

Del campo  
al plato



2023  
**sembración**

Plantando un futuro  
por la biodiversidad

# Antecedentes

El Programa del Campo al Plato (CAP) de la Cooperación Alemana para el Desarrollo, GIZ en conjunto con el Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC) del Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica, busca apoyar la integración de la conservación, la protección del capital natural y la valoración de servicios ecosistémicos en las cadenas de valor de banano y piña, incrementando la sostenibilidad a través de medidas responsables con la biodiversidad.

Además, promueve la participación de actores clave a lo largo de las cadenas de valor, entre ellos, propietarios y gerentes de plantaciones, organizaciones claves y/o certificaciones de calidad y sostenibilidad, exportadores, importadores y comerciantes, centros de enseñanza agrícola, y finalmente a los consumidores. Una de las acciones principales para este programa es el enriquecimiento de la conectividad de los corredores biológicos en paisajes productivos de Costa Rica. Ejemplo de esto son los esfuerzos realizados en los corredores biológicos Ruta los Malecu ubicado en la Región Huetar Norte, y el Corredor Río Parismina-Ruta del Pez Bobo en la Región Huetar Atlántica.

Para alcanzar el enriquecimiento de estos paisajes, el CAP en su tercer concurso de ideas, está apoyando proyectos innovadores que contribuyan a la conectividad biológica de los corredores. Gracias a esto, productores de banano y piña han puesto en marcha iniciativas que favorecen no solo su productividad, sino también la biodiversidad de la cual dependen la subsistencia de sus modelos de negocio.

Como parte de los resultados obtenidos hasta ahora, alrededor de 10 actores vinculados a los corredores biológicos han realizado acciones en favor de la biodiversidad enfocadas en conservación, restauración, reforestación y sensibilización en estos temas.

Para continuar con los alcances obtenidos hasta hoy, y para potenciar el involucramiento de los actores claves en la conservación de la biodiversidad, el CAP invita a formar parte del Sembratón 2023. Esta iniciativa promueve la siembra masiva de árboles a través de una acción colectiva que involucre la participación del sector público, el sector privado, la sociedad civil y la academia.

# Objetivo

La meta principal es contribuir a la concientización y sensibilización de la importancia que tiene para la actividad productiva y la vida de las personas en general, la conservación y restauración de los paisajes productivos.

Para esto, se realiza un Sembratón del que participen organizaciones y voluntarios con el fin de alcanzar la siembra masiva de distintas especies de alto valor ecológico, las cuales ayudarán a enriquecer la conectividad biológica de los sectores aledaños a los corredores.

# Meta



# 1500

árboles de especies de la zona  
abarcando 5 sectores del Corredor  
Biológico Río Parismina- Ruta del  
Pez Bobo

2023  
**sembratón**  
Entre el 01 y 13 de mayo

5  jornadas de siembra



al  
menos **25**  
voluntarios

Grupos de niños y jóvenes serán conformados por equipos de al menos 50 participantes.



Sembratón 2023 está abierto a la recepción de aliados que contribuyan a un mejor resultado del objetivo.

**Necesitaremos:** voluntarios, equipo y materiales para la siembra: biofertilizante, estacas de protección, machetes, gorras, camisetas, transporte, entre otras.



# Del campo al plato

Lo invitamos a sumarse de esta iniciativa y contribuir a la conservación y protección de los corredores biológicos Ruta los Malecu y Río Parismina-Ruta del Pez Bobo.

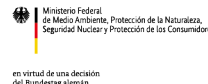
Con su aporte lograremos enriquecer el paisaje y contribuir a la alimentación y abrigo de las distintas especies de flora y fauna que habitan en los corredores. Los espacios seleccionados para esta siembra cuentan con la seguridad necesaria para la subsistencia a largo plazo de los árboles plantados.

## Juntos lograremos un futuro que valga la pena vivir para todas y todos

Implementado por



Por encargo de



En cooperación con



## Contacto

Mariana Jiménez Venegas | GIZ  
E [mariana.jimenezvenegas@giz.de](mailto:mariana.jimenezvenegas@giz.de)