HELE
Adiantum pyramidale	Helecho de pozo	1	HELE
Blechnum occidentale	Helecho de barranco	1	HELE
Cyathea arborea	Helecho arbóreo	1	HELE
Neprolepsis exalta	Helecho espada	1 1	HELE
Musa sp.	Guineo, Platano	3	HERB
Aeschynomene americana	Moriviví bobo	2	HERB
Asclepias curassavica	Algodoncillo	2	HERB
Commelina diffusa	Cohitre	2	HERB
Cyperus rotundus	Coquí	2	HERB
Guzmania monostachia	Bromelia	. 2	HERB
Impatiens wallerana	Miramelinda	2	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	2	HERB
Clerodendrum philippinum	Flor de muerto	1	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1	HERB
Oeceoclades maculata	Orquídea SNC	1	HERB
Rubus rosifolius	Fresa	1	HERB
Solanum torvum	Berenjena cimarrona	1	HERB
Stizolobium pruriens	Pica pica	1	HERB
Thumbergia altata	Culo de poeta	1	HERB
Tradescantia pallida	Cohitre morado	1	HERB
Triunfetta semitriloba	Cadillo de perro	1	HERB
Urera baccifera	Ortiga brava	1	HERB
Urea chloroocarpa	Ortiga, rara, endémica	1	HERB
· j			
Urema lobata	Cadillo	. 1	HERB

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Zingiber zerumbet	Jengibre amargo	1	HERB
Eleusine indica	Pata de gallina	2	YRBA
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	2	YRBA

T-U-2

Cupania americana Spathodea campanulata Gliricidia sepium	Guara Tulipán Africano Mata ratón	3 3	ARBO
Gliricidia sepium		3	+
	Mata ratón	_	ARBO
		2	ARBO
Artocarpus altilis	Pana	2	ARBO
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	2	ARBO
Citrus sinensis	China	2	ARBO
Coccos nucifera	Palma de coco	2	ARBO
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	2	ARBO
Terminalia cattapa	Almendro	1	ARBO
Malpighia emarginata	Acerola	1	ARBO
Syzygium malaccense	Manzana Malaya	1	ARBO
Crescentia cujete	Higüero	1	ARBO
Averrhoa carambola	Carambola	1	ARBO
Ceiba pentandra	Ceiba	1	ARBO
Erythrina poeppigiana	Bucayo gigante	1	ARBO
Cochlospermun vitifolium	Rosa imperial	1	ARBO
Delonix regia	Flamboyan	1	ARBO
Annona muricata	Guanábana	1	ARBO
Pimenta racemosa	Malagueta	1	ARBO
Citrus grandis	Toronja	1	ARBO
Citrus reticulata	Mandarina	1	ARBO
Inga laurina	Guamá	1	ARBO
Inga vera	Guaba	1	ARBO
Spondias cytherea	Jobo	1	ARBO
Spondias purpúrea	Jobillo	1	ARBO
Tabebuia heterophylla	Roble blanco	1	ARBO
Psidium guajava	Guayaba	3	ARBU
Hibiscus rosa-sinensis	Amapola	2	ARBU
Coffea arabica	Café	2	ARBU
Piper aduncum	Higuillo	2	ARBU
Ricinus communis	Higuereta	2	ARBU
Miconia prasina	Camasey blanco	1	ARBU
Bixa orellana	Achiote	1	ARBU
Coffea dewevrei	Café excelsa	1	ARBU
Cajanus cajan	Gandul	1	ARBU
Ipomea triloba	Bejuco de puerco	3	BEJU
Centrosema pubescens	Flor de pito	2	BEJU
Philodendron scandens	Paisaje	2	BEJU
Cucurbita pepo	Calabaza	2	BEJU
Dioscorea alata		2	BEJU
Momordica charantia	Cundeamor	2	BEJU
Passiflora edulis	Parcha	2	BEJU
Centrosema pubescens	Flor de pito	1	BEJU
Passiflora sexflora	Parchita	1	BEJU
Cyathea arborea	Helecho arbóreo	2	HELE

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Blechnum occidentale	Helecho de barranco	1	HELE
Neprolepsis exalta	Helecho espada	1	HELE
Musa sp.	Guineo, Platano	3	HERB
Triunfetta semitriloba	Cadillo de perro	3	HERB
Asclepias curassavica	Algodoncillo	2	HERB
Dracanea fragans	Cocomacaco	2	HERB
Aeschynomene americana	Moriviví bobo	2	HERB
Commelina diffusa	Cohitre	2	HERB
Cyperus rotundus	Coquí	2	HERB
Dieffenbachia seguine	Rábano cimarrón	2	HERB
Impatiens wallerana	Miramelinda	2	HERB
Mimosa pudica	Moriviví	2	HERB
Solanum torvum	Berenjena cimarrona	2	HERB
Stizolobium pruriens	Pica pica	2	HERB
Urema lobata	Cadillo	. 2	HERB
Coriander sativum	Culantro	1	HERB
Carica papaya	Lechosa	1	HERB
Colocasia esculenta	Malanga	1	HERB
Thumbergia altata	Culo de poeta	1	HERB
Tradescantia pallida	Cohitre morado	. 1	HERB
Zingiber zerumbet	Jengibre amargo	1	HERB
Eleusine indica	Pata de gallina	2	YRBA
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	2	YRBA

T-U-1

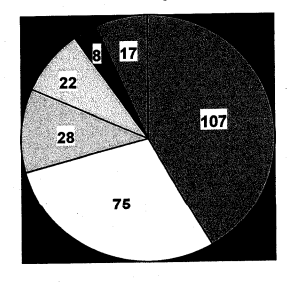
Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
Andira inermis	Moca	2	ARBO
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	2	ARBO
Cupania americana	Guara	2	ARBO
Spathodea campanulata	Tulipán Africano	2	ARBO
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	1	ARBO
Tabebuia heterophylla	Roble blanco	1	ARBO
Psidium guajava	Guayaba	3	ARBU
Piper aduncum	Higuillo	2	ARBU
Ricinus communis	Higuereta	2	ARBU
Bixa orellana	Achiote	1	ARBU
lpomea triloba	Bejuco de puerco	3	BEJU
Centrosema pubescens	Flor de pito	2	BEJU
Momordica charantia	Cundeamor	2	BEJU
Dicranopteris flexuosa	Helecho bifurcado	3	HELE
Neprolepsis exalta	Helecho espada	3	HELE
Blechnum occidentale	Helecho de barranco	2	HELE
Cyathea arborea	Helecho arbóreo	. 1	HELE
Triunfetta semitriloba	Cadillo de perro	3	HERB
Urema lobata	Cadillo	3	HERB
Aeschynomene americana	Moriviví bobo	2	HERB
Asclepias curassavica	Algodoncillo	2	HERB
Commelina diffusa	Cohitre	2	HERB
Crotolaria retusa	Cascabelillo	2	HERB
Cyperus rotundus	Coquí	2	HERB
Mimosa casta	Zarza	2	HERB

Nombre Científico	Nombre Común	Abundancia	Forma
	Moriviví	2	HERB
Mimosa pudica		2	HERB
Pluchea odorata	Salvia		HERB
Solanum torvum	Berenjena cimarrona	2	
Stizolobium pruriens	Pica pica	2	HERB
Thumbergia altata	Culo de poeta	2	HERB
	Canario	1	HERB
Allamanda cathartica		1	HERB
Colocasia esculenta	Malanga		HERB
Musa sp.	Guineo, Platano		
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	3	YRBA
Bambusa vulgaris	Bambú	2	YRBA
	Pata de gallina	2	YRBA
Eleusine indica	i ata uc gamna	L	

4.2 Resumen - Flora

En los 24 transeptos inventariados se contabilizaron un total 1,534 plantas pertenecientes a 256 especies. La siguiente gráfica y tabla muestran un desglose por tipo de planta. Esta información no refleja la totalidad de las especies en el área de estudio pues en este tipo de censo habrá una preferencia por los árboles. Las herbáceas y yerbas al ser menos prominentes están representadas en menos cantidad. Esto no limita la calidad del estudio pues antes de comenzar se obtuvo una lista de las especies en peligro de extinción que pudiesen encontrarse en el área. Se buscaron dibujos de las plantas y se llevaban al muestreo de campo. Esta forma nos facilitaba la identificación de las especies de plantas, especialmente las herbáceas que son más inconspicuas.

Total de especies por grupo

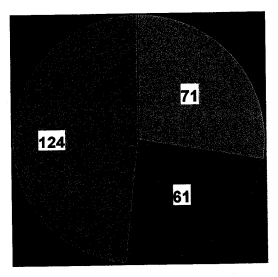


■ Arboles
□ Herbaceas
■ Bejucos
■ Helechos
■ Arbustos
■ Yerbas

Grupo	Total	%
Árboles	107	42
Herbáceas	75	28
Bejucos	28	11
Helechos	22	9
Yerbas	17	7
Arbustos	8,	3

En la siguiente tabla se compara la abundancia de las diferentes especies. Se indica el número de transeptos en que se encontró cada especie la suma de las abundancias y un índice de abundancia. Para la suma de las abundancias (ΣA) se sumó el total de las abundancias para la especie en cada transepto encontrada y el índice de abundancia (IA) se calculó multiplicando la cantidad de transeptos en que se encontró la especie por la suma de las abundancias. Las especies más abundantes son aquellas con un IA mayor de 100. De las 256 especies encontradas 71 o el 27% de las especies tienen un IA mayor de 100 y por lo tanto representan las especies más comunes. De éstas se pueden distinguir las especies dominantes que son aquellas con un IA mayor de 300 y se encontraron 42 especies o 18%. Las especies menos abundantes son aquellas con un IA menor de 10 y se encontraron 124 especies en esta categoría para un 49% del total. Por lo tanto, casi la mitad de las especies encontradas son poco abundantes y tan solo 42 especies son dominantes. La siguiente tabla y gráfica muestran los resultados de abundancia.

Indice de Abundancia (IA)



IA > 100IA 99-10IAIAIO

Abundancia	IA	No. Especies	%
3	>100	71	27
2	99 - 10	61	24
1	< 10	124	49

La siguiente tabla muestra la abundancia de las especies encontradas en el área de estudio.

