

## **Boletín informativo**



# Con 94.500 nuevos árboles se recuperarán suelos degradados en tres predios de los municipios de Cáceres y Caucasia

- Esta cifra hace parte de la meta global de sembrar 419 mil árboles en el Bajo Cauca antioqueño en 2021
- Esta acción hace parte de las estrategias gubernamentales, que promueven el desarrollo integral del Bajo Cauca: Zonas Futuro y Antioquia Reverdece

Medellín, 12 de noviembre de 2021 | Con la siembra de 94.500 árboles de especies nativas se recuperarán 189 hectáreas de suelo degradado en tres predios: Los Alpes (vereda Las Pampas) y El Barro (vereda Las Malvinas), en el Municipio de Cáceres; y La Albania (corregimiento de Margento), en Caucasia.

En estas estrategias gubernamentales se emplearán a cerca de 378 personas de asociaciones comunitarias locales, generando empleo y oportunidades en los territorios, en la meta de sembrar 419 mil árboles en el Bajo Cauca antioqueño durante este 2021.

Este programa de mejoramiento y recuperación ecológica en esta zona de Antioquia, afectado de tiempo atrás por la extracción ilegal de minerales, cultivos ilícitos y otros factores; avanza gracias a la articulación entre la Oficina del Alto Comisionado para la Paz, la Gobernación de Antioquia, RIA, Corantioquia y EPM.

"Desde EPM apoyamos la conservación de ecosistemas del Bajo Cauca con otros actores de Gobierno, como parte de nuestro Plan de Acción Específico- PAE -para la recuperación de la zona aguas abajo del Proyecto Hidroeléctrico Ituango, , a través de la restauración de suelos degradados con especies nativas y generar conectividad entre los ecosistemas, así como la conservación de los cuerpos de agua que aportan especialmente al río Cauca y sus principales afluentes", afirma Ana Milena Joya Gerente Ambiental y Social de EPM.

#### Contexto

Las nuevas intervenciones mediante este proceso de restauración ecológica en los municipios de Cáceres y Caucasia se suman a las ya realizadas este año por el Proyecto Ituango en La Lucía (corregimiento de Puerto Claver-El Bagre), el Resguardo Indígena de Pablo Muera (Zaragoza) y Caucaya (corregimiento El Doce -Tarazá):













## **Boletín informativo**



- -La Lucía (primer predio intervenido en el marco del convenio) está próximo a alcanzar la meta trazada para dicho terreno en más de 133 mil árboles sembrados y 120 hectáreas degradadas recuperadas.
- -En La Caucaya (predio intervenido desde septiembre de 2021) actualmente se avanza en la siembra de 57.217 árboles para recuperar 51.5 hectáreas de suelos degradados.
- -En el Resguardo Indígena Zenú Pablo Muera, las jornadas de siembra iniciaron a comienzos de agosto, con el fin de efectuar una restauración ecológica de 78 hectáreas y la siembra de 39 mil árboles de especies nativas.

Cabe destacar que gran parte del material vegetal del proyecto proviene de la Red Vida, iniciativa compuesta por siete viveros comunitarios instalados en los seis municipios del Bajo Cauca antioqueño (Caucasia, Zaragoza, El Bagre, Nechí, Cáceres y Tarazá) y Valdivia. A la fecha, a esta Red, integrada por 136 entre mujeres y hombres pertenecientes a diez asociaciones comunitarias, el Proyecto Hidroeléctrico Ituango le ha comprado más de 132 mil plántulas.

### Estrategias para el desarrollo de la subregión

El Proyecto de Recuperación de Suelos Degradados es efectuado a partir de dos estrategias gubernamentales que promueven el desarrollo integral del Bajo Cauca: Zona Futuro y Antioquia Reverdece.

Zonas Futuro, es una iniciativa del Gobierno Nacional que busca el mejoramiento de las condiciones de vida de la población, en estas zonas afectadas por múltiples factores.

Mientras que Antioquia Reverdece, es una estrategia de la Gobernación, que tiene como meta principal la siembra de 40 millones de árboles en el departamento, 11 millones de estos en el Bajo Cauca.

#### Kit de prensa

Material audiovisual de apoyo, testimonios de campesinos y declaraciones de entidades que participan del programa: <a href="https://cutt.ly/CTfXmB9">https://cutt.ly/CTfXmB9</a>

Vocero EPM, Robinson Miranda, director Ambiental, Social y de Sostenibilidad del Proyecto Hidroeléctrico Ituango.

Información para periodistas | Vicepresidencia Comunicación y Relaciones Corporativas | Gerencia de Comunicación Corporativa Juan José G. Villegas | 310 823 89 42 | <u>juan.garcia.villegas@epm.com.co</u> | Neiro E. Jaime P. | 300 264 60 63 | <u>neiro.jaime@epm.com.co</u>











