

Proyecto: Mi Vivienda Segura

Ubicación: Bo. Barrero, Bo. Calvache, Bo. Atalaya, Bo. Jaguey, Bo. Cruces, Bo. Pueblo, Bo. Ensenada, Bo.Puntas, Bo. Río Grande.

Costo estimado: \$14.15 millones

Tiempo estimado: 2 años

Descripción:

Proyecto en el cual se les estará brindando apoyo a las familias cuyas viviendas fueron afectadas parcial y totalmente. Del inventario realizado se contabilizó daños mayores en 948 unidades de vivienda de las cuales 484 son unidades sin techos, 376 con daños a estructura y 88 pérdida total. Muchas de estas familias, aunque solicitaron asistencia a FEMA por diversas razones no cualificaron y continúan sin una vivienda segura y adecuada. Un alto por ciento de este grupo son familias de escasos recursos y son personas envejecientes, por lo que no pueden participar de programas de préstamos, ni tienen otro lugar a donde ir. El proyecto que se propone para atender esta necesidad consiste de una Rehabilitación Sustancial de Vivienda para habilitar hogares a lo largo de todos los barrios de nuestro Municipio y que nuestros ciudadanos más vulnerables tengan un lugar adecuado y seguro donde vivir y de esta forma tener comunidades más resilientes. Con este proyecto se impactarán 360 viviendas afectadas a razón de \$25,000 a \$50,000 por unidad.

Desglose de costos estimados

Construcción	\$13.25 millones
Inspección	\$450,000
Supervisión	\$450,000

Proyecto: Mi nuevo hogar

Ubicación: Bo. Pueblo

Costo estimado: \$2.1 millones

Tiempo estimado: 15 meses

Descripción:

Proyecto en el cual se les estará brindando apoyo a las familias cuyas viviendas fueron afectadas parcial y totalmente. Del inventario realizado se contabilizó daños mayores en 948 unidades de vivienda de las cuales 484 son unidades sin techos, 376 con daños a estructura y 88 pérdida total. Muchas de estas familias, aunque solicitaron asistencia a FEMA por diversas razones no cualificaron y continúan sin una vivienda segura y adecuada. Un alto por ciento de este grupo son familias de escasos recursos y son personas envejecientes, por lo que no pueden participar de programas de préstamos, ni tienen otro lugar a donde ir. El proyecto consiste en la adquisición de estructuras desocupadas cerca del casco urbano para rehabilitarlas, remover estorbos públicos y proveerles hogares a personas que perdieron todo. De esta manera estaremos revitalizando el casco urbano y a su vez nos aseguramos de reubicar a personas que vivían en lugares de alto riesgo a una zona segura con fácil acceso a servicios como el hospital, doctores, farmacias, supermercado, entre otros.

Desglose de costos estimados

Adquisición	\$1 millón
Mejoras	\$1 millón
Inspección	\$50,000
Supervisión y Diseño	\$50,000

Proyecto: Finca Río Grande

Ubicación: Bo. Río Grande

Costo estimado: \$13 millones

Tiempo estimado: 2 años

Descripción:

Proyecto en el cual se les estará brindando apoyo a las familias cuyas viviendas fueron afectadas parcial y totalmente. Del inventario realizado se contabilizó daños mayores en 948 unidades de vivienda de las cuales 484 son unidades sin techos, 376 con daños a estructura y 88 pérdida total. Muchas de estas familias, aunque solicitaron asistencia a FEMA por diversas razones no cualificaron y continúan sin una vivienda segura y adecuada. Un alto por ciento de este grupo son familias de escasos recursos y son personas envejecientes, por lo que no pueden participar de programas de préstamos, ni tienen otro lugar a donde ir. El proyecto consiste en la construcción de 105 unidades de vivienda en una finca del Municipio para la cual se tienen permisos de construcción. Este proyecto atiende la necesidad de vivienda en el Municipio en especial de las personas que viven en áreas inundables y personas que perdieron sus hogares. El costo unitario por vivienda es de \$120,000.