Flora / Lista Maestra - PR10

Nombre científico	Nombre común	Número de Transectos	Σ Abund	Indice Abundancia
Inga vera	Guaba	22	54	1188.0
Cecropia schreberiana	Yagrumo hembra	24	48	1152.0
Commelina diffusa	Cohitre	24	48	1152.0
Coffea arabica	Café	23	47	1081.0
Neprolepis biserrata	Helecho espada	23	47	1081.0
Ipomea triloba	Bejuco de puerco	21	48	1008.0
Musa sp.	Plátano, Guineo	21	43	966.0
Cyathea arborea	Helecho arbóreo	24	38	912.0
Aeschynomene americana	Moriviví bobo	21	42	882.0
Inga laurina	Guamá	22	39	858.0
Mimosa pudica	Moriviví	21	40	840.0
Andira inermis	Moca	21	39	819.0
Guarea guidonea	Guaraguao	19	43	817.0
Cyperus rotundus	Coquí	18	43	774.0

Nombre científico	Nombre común	Número de Transectos	Σ Abund	Indice Abundancia
Syzygium jambos	Pomarrosa	18	39	702.0
Anthurium dominicense	Lengua de vaca	18	38	684.0
Impatiens wallerana	Miramelinda	18	37	666.0
Citrus sinensis	China	18	36	648.0
Uruchloa maxima	Yerba de guinea	17	37	629.0
Cupania americana	Guara	16	37	592.0
Piper aduncum	Higuillo	16	36	576.0
Spathodea campanulata	Tulipán Africano	18	32	576.0
Blechnum occidentale	Helecho de barranco	19	30	570.0
Casearia silvestri	Cafeillo	17	32	544.0
Rubus rosifolius	Fresa	17	31	527.0
Piper glaberense	SNC	16	31	496.0
Myrcia splendens	Hoja menuda	15	32	480.0
Schefflera morototoni	Yagrumo macho	19	25	475.0
Psidium guajava	Guayaba	14	32	448.0
Miconia prasina	Camasey blanco	15	28	420.0
Guzmania monostachia	Bromelia	14	28	392.0
Momordica charantia	Cundeamor	14	28	392.0
	Laurel geo	16	24	384.0
Ocotea leuchopsylum Adiantum pyramidale	Helecho de pozo	17	22	374.0
	Higuereta	16	23	368.0
Ricinus communis	1 -	19	19	361.0
Colocasia esculenta	Malanga Helecho arbóreo espinoso	15	23	345.0
Cnemidaria horrida		17	20	340.0
Centrosema pubescens	Flor de pito	14	24	336.0
Urea baccifera	Ortiga brava	13	25	325.0
Artocarpus altilis	Pana Rábano cimarrón	17	19	323.0
Dieffenbachia seguine		13	24	312.0
Stizolobium pruriens	Pica pica	11	27	297.0
Panicum adspersum	Cohitrillo	14	21	294.0
Passiflora suberosa	Parchita	13	22	286.0
Citrus grandis	Toronja	14	20	280.0
Clusia rosea	Cupey	15	18	270.0
Cordia sulcata	Moral	10	27	270.0
Erythrina poeppigiana	Bucayo gigante			264.0
Oeceoclades maculata	Orquídea SNC de suelo	12	22	253.0
Miconia impeitolaris	Camasey de costilla	10	24	240.0
Lepianthes peltata	Baquiña	12	19	228.0
Eleusine indica	Pata de gallina	12	19	228.0
Thumbergia altata	Culo de poeta		19	209.0
Byrsonima spicata	Maricao	11	19	209.0
Passiflora edulis	Parcha	11	17	187.0
Cordia aliodora	Capá prieto	11	18	180.0
Setaria geniculata	Cepillo de diente	10	16	160.0
Solanum torvum	Berenjena cimarrona		13	143.0
Psychorita brachiata	Palo de cachimbo	11	17	136.0
Castilla elastica	Caucho	8		
Dioscorea alata	Ñame	10	13	130.0
Tabebuia heterophyla	Roble blanco	10	13 16	130.0
Gonzalagunia hirsuta (spicata)	Mata de mariposa	8		
Urema lobata	Cadillo	8	16	128.0
Tolumnia variegata	Angelitos del cafetal	9	14	126.0

Nombre científico	Nombre común	Número de Transectos	Σ Abund	Indice Abundancia
Asclepias curassavica	Algodoncillo	9	13	117.0
Persea armericana	Aguacate	9	13	117.0
Casearia arborea	Cabrilla	8	14	112.0
Thelypteris deltoidea	Helecho leñoso orejudo	7	15	105.0
Panicum trichoides	Cohitrillo fino	10	10	100.0
Zanthoxylum caribaeum	Espino rubial	10	10	100.0
Mangifera indica	Mangó	7	15	91.0
Alchornea latifolia	Achiotillo	8	11	88.0
Syngonium podophyllum	Malanga trepadora	6	14	84.0
Memordica charantia	Cundeamor	6	13	78.0
Piper amalago	Higuillo de limón	6	13	78.0
Triunfetta semitriloba	Cadillo de perro	5	15	75.0
	Camasey peludo	6	12	72.0
Heterothrichum cymosum Manihot esculenta	Yuca Yuca	6	12	72.0
Coccos nucifera	Palma de coco	7	10	70.0
	Achiote	8	8	64.0
Bixa orellana	Muñeca, Palo de cachimba	8	8	64.0
Dendropanx arboreus		8	8	64.0
Roystonea borincana	Palma real	7	9	63.0
Zingiber zerumbet	Jengibre amargo	5	11	55.0
Plectranthus scutellarioides	Verguenza (Tocador)	6	9	√54.0
Crotolaria retusa	Cascabelillo	6	9	54.0
Ixora ferrea	Cafeillo		10	50.0
Tectaria trifoliata	Helecho trilobado, hálbert	5	7	49.0
Melinis minutiflora	Yerba melao	7	7	49.0
Miconia tetrandra	Camasey		8	49.0
Bambusa vulgaris	Bambú	6	1	48.0
Trichillia pallida	Caracolillo	6	8	
Clitoria ternatea	Bejuco de conchitas	5	9	45.0
Citrus reticulata	Mandarina	6	6	36.0
Drypetes glauca	Verital	6	6	36.0
Miconia racemosa	Camasey de felpa	5	7	35.0
Clusia minor	Cupeillo	4	8	32.0
Mimosa casta	Zarza	4	8	32.0
Sloanea berteroana	Cacaíllo	4	8	32.0
Meliosma herbertii	Aguacatillo	5	5	25.0
Paspalum millegrana	Cortadera	5	5	25.0
Peperonia pellucida	Alumbre, parietaria	5	5	25.0
Tradescantia pallida	Cohitre morado	. 5	5	25.0
Canna coccinea	Maraca	4	6	24.0
Coccoloba diversifolia	Uvillo	4	6	24.0
Ludwigia octovalvis	Yerba de canga	4	6	24.0
Passiflora rubra	Parcha colorada	4	6	24.0
Serjania polyphylla	Bejuco de corrales	4	6	24.0
Dicranopteris flexuosa	Helecho bifurcado	3	7	21.0
Pennisetum purpureum	Yerba elefante	3	7	21.0
Spermacoce verticillata	Botón blanco	3	7	21.0
Stigmaphyllum tomentosum	Bejuco de toro	4	5	20.0
Calopogonium coerulem	SNC	3	6	18.0
Cucurbita pepo	Calabaza	3	6	18.0
Elaphoglossum flaccidum	Lengua de ciervo	3	6	18.0
Eriochloa polystachya	Malojilla	3	6	18.0

Nombre científico	Nombre común	Número de Transectos	Σ Abund	Indice Abundancia
Miconia serrulata	Camasey, poco común	3	6	18.0
Trichipteris borinquena	Helecho arbóreo gateador	3	6	18.0
Brunellia comocladifolia	Palo bobo	4	4	16.0
Dioscorea pilosiocula	Ñame gunda	4	4	16.0
Lonvhitis hirsutus	Helecho tomate	4	4	16.0
Miconia mirabilis	Camasey blanco	4	4	16.0
Piper blatarum	Higuillo	4	4	16.0
Thounia striata	Ceboruquillo	4	4	16.0
Piper hispidum	SNC	3	5	15.0
Pithecellobium carbonarium	Carbonero	3	5	15.0
Cissus sicyoides	Bejuco de caro	3	4	12.0
Ficus citri f olia	Jagüeillo	3	4	12.0
Hibiscus rosa-sinensis	Amapola	3	4	12.0
Picramnia pentandra	Guarema	3	4	12.0
Tetrablastis balsimifera	Masa	2	6	12.0
	Camándulas	2	5	10.0
Coix lacryma-jobi Allamanda cathartica	Canario	3	3	9.0
Annona muricata	Guanábana	3	3	9.0
	Begonia de sierra	3	3	9.0
Begonia decandra	Lechosa	3	3	9.0
Carica papaya	Cohitre blanco	3	3	9.0
Commelinopsis glabrata	Sin nombre común	3	3	9.0
Cyperus odoratus	Cadillo pegajoso	3	3	9.0
Desmodium tortuosum	Hoja menuda	3	3	9.0
Eugenia monticola	Pepinillo cimarón	3	3	9.0
Melothria pendula	Helecho blanco	3	3	9.0
Pityrogrmma calomelanos		2	4	8.0
Arthrostylidium sarmentosum	Bambú trepador	2	4	8.0
Dracanea fragans	Cocomacaco	2	4	8.0
Gliricidia sepium	Mata ratón	2	4	8.0
Nephrolepsis rivularis	Helecho de espada orejuda	2	4	8.0
Philodendron scandens	Paisaje	2	4	8.0
Scleria pterorata	Ciperacea SNC	2	4	8.0
Wedelia trilobata	Margarita amarilla Helecho de lana	2	3	6.0
Dryopteris sprengelii		2	3	6.0
Eclipta prostrata	Ecliptica blanca	2	3	6.0
Inga quaternata	Guama venezolano	2	3	6.0
Miconia subcorymbosa	Camasey	2	3	6.0
Nectandra coriacea	Laurel avispillo	2	3	6.0
Palicourea croceoides	Cachimbo	2	3	6.0
Sechium edule	Chayote Metain do hurro	2	3	6.0
Sporobolus poretii	Matojo de burro Carambola	2	2	4.0
Averrhoa carambola		2	2	4.0
Bidens pilosa	Margarita	2	2	4.0
Bocconia trutescens	Panapen cimarrón	2	2	4.0
Cajanus cajan	Gandul	2	2	4.0
Calophyllum calaba	María			
Canna glauca	Maraca de pantano	2	2	4.0
Chloris inflata	Paraguita morada	2	2 2	4.0
Chrysophyllum argentum	Lechecillo	2	2	4.0
Clerodendrum phillippinum	Jazmín hediondo	2	2	
Cochlospermun vitifolium	Rosa imperial	2		4.0

