



14 de los 15 municipios de La Guajira se benefician con proyectos de ciencia, tecnología e innovación

- *El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación visita dos proyectos que resuelven necesidades de la comunidad del departamento de La Guajira en lo relacionado con seguridad alimentaria y educación.*
- *La inversión en las iniciativas es por más de \$21.200 millones del Sistema General de Regalías (SGR) y beneficia a más de 380 mil personas.*
- *Problemáticas generadas por la pandemia de la covid-19 han sido mitigadas gracias a estos proyectos.*

Riohacha, La Guajira, 8 de marzo de 2023 (Minciencias).

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (Minciencias) visita este 8 y 9 de marzo el departamento de La Guajira, con el objetivo de conocer el avance de dos proyectos financiados con recursos del Sistema General de Regalías (SGR).

Minciencias también presentará ante el Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación (CODECTI) del departamento las acciones que ha desarrollado para la identificación de las demandas y necesidades territoriales de todo el país.

Esta información permitirá la construcción del Plan Bienal de Convocatorias 2023-2024, que se financia con recursos del SGR y cuenta con una asignación de \$2.9 billones para atender retos en las áreas de: Bioeconomía, Ecosistemas Naturales y Territorios Sostenibles; Derecho a la Alimentación; Energía Eficiente, Sostenible y Asequible; Soberanía Sanitaria y Bienestar Social, y Ciencia Para la Paz y la Ciudadanía.

Menos hambre y mejor educación

Un equipo conformado por Jorge Cano, jefe de gabinete de Minciencias, y Gustavo González, director de Capacidades, recorrerá dos proyectos que se desarrollan en 14 de los 15 municipios de La Guajira y son una respuesta a problemáticas derivadas de la pandemia. La inversión supera los \$21.200 millones.

Una de las iniciativas busca fortalecer las capacidades para la innovación en 27 instituciones educativas oficiales de los municipios de Albania, Barrancas, Dibulla, Fonseca, La Jagua del Pilar, Manaure y Riohacha. Resuelve necesidades de telecomunicaciones, energía eléctrica, agua potable, infraestructura física, entre otras, y beneficia a 387.580 personas.

El otro proyecto busca la seguridad alimentaria de 975 personas, pertenecientes 195 familias, mediante la producción de carne de pescado y especies vegetales a partir de tecnología acuopónica y energía solar. Opera en los municipios de Riohacha, Manaure, Albania, Dibulla, Fonseca, La Jagua del Pilar, Barrancas, San Juan del Cesar, Villanueva, Hatonuevo, Urumita, El Molino, Distracción y Maicao.