

CANÓVANAS	
Total de Fondos Solicitados:	\$72,100,000.00
Vivienda	\$36,600,000.00
Infraestructura	\$35,500,000.00
Desarrollo Económico	No hay proyectos presentados

El 5 de marzo de 2018 el Municipio Autónomo de Canóvanas sometió una propuesta (enmendada el 13 del mismo mes), en la cual se provee información sobre el impacto del huracán María sobre la comunidad y una descripción de las necesidades no satisfechas, describiendo al municipio como el tercero entre los más damnificados de Puerto Rico. La propuesta destaca la experiencia de Canóvanas en cuando al manejo de los fondos CDBG-DR y propone varias actividades a ser subvencionadas bajo este programa.

Información entorno al impacto en la comunidad de Canóvanas está resumido de la siguiente manera:

- A raíz que el Centro Comercial The Outlet 66 Mall permaneciera cerrado 107 negocios clausuraron y se perdieron 900 empleos
- El Hipódromo, de gran aportación a la economía sufrió \$50 millones en daños
- 60% de la población quedó sin electricidad
- 15% de los residentes carecen de agua potable
- Más de \$250 millones en daños a propiedades, comercios e infraestructura
- 15,000 residencias impactadas; 800 de ellas pérdida total
- Comunidades más impactadas: San Isidro, Alturas de Campo Rico, y La Central
- 1,100 personas desplazadas
- Un Estimado de \$30 millones en daños a la infraestructura, incluyendo puentes colapsados y caminos severamente dañados.
- Una reducción de 39% en recaudación municipal

Canóvanas solicita la subvención de fondos CDBG-DR para las siguientes actividades. Detalles en torno a cada actividad propuesta está incluida en la propuesta presentada, según enmendada.

Vivienda

- Proveer para pagos iniciales y gastos de cierre.
- Relocalizar a familias fuera de las áreas de más alto riesgo.
- Rehabilitar hogares.
- Proveer asistencia para el pago de renta.
- Adquisición y rehabilitación de propiedades declaradas como estorbo público.
- Proveer ayuda para el pago de servicios.

Infraestructura

- Instalar sistemas por energía solar para iluminación y calentamiento de agua.