Nombre c ientífico	Nombre común	Número de Transectos	Σ Abund	Indice Abundancia
Codiaeum variegatum	Croton de jardín	2	2	4.0
Coffea dewevrei	Café excelsa	2	2	4.0
Cordia laevigata	Capá colorado	2	2	4.0
Cordia nacvigata Cordia polycephala	Basora	2	2	4.0
Crescentia cujete	Higüero	2	2	4.0
Crysophyllum argenteum	Lechecillo	2	2	4.0
Delonix regia	Flamboyan	2	2	4.0
Heliconia caribaea	Guineo silvestre, Botecitos	2	2	4.0
Iresine diffusa	Velo de novia de monte	2	2	4.0
	Capucha de monje	2	2	4.0
Malvaviscus arboreus	Angelitos (Orquídea)	2	2	4.0
Oncidium variegatum		2	2	4.0
Philodendron angustatum	Rascagarganta	2	2	4.0
Pimenta racemosa	Malagueta	2	2	4.0
Polypodium taxifolium	Helecho plumoso	2	2	4.0
Rapanea ferruginea	Mantequero	2	2	4.0
Spondias cytherea	Jobo	2	2	4.0
Spondias purpúrea	Jobillo		2	4.0
Terminalia catappa	Almendro	2	2	4.0
Trichillia hirta	Cabo de hacha	2		4.0
Tricholaena repens	Yerba rosada	2	2	
Urea chioroocarpa	Ortiga, rara, endémica	2	2	4.0
Verbesina alata	Capitaneja	2	2	4.0
Zephyranthes citrina	Duende amarillo	2	2	4.0
Albizia procera	Albicia	1	3	3.0
Antigonon leptopus	Coral	1	2	2.0
Citrus aurantifolia	Limón agrio	2	1	2.0
Neurolaena lobata	Sepí	1 1	2	2.0
Pinus caribaea	Pino antillano	11	2	2.0
Pluchea odorata	Salvia	1	2	2.0
Psychotira berteroana	Cachimbo común	1	2	2.0
Rajania cordata	Gunda, Ñame gulembo	1	2	2.0
Acacia retusa	Zarza	1	1	1.0
Arundinella confinis	Rabo de gato	1	1	1.0
Asplenium pteropus	SNC raro	1	1	1.0
Bauhinia variegata	Palo de orquídeas	1	1	1.0
Bryophylum pinnatum	Yerba bruja	1	1	1.0
Bucheraria tetraphylla	Granadillo	1	1	1.0
Casearia decandra	Tostado	1	1	1.0
Ceiba pentandra	Ceiba	1	1	1.0
Chrysophyllum oliviforme	Caimito de perro	1	1	1.0
Cissampelos pareira	Pareira	1	1	1.0
Clidemia cymosa	Camasey colorado	1	1	1.0
Cochlidium seminudum	Helecho caracolillo	1	1	1.0
Commelina erecta	Cohitre azul	1	1	1.0
Coriander sativum	Culantro	1 1	1	1.0
Cynanchum parvifolorum	Guanabanilla cimarrona	1	1	1.0
	Ciperacea	+ 1	1 1	1.0
Cyperus haspan Datura stramonium	Peo de fraile	1	1 1	1.0
The state of the s	SNC	1	1 1	1.0
Elaphoglossum serpens	Amapalo amarillo	+ - 1	1	1.0
Epipremnum aureum Erythrina berteroana	Bucare enano	1	1 1	1.0

Nombre científico	Nombre común	Número de Transectos	Σ Abund	Indice Abundancia
Eugenia sthalia	Guayabota	1	1	1.0
Eugenia uniflora	Cereza de Cayena	1	1	1.0
Galagtia striata	SNC	1	1	1.0
Guazuma ulmifolia	Guácima	1	1	1.0
Hemidictiym marginatum	Grande de hondonada	1	1	1.0
Henrietta fascicularis	Camasey bobo / raro	1	1	1.0
Homalium racemosum	Caracolillo	1	1	1.0
Hymenaea courbaril	Algarroba	1	1	1.0
Ipomoea setifera	Bejuco de puerco	1	1	1.0
Lagerstroemia speciosa	Reina de las flores	1	1	1.0
Lepanthes woodburyana	Orquidea SNC	1	1	1.0
Licopodium cernuum	Uña de gato	1	1	1.0
Lipia nodiflora	Cidrón	1	1	1.0
Lithachne pauciflora	Yerba SNC	1	1	1.0
Luffa aegyptiaca	Esponja	1	1	1.0
Magnolia portoricensis	Alceiba, Magnolia	1	1	1.0
Malpighia emarginata	Acerola	1	1	1.0
Mammea americana	Mamey	1	1	1.0
Marcgravia rectiflora	Bejuco de sapo	1	1	1.0
Martyniana annuana	Uña de gato	1	1	1.0
Miconia sinteisii	Camasey	1	1	1.0
Morinda citrifolia	Gardenia hedionda, Noni	1	1	1.0
Palicourea guianensis	Bálsamo real	1	1	1.0
Panicum glutinosum	Yerba pegajosa	1	1	1.0
Parathesis crenulata	Rascagarganta	1	1	1.0
Pisonia subcordata	Corcho	1	1	1.0
Prestoea montana	Palma de sierra	1	1	1.0
Prunus occidentalis	Almendrón	1	1	1.0
Rourea surinamensis	Bejuco de garrote	1	1	1.0
Samanea saman	Samán	1	1	1.0
Sauyagesia erecta	Yerba de San Martín	1	1	1.0
Sesbania sericea	Papagayo	1	1	1.0
Spondias mombin	Jobo de la India	1	1	1.0
Syzygium malaccense	Manzana Malaya	1	1	1.0
Trema lamarckiana	Palo de cabrilla	1	1	1.0
Vignia hosei	Bejuco SNC	1	1	1.0
Vittaria remota	Helecho banda	1	1	1.0
Xanthosoma sagittifolium	Yautía blanca	1	1	1.0

5.0 Resultados Fauna

A continuación una lista de las especies de animales observados en el área de ubicación del proyecto propuesto. Se pudo determinar la abundancia relativa las especies y se clasificaron como: Bien común (3), se observó cinco veces o más; Común (2), se observó entre dos y cinco veces; Poco común (1), se observó una sola vez.

5.1 Mamíferos

Nombre científico	Nombre común	<u>Abundancia</u>
Herpestes javanicus	Mangosta	1
Mus musculus	Arriero	2
Rattus norvegicus	Rata parda	2
Rattus rattus	Ratón	2
Molossus fortis*	Murciélago	2

^{*}Esta es una especie común en la Isla, no se capturaron para identificarlos

5.2 Aves

Nombre científico	Nombre común	<u>Abundancia</u>
Charandrius vociferus	Playero sabanero	1
Gallinula chloropus	Gallareta común	1
Saurothera vieilloti	Pájaro bobo mayor	2
Coccyzus minor	Pájaro bobo menor	2
Gallus gallus	Gallo, gallina	2
Ceryle alcyon	Martín pescador	1
Casmerodius albus	Garza real	1
Butorides irrescens	Martinete	. 1 .
Bubulcus ibis	Garza del ganado	1
Columbina passerina	Rolita	1
Columba livia	Paloma casera	2
Columbia squamosa	Paloma turca	1
Columbia leucocephala	Paloma cabeciblanca	2
Zenaida aurita	Tórtola cardosantera	1

Nombre científico	Nombre común	<u>Abundancia</u>
Geotygon montana	Perdiz	2
Falco sparvericus	Falcón común	1
Accipiter striatus	Falcón de Sierra	1 - PE
Buteo jamaicensis	Guaraguao colirrojo	3
Margarops fuscatus	Zorzal pardo	3
Minus polyglottos	Ruiseñor	2
Irundo rustica	Golondrina de horquilla	2
Quiscalus niger	Chango	1
Otus nudipes	Múcaro de Puerto Rico	3
Chlorostilobon maugaeus	Zumbadorcito de PR	2
Anthracothoras virdis	Zumbador verde	2
Todus mexicanus	San Pedrito de PR	3
Melanerpes portoricensis	Carpintero de PR	3
Myiarchus stolidus	Jui	2
Tyrannus dominicensis	Pitirre	2
Coereba flaveola	Reinita	3
Dendroica coerulescens	Reinita azul	1
Parula americana	Reinita pechidorada	1
Mniotilta varia	Reinita trepadora	1
Spindalis zena	Reina mora	3
Icterus dominicensis	Calandria	1
Losigilla protoricensis	Comeñame de PR	3
Serius motacilla	Pizpita de río	1
Vireo latimeri	Bien-te-veo	2
Vireo altiloquus	Julian chivi bigotinegro	1
Lonchura cucullata	Diablito	1
Tiaris bicolor	Chamorro negro	3
PE – Peligro de extinción		

5.3 Anfibios

Nombre científico	Nombre común	<u>Abundancia</u>
Bufo marinus	Sapo común	2
Leptodactylus albilabris	Ranita de labio blanco	3
Eleutherodactylus coqui	Coquí común	1
Eleutherodactylus portoricencis	Coquí de la montaña	3
Eleutherodactylus antillensis	Coquí churí	2
Eleutherodactylus wightmanae	Coquí melodioso	2
Eleutherodactylus brittoni	Coquí de las hierbas	2
Eleutherodactylus gryllus	Coquí grillo	(a)
Eleutherodactylus richmondi	Coquí caoba	(a)
Eleutherodactylus hedricki	Coquí de hedrick	(a)
Eleutherodactylus eneidae	Coqui de Eneida	+
(a) ha disminuido la abundancia	(Joglar, 1998)	
+ se presume extinta (Joglar, 19	98)	

