

## EXTRACCIÓN DE EXÓTICAS EN UN PARCHE DE MONTE NATIVO DE HUMEDALES DEL SANTA LUCÍA

**Autores:** Marzaroli, Cecilia (1), Álvaro Carámbula (2) y Lucia Ziegler (2)

(1) Instituto del Hombre, (2) Comisión Administradora de los Humedales del Santa Lucía, Intendencia Municipal de Montevideo

cecilim@adinet.com.uy

<b>Palabras clave:</b> monte nativo, extracción de exóticas, actores locales, área ecológica significativa.
---

La invasión de especies exóticas se considera actualmente como una de las amenazas más importantes para la conservación de la diversidad biológica en los diferentes ecosistemas. En Uruguay se ha comenzado a trabajar en la recolección de datos, pero los trabajos aplicados de extracción de exóticas son aún escasos. Aquí se presenta una experiencia en curso de remoción de exóticas dentro de un relicto de monte nativo ubicado en la zona de Barrancas de Melilla, Montevideo. Este monte se encuentra dentro del Área Ecológica Significativa Humedales del Santa Lucía, y es el único representante de este tipo de asociación vegetal que aún persiste dentro del departamento de Montevideo, ocupando un área de aproximadamente 30 hectáreas. Este proyecto, financiado por el Programa de Pequeñas Donaciones del PNUD, está siendo ejecutado por un equipo jóvenes del Instituto del Hombre, bajo la coordinación de un Educador de la organización. Cuenta con el apoyo de la Comisión Administradora de los Humedales del Santa Lucía. Se identificaron 11 especies exóticas que por su abundancia y densidad, tenían prioridad en ser controladas. Para la eliminación se extraen de raíz de los ejemplares más pequeños o se cortan con posterior aplicación de herbicida, individuo por individuo, a los ejemplares de mayor porte. Paralelamente, se está creando un vivero para generar un stock de árboles nativos para reforestación, utilizándose como semillero las especies del propio monte. Además del efecto positivo que se espera se produzca sobre las especies nativas y la regeneración del monte, este trabajo apunta también a la inclusión de los actores locales en la recuperación del patrimonio natural. En los tres meses de ejecución que lleva el proyecto se han limpiado de exóticas 3000 m<sup>2</sup>, se ha capacitado al primer grupo de jóvenes, se ha sensibilizado la población joven y adulta del IDH y los padres de las familias de los adolescentes involucrados. Se han herborizado el 50 % de las especies presentes y se ha comenzado a elaborar un protocolo corregido con las dificultades encontradas en el trabajo de campo.