

Fortalecimiento de los ecosistemas para mantener y potenciar la diversidad de la fauna

Se busca contribuir con los ODS:



Agroindustrial Piñas del Bosque S.A. y Dole Tropical Products Latin America Ltd. Costa Rica

Desde noviembre 2022 hasta mayo 2023

Se realizó un análisis general de paisaje desde la Finca El Bosque hacia el corredor biológico, un análisis de similitud de especies de aves, mamíferos y árboles y un análisis espacial detallado dentro de la finca. Se seleccionaron especies arbóreas nativas e idóneas para la siembra y se detalló un plan de acción para la reforestación y enriquecimiento de la finca. Finalmente, se inició la implementación del plan de siembra de árboles en una de las parcelas seleccionadas para la reforestación.

Antecedentes

Finca El Bosque posee 2145 has y 80 has son área boscosa. Esta área es el parche de bosque más importante de la zona, con dos ríos que le atraviesan, es el hogar de diversas especies de mamíferos que proveen de riqueza biológica al Corredor Biológico Parismina Ruta Pez Bobo.

Debido a su relevancia, se han realizado estudios de biodiversidad con cámaras trampa que reflejan el aumentando de fauna en las áreas protegidas que mantiene la finca. Por este motivo, se deseaba realizar más esfuerzos para fortalecer el paisaje y potenciar la diversidad de la fauna.



“Me gusta mucho sembrar árboles, podemos tener beneficios de las plantas como oxígeno y comer.”

- Jerusalén, 10 años. Estudiante de la escuela El Aguacate. Sembratón 2023.

Impactos del proyecto

- Diseño de un plan de acción de reforestación con objetivos para cada área de uso identificada, indicadores, seguimiento, mapas de ubicación y diseño espacial de siembra para cada área.
- Participación en el Sembratón 2023: 100 árboles plantados en un día involucrando más de 50 personas de la escuela El Aguacate, La Universidad Nacional de Costa Rica y personal de la finca.
- Un total de 300 árboles de 40 diferentes especies plantados para mejorar la conectividad ecológica dentro de la finca y hacia el Corredor Biológico.

Próximos pasos

- Continuar el plan de siembra planteado para los siguientes años.

Contacto

Rudy Amador
Dole Tropical Products Latin America Ltd.
rudy.e.amador@dole.com