5.4 Reptiles

Nombre científico	Nombre común	<u>común</u> <u>Abundancia</u>	
Anolis cuvieri	Lagarto	3	
Anolis stratulus	Lagartijo manchado	3	
Anolis cristatellus	Lagartijo común	2	
Anolis gundlachi	Lagartijo barba amarilla	1	
Anolis krugi	Lagartijo jardinero	2	
Anolis pulchelus	Lagartijo de las Yerbas	3	
Amphisbaena caeca	Lagarto sin patas	ND	
Amphisbaena bakeri	Lagarto sin patas	ND	
Typhlops platycephalus	Culebrita cieg	ND	
Epicrates inornatus	Culebrón	1PE	
Alsophis portoricensis	Culebra corredora	1	
Arrhyton exiguum	Culebra de jardín	1	
Trachemys stejnegeri	Jicotea	1	
Ameiva exul	Siguana	1	

Nombre científico	Nombre común	<u>Abundancia</u>
Diploglossus pleei	Culebra de cuatro patas	ND
Hemidactylus brooki haitianus	Geco	1
Sphaerodactylus gaigae	Salamanquita	2
Sphaerodactylus macrolepsis	Salamanquita	2
ND – no determinada		
PE – en peligro de extinción		

5.5 Resumen - Fauna

- La mayoría de los animales encontrados en el área de estudio son especies comunes en lugares similares en la Isla.
- 2. La diversidad de especies es más alta en los transeptos de la porción central T-A-9, T-A-10, T-A-11, T-A-12, T-U-12, T-U-11 y T-U-10 aunque la diversidad
- y abundancia es baja en todos los grupos.
- 3. Dado a que la mayor parte del área estudiada ha sido usada para el cultivo del café la abundancia y diversidad de especies de animales es baja en comparación con bosque cercanos como el Bosque de Guilarte y el Bosque de Toro Negro. La mayor diversidad y abundancia de especies se encontró en la región central debido a que se encuentran las laderas de montañas con mayor inclinación y por lo tanto el uso agrícola ha sido limitado. También se encontró mayor abundancia en las porciones cercanas al río y en especial en los márgenes del Lago de Adjuntas.

6.0 Fauna y Flora del Río Grande de Arecibo 6.1 Descripción del Área de Estudio

La porción del río estudiada forma parte de la cuenca principal del Río Grande de Arecibo y se pueden distinguir dos secciones con características geomórficas distintas. Las dos porciones estudiadas son estructuralmente bien diferentes. La primera porción estudiada (Estación 1) se encuentra cercana a Utuado en el transepto T-U-5 donde se encuentra ubicada una estación hidrométrica del Servicio Geológico Federal. En esta estación no hay piedras grandes y el lecho del río esta compuesto de sedimentos de diversos tamaños. El ancho del canal es de aproximadamente 20m, la profundidad promedio, cuando la descarga es normal, es de 20cm aunque hay charcos

más profundos de 1 a 2 metros. En los margenes se encuentran varias especies de gramíneas y ciperáceas. La segunda sección (Estación 2) se encuentra en la porción central del área de estudio en el transepto T-U-10 en la confluencia del Río Pellejas.

También se tomaron muestras en otra estación, Estación 3 en T-U-12 y otras porciones del río (transeptos T-A-9 y T-A-10) cuando se llevó a cabo el inventario de flora y fauna. En la Estación 2 el declive es un poco más pronunciado y el ancho del río es menor, entre 5 y 10 m. y el cauce está formado por grandes piedras basálticas. La figura 24 muestra las estaciones de muestreo. Las figuras 25, 26 y 27 muestran una vista general del área de las estaciones 1, 2 y 3 respectivamente.

6.2 Descripción General de Organismos de Ríos

Los organismos que viven en aguas lóticas, como la de los ríos, tienen adaptaciones morfológicas, fisiológicas y de comportamiento que les permiten vivir en un medio en continuo movimiento. Las especies que habitan los ríos de Puerto Rico posiblemente eran especies marinas que se adaptaron para vivir en ríos y por esto muchos todavía completan parte de su ciclo de vida en el mar o en estuarios. Una especie que desciende de los ríos al mar se conoce como catádroma, un ejemplo de la Isla es la anguila, *Anguilla rostrata*. Las especies que ascienden a los ríos para completar su ciclo de vida se conocen como anádroma y las especies que enseñan ambos comportamientos se conocen como anfídromas.

La fauna de los ríos de Puerto Rico se compone principalmente de peces osteíctios, crustáceos decápodos (camarones, chagaras y buruquena), insectos y sus larvas, moluscos y otros grupos menores tales como esponjas. Hildebrand (1935) reportó nueve especies de peces indígenas de agua dulce en Puerto Rico. Según Burgess y Franz (1989) en Puerto Rico no hay peces nativos de agua dulce e indica que en la isla hay 24 especies introducidas y algunos invasores marinos periferales.

Erdam (1972) informa que en las aguas interiores de la isla hay 59 especies nativas y 19 especies introducidas. En esa publicación se incluyen las especies de lagunas, estuarios y caños que muchas son especies marinas eurihalinas.

En el Compendio Enciclopédico de los Recursos Naturales (Departamento de Recursos Naturales, sin publicar) se reportan 32 especies de peces de agua dulce. En un informe de Yoshioka (1996) de investigaciones hechas por J. Holmquist en

algunos ríos de la Isla se informan seis especies de peces nativas y cinco exóticas. En la misma publicación se indica que en esos estudios se encontraron 14 especies de crustáceos decápodos, 13 catádromas y una que no migra, la buruquena.

Esta información refleja que no hay consenso con relación al significado de especie nativa. Según Aguayo y Biaggi (1982) una especie nativa es "Lo que es autóctorio o indígena de una región. Que no es introducido por el hombre. Este nombre es muy general e incluye otros términos, como endémico y relicto." En este informe usaremos el termino nativo sensu Aguayo y Biaggi, especies no introducidas por humanos y una especie endémica es aquella que ha evolucionado en una región. Con estas definiciones claras entonces en Puerto Rico no hay peces de agua dulce endémicas pero hay nativas.

6.3 Métodos

Se utilizaron varios métodos para hacer el muestreo de los diferentes organismos que habitan la porción del río estudiada. Para cada grupo se utilizó el método más apropiado y accesible. El muestreo se llevó a cabo durante la época de seca en el mes de febrero del 2002. En cada visita se tomaban muestras de la macro fauna, peces, decápodos e insectos y sus larvas. En algunas de las visitas se tomaron muestras de plancton.

Peces

Para la captura de peces se utilizó una tarraya (cast net) de mono filamento de nilón de 0.30 mm con una apertura de 3/8 de pulgada y 5.0 pies de radio. Se llevaban a cabo 10 tiradas cada 2 horas en charcos río abajo de la sección de muestreo de decápodos de las estaciones. Los peces capturados se colocaban en un balde con agua donde se contaban, se identificaban y luego se devolvían al río

Decápodos

El muestreo para decápodos se llevó a cabo utilizando un trasmallo (minow seine) de 6.5m de longitud y con aperturas de 4mm se colocaba la red en un extremo del canal y se hacía un muestreo por 15 minutos, este procedimiento se repetía en diferentes horas del día. Los organismos capturados se colocaban en un balde donde se clasificaban, se contaban y luego se devolvían al río. Solo se capturo la buruquena

y no se capturaron los otros decápodos comunes de los rios tales como la chagara (*Atya*) el camarón (*Macrobachium*) o el chirpe (*Xiphocaris*) La figura 30 muestra la ejecución del método de trasmallo.

Perifitón

El perifitón lo constituye los organismos que viven sobre las rocas y la vegetación sumergida en los margenes del río. Aquí se capturaron principalmente larvas de insectos, siendo las más abundantes las del Orden Odonata (Caballitos de San Pedro y libélulas). Se utilizó una red de barrido acuática (WILDCO triangular-frame aquatic net). El muestreo se llevó a cabo en la sección río abajo del muestro de decápodo. Se hacían barridos por las orillas entresacando la vegetación. Las muestras eran colocadas en baldes y se contabilizaban las larvas de insectos.

Flora y Plancton

Las muestras de macro algas se obtuvieron manualmente raspando las piedras con una red. Luego se identificaron en el laboratorio. Para el plancton se tomaron muestras en las Estaciones 1, 2 y 3 usando una red de plancton (Wildco) con una apertura de 153 micrones. Las muestras fueron fijadas con formalina al 10% y luego analizadas en el laboratorio utilizando un microscopio a 100x y 400x.

6.4 Resultados

Decápodos

Solamente se observó un decapodo, la buruquena, *Epilobocera sinautifrons*. No se observaron camarones ni chagaras que son bien abundantes en otros ríos con las mismas características. Esto se puede deber a que la porción del río estudiada se encuentra río arriba de dos represas, la del Lago de Dos Bocas y el Lago de Caonillas. Se ha demostrado (Yoshioka, 1996) que las represas representan una barrera para el movimiento de los decápodos. Aunque hay algunas especies de camarones que pueden subir por las paredes de las represas tal parece que el tener dos represas de gran tamaño hace difícil el movimiento de estas especies. La buruquena no tiene movimientos masivos relacionados con la reproducción como los tienen las chagaras y los camarones y por esto las represas no afectan su distribución. La figura 31 muestra una foto de la buruquena en el T-A-10.

Otras especies de decápodos que se han reportado en Puerto Rico (Erdam, 1972; Yoshioka, 1996) son:

Macrobachium carcinus

camarón común

Macrobachium acanthurus

silgao

Macrobachium heterochirus

langostino

Macrobachium faustinum

camarón, 3"

Mycratya poeyi

camarón pequeño, 1"

Atya scabra

chagara

Atya lanipes

guabara

Xiphocaris elongatus

chirpi (chirpe)

Potimirrin mexicana

Potimirrin americana

Potimirrin glabra

Jonga serrei

Peces

A diferencia de los decápodos la abundancia de peces era mayor en las tres estaciones estudiadas. Las especies encontradas fueron:

Poecilia reticulata

Guppie

Ictalurus punctatus

Barbudo, juvenil

Tilapia nilotica.