Desglose de costos estimados

Construcción	\$12.6 millones
Inspección	\$200,000
Supervisión	\$200,000

Proyecto: Inundación Cero en Comunidad Stella

Ubicación: Bo. Pueblo

Costo estimado: \$4 millones

Tiempo estimado: 1 año

Descripción:

Es importante atender proyectos de infraestructura que incidieron causando daño a las viviendas. De acuerdo con la recopilación de datos los deslizamientos en carreteras, el hundimiento del pavimento, los derrumbes, los sistemas pluviales, daños a puentes, entre otros, también han afectado la comunicación entre comunidades y el Centro Pueblo. Estas condiciones afectan los servicios básicos de transporte escolar, ambulancias, recogido de basura, el transporte a impedidos, funerarias y el tráfico regular haciendo aún más difícil el diario vivir de nuestros ciudadanos. Ejemplo de ello, es la Comunidad Stella con sus Calles números 5, 7 y 11 que fueron severamente afectadas causando inundaciones por falta de adecuados sistemas pluviales, aceras y nivel de calles. El proyecto consta en la rehabilitación de la infraestructura pluvial en la Comunidad Stella del Bo. Pueblo. El mismo consiste en tomar los niveles topográficos de la zona, mejorar el sistema de drenaje pluvial, escarificación, construcción de aceras y carreteras de la comunidad para prevenir las inundaciones que afectaron a más de 75 familias.

Desglose de costos estimados

Construcción	\$3,450,000
Inspección	\$150,000
Supervisión y Diseño	\$400,000

Proyecto: Al Día Nuestros Cuerpos de Agua

Ubicación: Bo. Pueblo y Bo. Calvache

Costo estimado: \$1 millón

Tiempo estimado: 2 meses

Descripción:

Es importante atender proyectos de infraestructura que incidieron causando daño a las viviendas. De acuerdo con la recopilación de datos los deslizamientos en carreteras, el hundimiento del pavimento, los derrumbes, los sistemas pluviales, daños a puentes, entre otros, también han afectado la comunicación entre comunidades y el Centro Pueblo. Estas condiciones afectan los servicios básicos de transporte escolar, ambulancias, recogido de basura, el transporte a impedidos, funerarias y el tráfico regular haciendo aún más difícil el diario vivir de nuestros ciudadanos. Ejemplo de ello, es la falta de mejoras y limpieza de caños y quebradas en áreas residenciales que ocasionó daños a las viviendas. El proyecto pretende realizar una limpieza y remoción de escombros de 25 mil yd³ de los drenajes naturales de las Quebradas Grande y Los Ramos. Esto mejoraría el flujo de agua en caso de fenómenos naturales y prevendrá las inundaciones en los lugares aledaños a estos cuerpos de agua.

Desglose de costos estimados

Remoción y disposición de escombros	\$1 millón
-------------------------------------	------------

Proyecto: Nuestras Playas Renacen

Ubicación: Bo. Barrero, Bo. Calvache y Bo. Pueblo

Costo estimado: \$18.3 Millones

Tiempo estimado: 6 meses

Descripción:

El eje económico de Rincón es el turismo. Debido al paso del Huracán María, el mismo se ha visto afectado. Se han identificado 64 estructuras gravemente afectadas a lo largo de 3.28 millas lineales de nuestra costa, que recorren los barrios Barrero, Calvache y Pueblo. Los daños ocasionados por el huracán han afectado severamente el atractivo y la seguridad de nuestras playas, creando una crisis de escombros en la zona marítimo terrestre y un riesgo inminente para nuestros ciudadanos y turistas. Este proyecto consiste en la limpieza y remoción de 55,000 yd³ de escombros en las playas de nuestro Municipio causados por la destrucción de estructuras a lo largo de la costa por la marejada ciclónica. Además se va a alimentar las playas con el depósito de arena y se creará una barrera para mitigar los efectos adversos de la erosión.

Desglose de costos estimados

Remoción y disposición de escombros	\$3.3 millones
Depósito de arena y barrera para mitigar la erosión	\$15 millones