

TEMAS DESTACADOS:

▪ [Tren de Cercanías es una realidad](#)  
[Google Noticias](#)

▪ [¿No debes dormir frente a un espejo?](#)

■ Presentan iniciativa en la COP16

## “Centro de Semillas Nativas” ayudará a recuperar Amazonía



Foto: Pixabay

COLOMBIA

Miércoles 23 de Octubre, 2024

Una de las prioridades planteadas en la COP16 es la recuperación de la Amazonia.

Por esta razón, a través de tecnología de punta, se iniciará un proceso de restaurar más de 13.5 hectáreas de la Amazonía con banco de semillas nativas.

Dicho banco fue presentado en la COP16 por la empresa de tecnología Indra, que anunció que la meta es recuperar la mayor parte de las zonas deforestadas en la Amazonía colombiano.

### Alianza

La entidad realizó una alianza con “Amazonía Emprende” a través del proyecto “Centro de Semillas Nativas”, el cual busca mejorar la escalabilidad de la restauración de biodiversidad en ecosistemas estratégicos, contribuyendo a mitigar el cambio climático.

Recibe nuestras noticias en tu correo electrónico

¡Suscríbete sin ningún costo a nuestro boletín de noticias!

[Haz clic aquí](#)

Melatonina hormona del sueño profundo

DIARIO OCCIDENTE [www.occidente.co](#)

### DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[incluidas](#)

[Cambios en el pico y placa en Cali por la COP16: las motos también estarán](#)



[Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)



[¿Qué fallas se presentaron en el caso de Sofía Delgado?](#)



[Villagorgona estalla tras hallazgo del cuerpo de Sofía Delgado: comunidad enfurecida incendia casa y comercio del presunto asesino](#)



[La 'COP16 de la gente': 850 actividades para aprender, disfrutar y actuar en la Zona Verde de Cali](#)

Durante el desarrollo de la propuesta, se hará la monitorización y conservación de especies nativas en 13.5 hectáreas, donde se plantarán 150 plántulas de especies clave para la generación de servicios ecosistémicos.

Este esfuerzo permitirá no solo evaluar su crecimiento y germinación, sino también generar datos científicos valiosos que podrían replicarse en otros bosques amazónicos.

## Clave

Carolina Montoya, líder de sostenibilidad de Indra para Colombia, indicó que “los descubrimientos de este proyecto serán clave para futuros programas de conservación”.

Según explicó, se realizará un campamento en Florencia Caquetá, donde los voluntarios recibirán formación en técnicas de restauración de ecosistemas.

El trabajo estará respaldado por un Plan Integral de restauración y monitoreo comunitario, que seguirá los resultados de manera detallada durante los próximos dos años.

El “Centro de Semillas Nativas” también está comprometido con el desarrollo de protocolos eficientes para la propagación de material vegetal en viveros y la investigación sobre fitopatología vegetal.

Por otra parte, también se trabaja en la creación de una red de árboles nativos mediante la gestión de inventarios forestales y la promoción del uso responsable de productos forestales no maderables del bosque, como semillas nativas, en colaboración con la comunidad.

Así mismo, el proyecto incluye creación de viveros comunitarios donde se transferirán conocimientos técnicos y científicos para fortalecer los modelos de negocio, basados en la conservación y restauración.

Comparte esta noticia...



Cargando Artículo siguiente ...  
Fin de los artículos

## OTRAS NOTICIAS



### Impulso a conectividad de ecosistemas marinos

En el marco del evento “Conectividad del Pacífico Oriental: Clave para la...



### Tenga cuidado: Invima advirtió sobre venta de Dolex...

El Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos, Invima,...



### Naturgas pide a gobierno tomar medidas ante déficit d...

Naturgas alertó nuevamente sobre el inminente racionamiento de gas en...