Tilapia del nilo, juvenil

Xiphophorus helleri

Cola espada

Puntius conchonius

Minó rosado

Todas estas especies son exóticas. No se encontraron especies nativas de peces aunque el tipo de hábitat es apropiado. Es posible que, al igual que con los decápodos, las represas representan una barrera para la distribución de los peces. Las figuras 32 y 33 muestran algunos de los peces observados. A continuación se presenta una tabla con información de los peces de agua dulce nativos de Puerto Rico.

La información proviene del Compendio Enciclopédico de los Recursos Naturales de Puerto Rico (DNR, sin publicar) y de Yoshioka (1996).

Nombre científico	Nombre común	Habitáculo	Alimento	Reproducción - Otros
Anguilla ro strata	Anguilla	Catádroma, macho permanece en estuarios, hembra río arriba.	insectos, moluscos, peces y camarones	Adultos desovan en el Mar del Sargazo, Larva permanece un año en el mar y luego s convierte en anguilita que sube a los ríos. Permanecen en ríos de 7 - 20 años. No pueden subir represas pero pueden sobrevivir fuera del agua.
Eleotris pisonis	Morón	Común en tramos costeros de ríos	peces, camarones, moluscos	Se cree que desovan en agua dulce en verano.
Gobimorus dormitor	Guavina	Partes bajas de los ríos, estuarios y lagunas	peces, camarones	Podría ser anfidroma (Yoshioka, 1996). Se cree que los huevos fecundados se desarrollan en agua salada pero se han encontrado desovando en lagos.
Awaous tajasica	Saga	Partes menos elevadas (10-80m) de los ríos y embalses.	camarones(89%), plantas (8%), otros (3%)	Podría ser anfídroma. (Yoshioka, 1996). Se reproduce en verano, se han encontrado post-larvas en nov. cerca de la desembocadura
Scydium plumieri	Olivo, chupa piedra, cetí (postlarva).	Fondos de ríos rocosos de montañas hasta 300m	algas que crecen en las rocas	Los huevos fecundados o larvas tempranas son arrastradas al mar donde la larva permanece por varios meses. La post-larva migran a los estuarios de julio a enero, se transforman en juvenil en el estuario y luego migran. Las represas obstruyen su movimiento. anfídromo (Yoshioka, 1996)
Agonostomus monticola	Dajao	Parte alta de ríos y riachuelos	camarones, insectos, algas verdes filamentosa y semillas	En la época de desove pueden encontrarse en los estuarios, la post- larva pasa tiempo en mar. Anfídromo (Yoshioka, 1996).
Joturus pichardi	Lisa morón	Charca profunda	crustáceos e insectos, fitófago y detrito del fondo	En Mexico descienden a desovar al mar, posiblemente parecido al dajao, etapa larval en el mar.

Insectos

En Puerto Rico se ha reportado 84 especies de insectos acuáticos que pertenecen a seis ordenes (Odonata, Diptera, Ephemeroptera, Coleoptera, Trichoptera y Lepidoptera) y 18 familias. Los más abundantes son las ninfas de los Odonata (caballitos de San Pedro, y libélulas). Estas se encuentran principalmente viviendo entre las raíces y otra vegetación sumergida en los márgenes de los ríos y quebradas. Los insectos acuáticos son muy importantes en el movimiento de energía y nutrientes pues sirven de alimento a peces y camarones.

En la Estación 1 se encontró mayor abundancia de especies de insectos. Esto

se puede deber a que en los márgenes del canal hay mayor cantidad de plantas herbáceas con raíces sumergidas. En la Estación 2 la abundancia es menor y se puede deber al mismo factor pero lo opuesto, en este caso una ausencia de vegetación herbácea en los márgenes..

En un estudio en Quebrada Prieta en el Yunque se encontraron 22 especies de insectos (Buzby, 1998). Esta quebrada forma parte de la cuenca hidrográfica del Río Espíritu Santo localizado en la sección noroeste de la Sierra de Luquillo. Las especies encontradas por Buzby fueron las siguientes:

Abundancia relativa (%)		
Rápidos	Charcos	
7.3	2.5	
0.8	0.1	
51.3	8.6	
0.0	0.4	
4.5	0.2	
0.0	0.2	
3.4	0.8	
22.7	55.4	
1.0	0.1	
0.1	0.0	
0.3	0.0	
0.3	0.0	
0.2	0.0	
0.3	0.1	
0.2	0.0	
1.5	0.0	
1.1	1.4	
0.2	0.6	
1.5	0.2	
	7.3 0.8 51.3 0.0 4.5 0.0 3.4 22.7 1.0 0.1 0.3 0.3 0.2 0.3 0.2 1.5 1.1 0.2	

Flora y Plancton

La alga verde filamentosa *Cladophora sp.* es la especie más abundante. Esta especie ha sido reportada como indicador de áreas contaminadas por nutrientes como nitratos y fosfatos (Cruz, 1976). Esta especie es abundante en las tres estaciones formado parte del perifitón sobre las rocas del fondo del río. Esto se puede deber a que en el margen este del río hay muchas casas y posiblemente contribuyen con aguas negras de los pozos cépticos.

Los organismos más abundantes en las muestras de plancton estudiadas fueron algas diatomeas (Bacillariophyceae). Los géneros encontrados en orden de abundancia fueron; Synedra sp., Stauroneis sp y Fragilaria spp.. Otro grupo abundante, pero en menor proporción que las diatomeas fueron las algas verdes (Chlorophyta). El género más abundante de este grupo lo fue Rhizoclonium sp.. También se encontró Protococcus sp. en forma solitaria y agregados de dos y cuatro células. Otros grupos encontrados pero menos abundantes fueron; de los Désmidos (Desmidiaceae) el género Closterium; los rotíferos estaban representados por los géneros Rotaria sp. y Proalides sp.; y los copépodos con Eucyclops sp y Diaptomus sp . En las muestras del plancton también se obtuvieron huevos (posiblemente de camarones o insectos), nemátodos, fragmentos de la exuvia de camarones, esporas, granos de polen y gran cantidad de fragmentos de hojas y corteza de árboles.

Otras especies de algas que han sido reportadas (Cruz, 1976) de aguas no contaminadas son:

\sim				
1 .	OF	m	างta	

Dictiosphaerium sp.

Eudorina sp.

Pandorina charowiensis

Pyrobotrys sp.

Bacillariophyceae

Amphora sp.

Ceratoneis sp.

Gyrosigma sp.

Gyrosigma kutzingii

Pinnularia sp.

Rhopalodia sp.

Rhopalodia gibba

Stephanodiscus sp.

En un estudio del Río Guanajibo (Tovar, 1970) informó las siguientes géneros como parte de la biota permanente del río.

Rhizoclonium sp. Protococcus sp. Clorophyta Netrium sp Closterium sp. Chlorococcum Cryptoglena sp. Euglenophyta Euglena sp. Trachelomonas sp. Peranema sp. Synedra sp. Bacilariophyceae Fragilaria sp. Gyrosigma sp. Navicula sp. Cymbella sp. Gomphonema sp. Surirella sp. Nitzschia sp. Sirulina sp. Chroococcus sp. Cyanophyta Lyngbya sp. Oscillatoria sp. Pelomyza sp. Rhizopoda Thecamoeba sp. Arcella sp. Amoeba sp. Pyxidicula sp. Difflugia sp. Ciliophora Stentor sp. Paramecium sp.

Nassula sp.

Philodina sp.

Colurella sp.

Rotifera

Vorticella sp.

Rotaria sp.

Mytilina sp.

7.0 Especies raras o en peligro de extinción

Se reconocen tres categorías en las cuales se pueden catalogar animales y plantas de acuerdo a su abundancia.

- 1. Extinta Es una especies que ha desaparecido.
- 2. En peligro de extinción. Son especies tan raras o su hábitat tan restringido que la menor presión adicional puede extinguirse.
- 3. Amenazadas Son especies poco comunes o raras y pueden estar restringidas a hábitats limitados. La destrucción del hábitat u otra acción negativa las pueden convertir en especie en peligro de extinción.

Además de estas categorías usadas por las agencias reguladoras en este informe incluimos otra categoría, rara, estas son especies que tienen una distribución limitada o su abundancia es baja.

7.1 Métodos

Se cotejaron las listas de especies raras y en peligro de extinción producida por el Departamento de Recursos Naturales de Puerto Rico y la lista del Servicio Federal de Pesca y Vida Silvestre (2001). También se puso especial atención a una lista de especies amenazadas o en peligro de extinción que fue enviada por el Servicio Federal de Pesca y Vida Silvestre al Secretario de Transportación Hon. José M. Izquierdo Encarnación del 16 de octubre del 2001. Se buscaron dibujos de las plantas indicadas en dicha carta y se uso en el campo como guía.

7.2 Resultados

En Peligro de Extinción

1. Accipiter striatus - Falcón de Sierra

No se observó en los seis meses que duró este estudio pero uno de los biólogos que trabajó en el muestreo de campo es residente del pueblo de Adjuntas e indica que esta especie ha sido observada en la Cuchilla de Juan González que corre perpendicular al área de estudio. También el Dr. Carlos Delannoy me indicó que esta especie aunque habita principalmente el área del Bosque de Guilarte, al sur del proyecto, lo más posible es que también se mueva por el área del proyecto, especialmente en la parte central cerca de los transeptos T-A-9 y T-A-10 donde es bosque ha sido menos alterado.

2. Epicrates inornatus - Culebrón

Esta especie no fue observada durante los seis meses de duración del estudio pero el hábitat es apropiado y es bien posible que se encuentre en el área de estudio. El área más apropiada son las menos alteradas en la parte central del proyecto. Entre los transeptos T-A-6 y T-U-6. En la sección oeste del Lago de Adjuntas, en el T-A-7 hay unas secciones de piedras que presenta el hábitat idóneo para esta especie.

<u>Amenazada</u>

No se encontraron especies amenazadas.

Raras

Las siguientes especies no están clasificadas en las listas del DRNA o del SFPVS pero son especies de una distribución limitada en la Isla.

