

Restauración Ecológica

- Proceso de gestionar o apoyar la recuperación de un ecosistema que ha sido degradado, dañado o destruido.
- El objetivo de la restauración es la conservación y reposición de la flora y fauna del lugar así como la restitución de los servicios ecosistémicos perdidos.
 - Reforestación
 - Control de Especies Exóticas Invasoras (ÉEI)

La Asamblea General de las **Naciones Unidas** proclama, a través de una resolución del año 2019, la Década de la Restauración Ecológica al decenio 2021-2030.





Experiencias de restauración en Canelones

- Cuenca del río Santa Lucía
 - ► El Rincón de Santa Lucía
 - Aguas Corrientes
 - ► San Ramón
- Dunas costeras



Objetivo general

Desarrollar acciones de restauración de los ecosistemas degradados del departamento, priorizando la cuenca del Río Santa Lucía, para aumentar la biodiversidad y mejorar la calidad del agua, promover la participación, generación de capacidades y apropiación del proyecto por parte de la población local.



Objetivos específicos

Plantación de al menos 1500 árboles nativos en espacios públicos y privados del departamento, priorizando lugares degradados de la cuenca del Santa Lucía, áreas de protección ambiental, senderos de interpretación y áreas costeras del Río de la Plata.

 Desarrollar un plan de control de exóticas en sitios estratégicos de Canelones con apoyo técnico a productores locales.

Cómo seguimos:

Plantación de árboles nativos en áreas protegidas del departamento, senderos de interpretación y otros espacios públicos con participación de organizaciones sociales y centros de estudios.

Definir junto a los Municipios los lugares a intervenir

 Extensión del Convenio de Cooperación entre la Intendencia de Canelones y el Vivero Nacional de Toledo

Avanzar en acuerdos con las Sociedades de Fomento Rural con el objetivo de involucrar a productores locales en el proyecto.

 Realizar una cartilla informativa de divulgación general sobre la importancia de la conservación del monte nativo y el control de las especies exóticas invasoras (EEI)

