

ACTUALMENTE ESTRUCTURAMOS
28 PROYECTOS
 EN 18 DEPARTAMENTOS,
 CON INVERSIONES QUE REPRESENTAN
\$1.8 BILLONES



SE DESTACAN:

- 1** Estructuración de soluciones fotovoltaicas en municipios PDET.

Departamentos de Bolívar, Magdalena, Cesar, La Guajira, Meta, Guaviare, Caquetá, Nariño y Putumayo.

Habitantes Beneficiados: 24.754
- Longitud: 7 km para Caldas y 7 km para Antioquia.

Habitantes beneficiados: 29.000

2 Estudios y diseños corredor vial Supía (Caldas) – Caramanta (Antioquia).
- 3** Estudios y diseños corredor vial San José de Uré (Córdoba) – Tarazá (Antioquia).

Longitud: 17.5 km para Antioquia y 14.5 km para Córdoba.

Habitantes beneficiados: **50.000**
- Habitantes beneficiando: **250.000**

4 Estructuración de 6 aeródromos que favorecerán la conectividad aérea de Necoclí, Bahía Solano, Firavitoba, Sogamoso, Miraflores, Barbosa e Inírida
- Estructuración del embalse multipropósito "Los Besotes" en Valledupar, proyecto estratégico del Pacto Territorial Cesar – Guajira

Habitantes beneficiados: **500.000**

NUESTRO NUEVO FOCO ESTRATÉGICO:
 EL DESARROLLO DE LAS REGIONES A TRAVÉS
 DE LA ESTRUCTURACIÓN DE PROYECTOS

El 2021
 será el año
 de la implementación,
 con la creación y puesta en
 marcha del Fondo Patrimonio
 Proyecta ENTerritorio.

¿EN QUÉ CONSISTE?

Constitución de una Fiducia Mercantil (Patrimonio Autónomo) para la Estructuración de proyectos territoriales que permita el direccionamiento de recursos para el desarrollo de estudios técnicos, económicos, financieros, ambientales, regulatorios, legales, requeridos en el desarrollo de proyectos de inversión en las regiones de Colombia.

IMPACTO POSITIVO EN LAS REGIONES

Con un nivel de estructuración de

\$18.000 millones
 se podrán movilizar

\$450.000 millones
 en inversiones futuras.



Diversidad Fuentes de Financiación



**Política de Inversión
 Visión de Gobierno Corporativo**



Cierre de brechas en la estructuración territorial



Mecanismos alternativos para el desarrollo de proyectos



Estructuración para la Recuperación Económica