1. Magnolia portoricensis – Alceiba, Magnolia

De esta especie se encontró un árbol de aproximadamente 10 metros de altura en el transepto T-A-12. Se encuentra localizado en la porción sur del transepto a 30 m al este de la carretera PR # 123. El árbol se marcó con cinta negra y amarilla.

2. Prunus occidentalis - Almendrón

Este árbol se encontró en el transepto T-A-9.

3. *Miconia sinteisii* – Camasey

Este arbusto se encontró en el transepto T-U-3.

4. Miconia mirabilis – Camasey blanco

Este arbusto se encontró en los transeptos T-A-4, T-A-5, T-A-6 y T-A-7.

5. Miconia serrulata - Camasey

Este arbusto se encontró en los transeptos T-A-7, T-A-8 y T-A-12.

6. Henrietta fascicularis - Camasey bobo

Este árbol se encontró en el transepto T-U-8.

7. Coccoloba diversifolia – Uvillo

Este árbol se encontró en los transeptos T-A-6, T-A-7, T-A-9 y T-A-10.

8. *Urera chloroocarpa* – Ortiga

Está herbácea se encontrón en los transeptos T-U-4 y T-U-3.

Las siguientes especies de coquíes son especies en que ha disminuido la abundancia en los años recientes (Joglar, 1998). El Coquí de Eneida se considera extinto (Joglar, 1998). Aunque no se observaron en el área de estudio se incluyen en este listado pues se han reportado del área del proyecto en estudios anteriores.

- 9. Eleutherodactylus gryllus Coquí grillo
- 10.Eleutherodactylus richmondi Coquí caoba
- 11. Eleutherodactylus hedricki Coquí de hedrick
- 12. Eleutherodactylus eneidae Coqui de Eneida

8.0 Recomendaciones

- 1. Cambiar la ruta de la carretera propuesta en la parte central del proyecto. En las rutas originales propuestas la carretera en la sección central discurría al oeste del río. Se sugirió y se cambio el diseño a una ruta al este del río pues en esa área la diversidad y abundancia de plantas y animales es mayor. Esto se debe a que en esa porción, al estar más inaccesible, las actividades agrícolas han sido menor. La figura 32 muestra la ruta original y el cambio propuesto y aceptado. Esta ruta alterna tendrá un impacto menor en la flora y fauna del área ya que se encuentra en una porción más cultivada e impactada.
- 2. Preparar un plan de mitigación para evitar el daño que se pueda causar al culebrón, *Epicrates inornatus*. El mismo debe incluir un plan para remover los culebrones de la ruta de la carretera.
- 3. Preparar un plan de mitigación en armonía con el Reglamento 25 del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales para suplantar los árboles que se tumben en la ruta del proyecto.
- 4. Construir charcas de retención en los tramos de la carretera que discurran sobre el río para evitar que la precipitación que discurra por la carretera llegue directamente al río. También servirá para minimizar el daño que podría ocurrir por derrames de aceite, gasolina u otros contaminantes que se transporten por la carretera.

8.0 Referencias

- Acevedo P. y R.O. Woodbury. <u>Los Bejucos de Puerto Rico, Vol I</u>. U.S. Dept. of Agriculture, Forest Service, Institute of Tropical Forestry, San Juan, PR. 331pg.
- Aguayo, C, y V. Biaggi 1982. Dicionario de Biología Animal. Editorial de la Universidad de Puerto Rico. Río Piedras, Puerto Rico 678p
- Allan, J.D. 1995. Stream Ecology. Chapman Hall, London. 388p
- Buzby, K.M. 1998. The Effect of Disturbance on the Ecological Efficiency of a Small Tropical Stream. Ph.D. Dis, State Uni. of New York, Syracuse, NY 166p
- Cruz, S. 1976. Biological Indices of the Guanajibo River. MS Thesis. University of Puerto Rico at Mayagüez. p85-103.
- Departamento de Recursos Naturales, 1984. Compendio Enciclopédico de los Recursos Naturales. Bosque de Toro Negro, 12/86 pg. 259
- Departamento de Recursos Naturales, 1984. Compendio Enciclopédico de los Recursos Naturales. Los Peces de Agua Dulce de Puerto Rico. Área de Investigaciones Científicas., San Juan, Puerto Rico.
- Departamento de Recursos Naturales, 1976. The Master Plan for the Commonwealth Forest of Puerto Rico. DNR, Special Publication, San Juan PR. 258pg.
- Erdam, D.S. 1972. Los Peces de las Aguas Interiores de Puerto Rico. Publicación especial del Departamento de Agricultura de Puerto Rico. IV.2 96p
- Ewel, J.J and J.L Whitmore. 1973. The Ecological Life Zones of Puerto Rico and the Virgin Islands. Institute of Tropical Forestry, Rio Piedras, Puerto Rico. 72pp.
- Hitchcock, A.S. 1936. <u>Manual of the Grasses of the West Indies</u>. U.S. Department of Agriculture, Mis. Pub. No. 243. 439pg.
- Hildebrand, S.F. 1935. An Annotated List of Fishes of the Fresh Waters of Puerto Rico. Copeia 2,7/16, p49-56
- Hulbert, S.H. 1985. Aquatic Biota of Mexico, Central America and the West Indies. SDSU Foundation, San Diego State University, California.p225-492.
- Little, E. L., F. H. Wadsworth y J. Marrero. 2001. <u>Arboles Comunes de Puerto Rico y las Islas Virgenes.</u> 2nda Ed. Edi. Uniitaria, Uni. de Puerto Rico, Rio Piedras, P.R. 731pp.

- Liogier, H.A., 1985 1997. <u>Descriptive Flora of Puerto Rico and Adjacent Islands</u>. Editorial de la Universidad de Puerto Rico, San Juan, PR. Vols. I V.
- Más E. G. y O. García Molinari, 1990. <u>Guia Ilustrada de Yerbas Comunes en Puerto</u>
 <u>Rico</u>. U.P.R.- R.U.M. Servicio de Extensión Agrícola, Mayagüez, PR. 103pg.
- Proctor, G.R. 1989. <u>Ferns of Puerto Rico and the Virgin Islands</u>. Memoirs of The New York Botanical Garden, Vol. 53, New York. 389pg.
- Pentecost, A. 1984. *Intruduction to Freshwater Algae*. Richmond Publishing Co. Surrey, England. 243p
- Ramos, O.M. y A. Lugo, 1994. Mapa de Vegetación de Puerto Rico. Acta Científica, 8-1-2 p 63-66.
- Rivero, J.A. 1978. <u>Los anfibios y reptires de Puerto Rico.</u> Editorial Universitaria de la Universidad de Puerto Rico, Río Piedras, P.R. 148 pp.
- Raffaele, H.A. 1983. <u>Birds of Puerto Rico and the Virgin Islands.</u> Fondo Educativo Interamericano. San Juan, PR. 254pp.
- Soil Conservation Service and Department of Natural Resources., 1977. Rare and Endangered Plants of Puerto Rico a committe report. San Juan, Puerto Rico. 85pp.
- U. S. Fish and Wildlife Service (1998). Endangered & Threatened Wildlife Species. Special Publication 50 CFR 17.11 &17.12. U.S. Government Printing Office. Washington, D.C. and Internet Web Page, Region 4, Puerto Rico.
- Tovar, S. 1970. Contribución al Conocimiento de la Distribución Biótica en el Río Rosario, Puerto Rico. Tésis de Maestria, Universidad de Puerto Rico, Recinto Universitario de Mayagüez. p66-83
- Vélez, I. 1950. <u>Plantas Indeseables en los Cultivos Tropicales</u>. Editorial de la Universidad de Puerto Rico. San Juan, PR. 497pg
- Vélez, M.J. 1967.Checklist of the Terrestrial and Freshwater Decapoda of Puerto Rico. Carb. J. of Sci. 7(1-2)
- Yoshioka, B. 1996. Puerto Rican River Fauna Study. Sumarry Report. From Holmquist, J. Cooperative Agreement, US Fish and Wildlife Service. 52p

Personal científico que participó en este estudio:

Héctor E. Quintero Vilella Ph.D.

Posee un B.S. en Zoología y M.S. en Ecología del Recinto Universitario de Mayagüez de la UPR. También posee el grado de Ph.D. en Ecología de la Universidad del Estado de la Florida. Dicta cátedra de Ecología en la Universidad Interamericana de Puerto Rico, Recinto de San Germán, desde el 1983. Ha llevado a cabo más de cien estudios ambientales en los últimos 12 años.

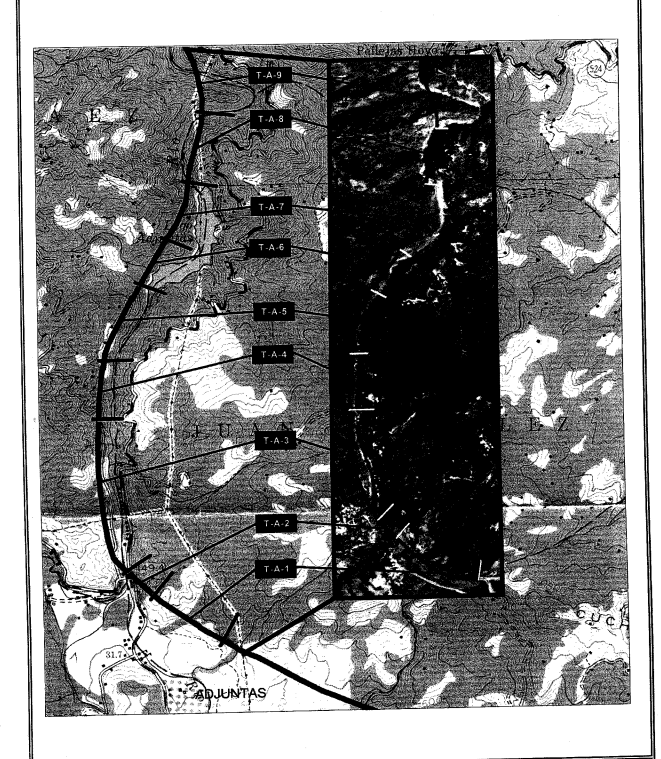
Jovana García

Posee el grado de B.S. en Ciencias Ambientales de la Universidad Interamericana de Puerto Rico, Recinto de San Germán. Ha realizado estudios de vegetación en el Bosque Experimental del Caribe.

