



## **CURSO DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA**

Vida Silvestre Uruguay

Setiembre 2025

### **OBJETIVO**

El curso se enfoca en la planificación de la restauración ecológica, desde el diagnóstico de desafíos ambientales del territorio hasta la identificación de potencialidades de conservación, objetivos concretos de restauración y aproximaciones metodológicas para las acciones. Se cubrirán experiencias de diseño participativo de la restauración ecológica, e incluirá una introducción a técnicas y metodologías concretas de restauración para algunos de los principales ecosistemas del país: pastizales, bosques, ecosistemas costeros y establecimientos rurales agropecuarios.

### **PUBLICO DESTINATARIO**

El curso está dirigido a personas con interés en el diseño de proyectos locales o políticas de restauración ecológica, a diferentes escalas espaciales (predio, cuenca, región) y temporales. Esto incluye integrantes de Organizaciones de la Sociedad Civil, de instituciones nacionales públicas (ej. Ministerio de Ambiente o el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca), empresas privadas o gestores de establecimientos rurales, estén o no vinculadas a temáticas ambientales. A pesar de este foco, el curso está abierto a cualquier persona interesada en este tipo de formación.

**CUÁNDO:** todos los miércoles de setiembre de 2025, de 18 a 21hs.

**DÓNDE:** Museo Nacional de Historia Natural, Miguelete 1825, Montevideo (curso presencial).

**COSTO:** \$3.000.

**INSCRIPCIONES:** [cursos.vidasilvestre@gmail.com](mailto:cursos.vidasilvestre@gmail.com)

# TEMARIO

## CLASE 1 (3/9) – CONCEPTOS Y HERRAMIENTAS CLAVE

- Impulsores de cambio global
- Definiciones de restauración ecológica & enfoques y filosofías, paradigmas
- Integridad ecológica & servicios ecosistémicos
- Territorio & sistema socio-ecológico
- Biodiversidad
  - o Niveles de organización: desde los genes a los biomas
  - o Estructura, composición, funcionamiento
  - o Escalas temporales y espaciales
- Breve mirada al marco normativo / institucional nacional
- Fuentes de información ambiental en Uruguay

## CLASE 2 (10/9) – APROXIMACIONES METODOLOGICAS 1

- De “arriba a abajo”: mirada regional de gestión ambiental, planes, políticas y programas.
- De “abajo a arriba”: acciones a nivel de predio, proyectos locales.
- Herramientas de diagnóstico y planificación:
  - o ROAM
  - o CHALPA
  - o Índice de Integridad Ecosistémica
  - o Estándares Abiertos para la Práctica de la Conservación
  - o Evaluación Rápida del Estado de Conservación
  - o Metodología de la SER
- Introducción a acciones de restauración.
- DOCENTE INVITADA 1: ecosistemas dunares
- DOCENTE INVITADA 2: lagunas costeras

## CLASE 3 (17/9) – APROXIMACIONES METODOLOGICAS 2

- DOCENTE INVITADO 3: pastizales naturales
- DOCENTE INVITADO 4: monte nativo
- DOCENTE INVITADO 5: bosques Miyawaki en ámbitos urbanos
- DOCENTE INVITADO 6: sist. agroforestales agroecológicos & zonas buffer ribereñas

**CLASE 4 (24/9).** Trabajo grupal en proyectos personales: se formarán grupos que desarrollarán borradores de proyectos de restauración ecológica para casos de interés de los integrantes.