



Personas beneficiarias

531,266 habitantes



Contribución financiera de la cooperación internacional

32,850,000 EUR



Financiamiento

Unión Europea: 31,000,000 EUR

AICS: 1,700,000 EUR

PNUD: 150,000 EUR



Duración

72 meses

Trabajamos para alcanzar los ODS

Con particular atención a los que son prioritarios para nuestro Programa



El Programa para la Transición Ecológica hacia Municipios Sostenibles en Cuba se enmarca en el Programa Indicativo Multianual de la Unión Europea en Cuba (UE) (2021-2027) y en el Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social (PNDES 2030).

El Programa está alineado con el Documento Indicativo País de AICS y con el Programa de Cooperación del PNUD en Cuba. La iniciativa cuenta con el apoyo de la UE, está coordinada por la AICS y se implementa en alianza con el PNUD y las contrapartes nacionales: el MEP y el CITMA, a través del CEDEL.

Consulte más información aquí



Cofinanciado por la Unión Europea



Municipios Sostenibles

PROGRAMA PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA EN CUBA



Cofinanciado por la Unión Europea



¿Qué aspiramos a lograr?

Potenciar la transición ecológica y el desarrollo territorial participativo en 8 municipios de Cuba.

- 1 • Guanabacoa (La Habana)
- 2 • Martí (Matanzas)
- 3 • Remedios (Villa Clara)
- 4 • Manicaragua (Villa Clara)
- 5 • Yaguajay (Sancti Spíritus)
- 6 • Cabaiguán (Sancti Spíritus)
- 7 • Trinidad (Sancti Spíritus)
- 8 • Municipio Especial Isla de la Juventud

Principios del Programa



Transición agroecológica
Sostenibilidad ambiental
Eficiencia energética
Economía circular
Innovación



Gobernanza descentralizada y participativa
Inclusión económica y social
Equidad de género y generacional
Diversidad de actores económicos locales (públicos, cooperativos y privados)



Uso racional de los recursos naturales
Gestión sostenible de los residuos
Enfoque territorial del desarrollo sostenible
Desarrollo local de capacidades técnicas y científicas
Transformación digital

OBJETIVO I

Incrementar la autosuficiencia municipal vinculada a la producción agroecológica y de energía limpia, con eficiencia, innovación, gestión eficiente del agua, y aplicando principios de economía circular.



Resultados esperados



Incremento de capacidades y recursos disponibles para el desarrollo de cadenas de valor agroalimentarias locales sostenibles.



Aumento de la producción local de energía limpia desde un enfoque de comunidades energéticas sostenibles.



Fomento de la innovación con la aplicación de soluciones tecnológicas y organizacionales que tributen a la eficiencia agro-energética, gestión digital y uso circular de recursos naturales, gestión del agua y residuos.

OBJETIVO II

Fortalecer la articulación y participación de los diversos actores del territorio en la Estrategia de Desarrollo Municipal (EDM).

Resultados esperados



Incremento de capacidades de la administración pública local para la planificación e implementación de la EDM.



Aumento de capacidades de la sociedad civil y los agentes económicos (públicos y privados) para la participación eficaz en la implementación de la EDM.



Mayores conocimientos, actitudes y prácticas de la población municipal sobre consumo responsable, producción agroecológica de alimentos, eficiencia energética y uso de fuentes renovables de energía (FRE).