Victor Rodríguez

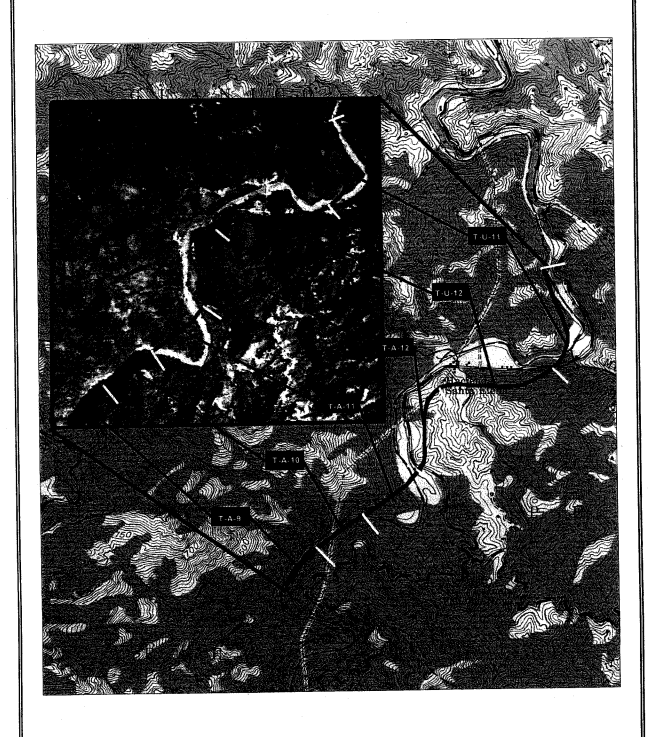
Posee el grado de B.S. en Ciencias Ambientales de la Universidad Interamericana de Puerto Rico, Recinto de San Germán. Ha realizado estudios de vegetación en el Bosque Experimental del Caribe. Ha participado en varios estudios de flora en diversas partes de la Isla. Es estudiante de M.S. en Ciencias Ambientales en el Recinto de San Germán de la Universidad Interamericana. Trabaja con el Departamento de Agricultura Federal.

Figuras



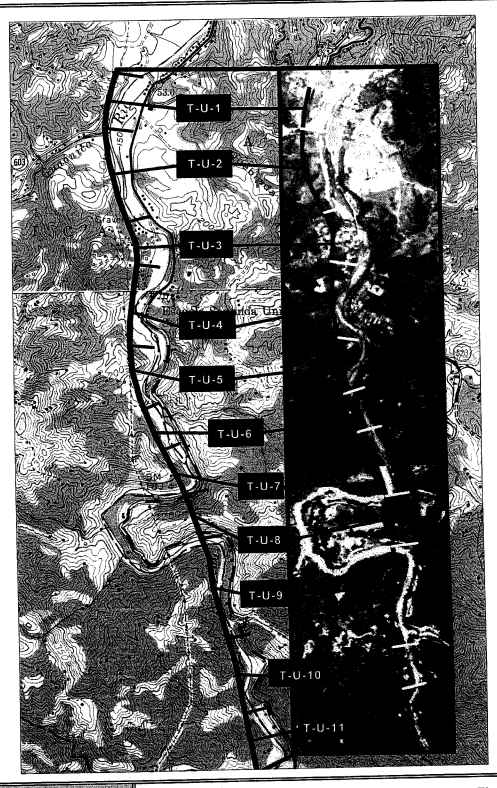
Estudio de Flora y Fauna PR # 10 - Servicios P-70 Ambientales Oikos

Figura 1. Localización de los transeptos T-A-1 a T-A-9. El norte se se encuentra en el tope de la página.



Estudio de Flora y Fauna PR # 10 - Servicios P-71 Ambientales Oikos

Figura 2. Localización de los transeptos T-A-9 a T-U-11. El norte se se encuentra en el tope de la página.



Estudio de Flora y Fauna PR # 10 - Servicios P-72 Ambientales Oikos

Figura 3. Localización de los transeptos T-U-1 a T-U-11. El norte se se encuentra en el tope de la página.



Figura 4. Localización del proyecto entre Utuado y Adjuntas.

Estudio de Flora y Fauna PR # 10 - Servicios P-73 Ambientales Oikos



Figura 5. Localización de los transeptos T-A-1, T-A-2 y T-A-3 cercanos a Adjuntas. Foto aérea obtenida de terraserver.microsoft.com y del USGS.

Ambientales Olkos Estudio de Flora y Fauna PR#10 - Servicios

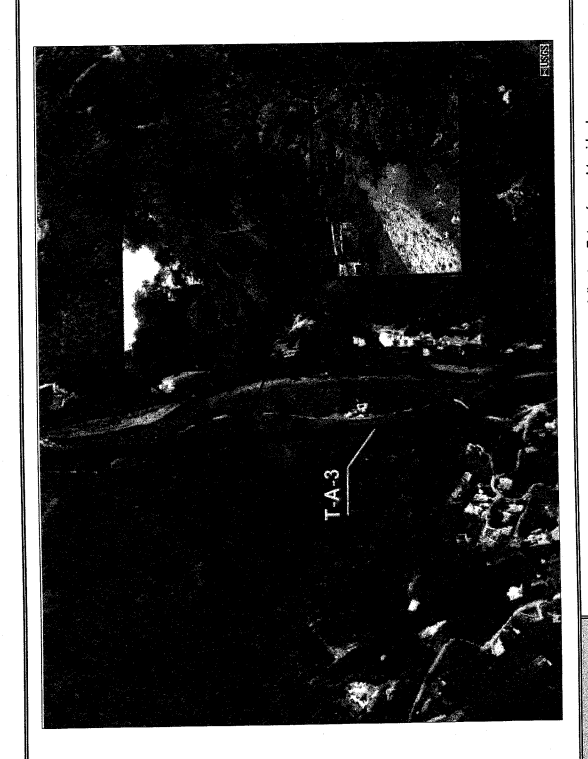


Figura 6. Localización del transepto T-A-3 cercano a Adjuntas. Foto aérea obtenida de terraserver microsoft.com y del USGS.

Estudio de Flora y Fauna PR # 10 - Servicios P-75 Ambientales Oikos

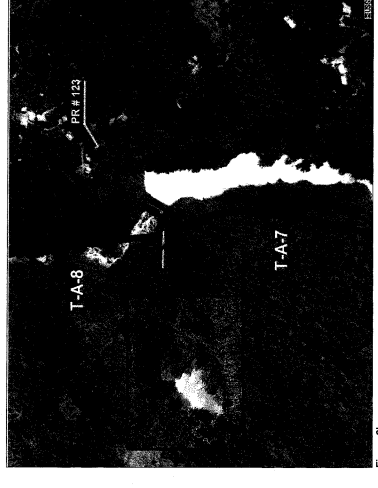


Figura 8a

Figura 8b



Figura 7

Estudio de Flora y Fauna PR# 10 - Servicios P-76 Ambientales Oikos

Figuras 7, 8a y 8b. Localización del transeptos T-A-4 al T-A-8 cercanos al Lago de Adjuntas. Foto aérea obtenida de terraserver microsoft.com y del USGS.



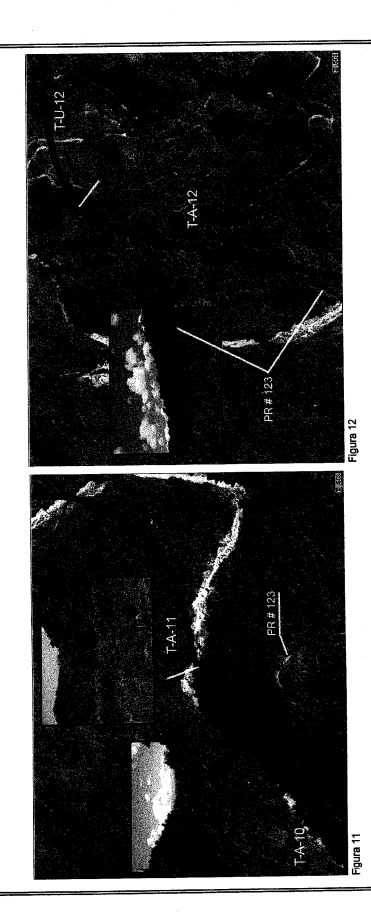
Figura 9. Localización del transepto T-A-9 al norte del Lago de Adjuntas. Foto aérea obtenida de terraserver microsoft.com y del USGS.

Estudio de Flora y Fauna PR # 10 - Servicios P-77 Ambientales Oikos



Figura 10. Localización de los transeptos T-A-9 y T-A/10al norte del Lago de Adjuntas. Foto aérea obtenida de terraserver microsoft.com y del USGS.

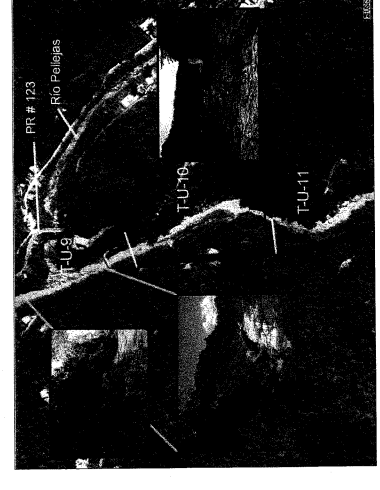
Estudio de Flora y Fauna PR # 10 - Servicios P-78 Ambientales Oikos



Figuras 11 y 12. Localización de los transeptos T-A-10, T-A-11, T-A-12 y T-U-12. La división entre los transeptos T-A-12 y T-U-12 es aproximadamente la parte media del proyecto. Foto aérea

Ambientales Olkos Estudio de Flora y Fauna PR # 10 - Servicios

obtenida de terraserver.microsoft.com y del USGS.





