



Ambiente y Ciencia.

Alianza para la recuperación de la Ciénaga de San Silvestre

Redacción Nacional Bogotá Noviembre 12, 2019 - 09:36 PM



Foto cortesía

La recuperación de 300 hectáreas de la Ciénaga de San Silvestre durante el primer semestre del próximo año, trabajo que realizará la Corporación Autónoma Regional de Santander (CAS) con apoyo de ese **Ministerio y Ecopetrol**, anunció el **ministro** de Ambiente, Ricardo Lozano.

“Gracias al aporte de **Ecopetrol** ya tenemos \$5 mil millones para la recuperación de 300 hectáreas de la ciénaga y el ajuste al Distrito de Manejo Integrado de este ecosistema. Así estamos cumpliendo con el compromiso del taller Construyendo País que se llevó a cabo en Socorro (Santander) en agosto”, indicó el **ministro** Lozano.

De igual manera, el jefe de la cartera ambiental informó que se creará la ventanilla de Negocios Verdes en el departamento de Santander y se apoyarán los emprendimientos de Economía Circular en esa región.

Esta recuperación se iniciará con la limpieza de la Ciénaga de San Silvestre, que beneficiará a más de 240 mil habitantes de Santander, en especial a los pobladores de los municipios de Barrancabermeja, Puerto Wilches y Sabana de Torres.

Ese proceso permitirá mantener el abastecimiento del recurso hídrico y el fortalecimiento del recurso pesquero, una de las principales actividades económicas de las poblaciones ribereñas.

La recuperación también contribuirá a mantener las condiciones ambientales del corredor biológico de especies asociadas al complejo de humedales, entre las que se encuentra el manatí, especie en estado de amenaza.

Los esfuerzos para la recuperación se orientarán a la limpieza de especies invasoras como el buchón y la taruya, el mejoramiento de sus condiciones físico químicas, el monitoreo de la calidad de agua y la definición temprana de planes de inversión.

Todas estas acciones de recuperación fortalecerán el plan del Distrito Regional de Manejo Integrado (DRMI) del Humedal San Silvestre.

0 comentarios

[Inicie sesión](#) o [regístrese para enviar comentarios](#)