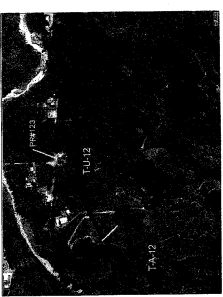
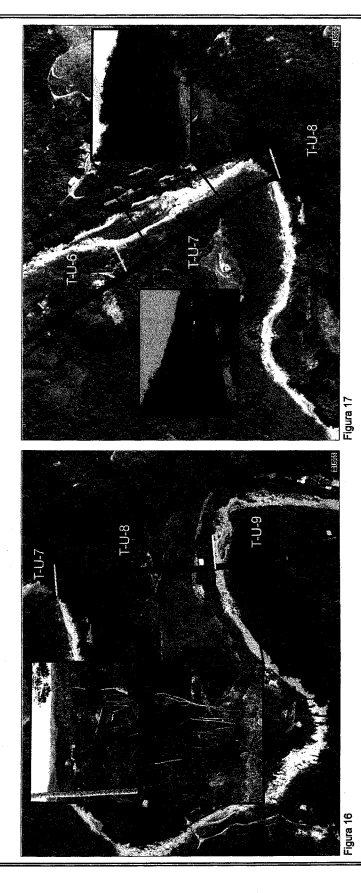


Figura 13

Figuras 13, 14 y 15. Localización de los transeptos T-A-12, T-U-12, T-U-11a T-U-9. Foto aérea obtenida de terraserver microsoft.com y del USGS.

Estudio de Flora y Fauna PR# 10 - Servicios

Ambientales Oikos



Ambientales Oikos Estudio de Flora y Fauna PR#10 - Servicios P-81

Figuras 16 y 17. Localización de los transeptos T-U-8, T-U-7y T-U-6. Foto aérea obtenida de terraserver microsoft.com y del USGS.



Figura 19

Ambientales Oikos Estudio de Flora y Fauna PR # 10 - Servicios

Figuras 18 y 19. Localización de los transeptos T-U-5, T-U-4 y T-U-3 cercanos a Utuado. Foto aérea obtenida de terraserver microsoft.com y del USGS.



Figura 20

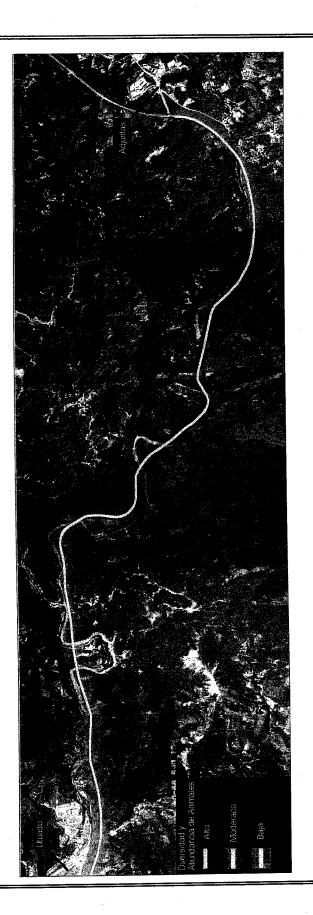
Ambientales Oikos Estudio de Flora y Fauna PR # 10 - Servicios

Figuras 20 y 21. Localización de los transeptos T-U-2 y T-U-1 cercanos a Utuado. Foto aérea obtenida de terraserver.microsoft.com y del USGS.



Figuras 22. *Anolis cuvieri* o Lagarto. Este es el *Anolis* más grande de la Isla puede medir hasta 30 cm. Es común en los cafetales y bosques de la Cordillera Central a elevaciones medias.

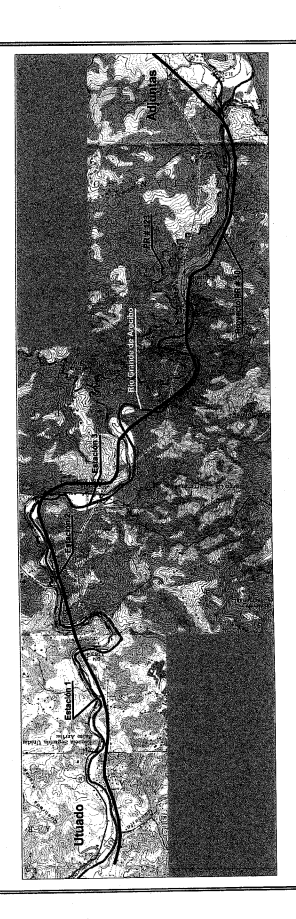
Estudio de Flora y Fauna PR # 10 - Servicios P-84 Ambientales Olkos



central ha sido la menos alterada y por consiguiente la diversidad y abundancia de animales y Figuras 23. Diversidad y abundancia de animales en diferentes porciones de la ruta propuesta. La región

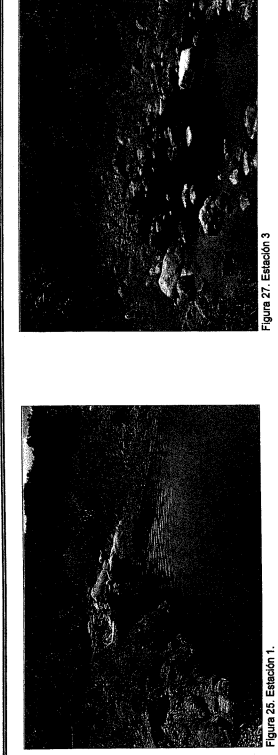
Estudio de Flora y Fauna PR# 10 - Servicios P-85 Ambientales Oiko

plantas es mayor.



Estudio de Flora y Fauna FR# 10 - Servicios F-86 Ambientales Olko

Figura 24. Estaciones de muestreo para el estudio de la fauna y flora del Río Grande de Arecibo.



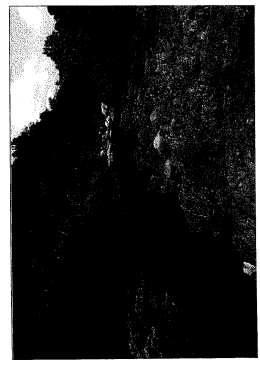


Figura 26. Estación 2

Estudio de Flora y Fauna PR # 10 - Servicios P-86 Ambientales Oikos

Figuras 25, 26 y 27. Estaciones de muestreo de la flora y fauna del Río Grande de Arecibo.

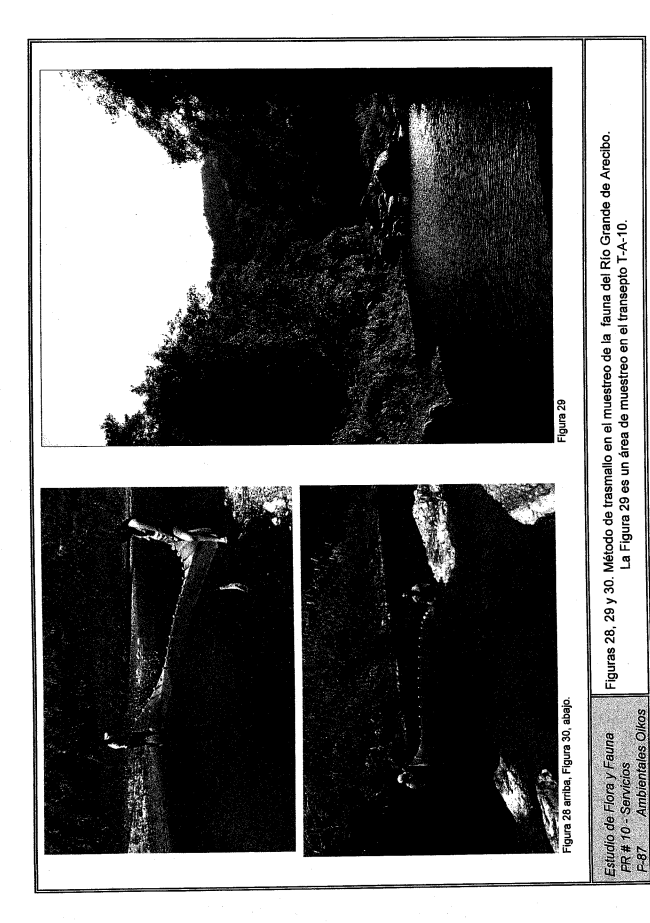


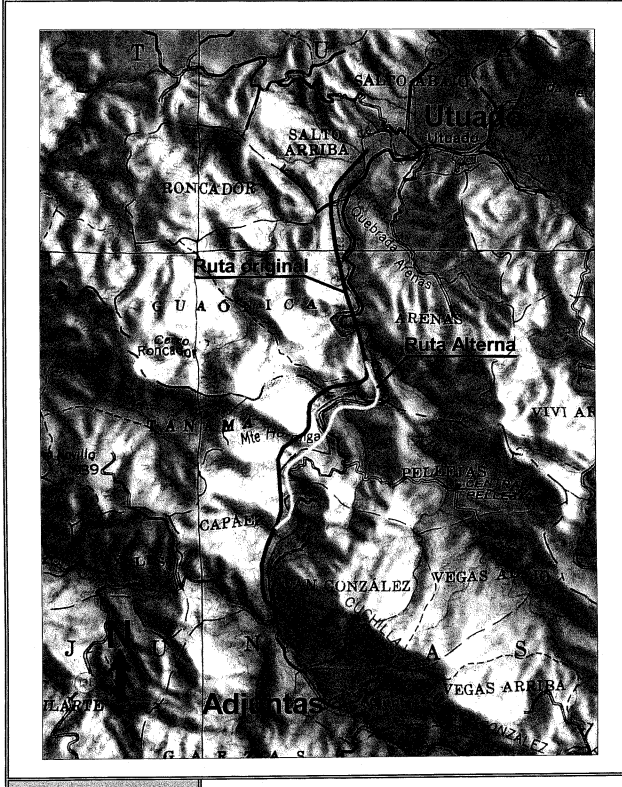




Figura 31

Estudio de Flora y Fauna F PR # 10 - Servicios es P-89 Ambientales Oikos Id

Figuras 31, 32 y 33. La Figura 31 muestra una buruquena, *Epilobcera sinautifrons*, especie rara en el área de estudio pero común en otros ríos de la Isla. Las Figura 31 muestra un juvenil del pez gato o barbudo, Ictalurus punctaus. La Figura 33 muestra una Tilapia oreochromis.



Estudio de Flora y Fauna PR # 10 - Servicios P-90 Ambientales Oikos

Figura 32. Ruta original propuesta (rojo) y cambio (amarillo) para minimizar el impacto a porción central de mayor diversidad de plantas y animales.