

grinc

restauración
ambiental

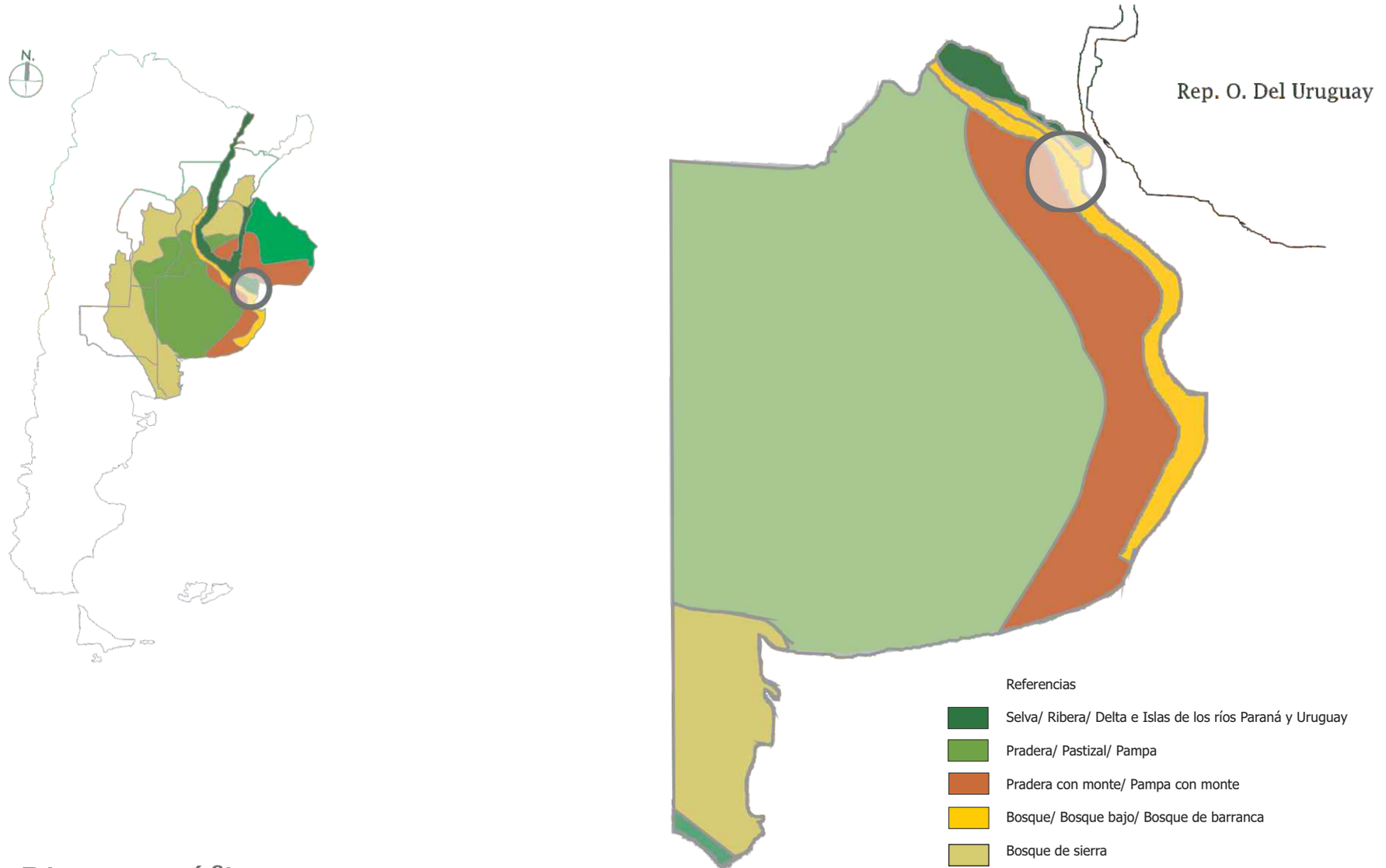
Restablecimiento de:

- ✓ Composición de especies
- ✓ Estructura de la comunidad
- ✓ Función ecológica
- ✓ Sustentabilidad
- ✓ Conectividad

Red ecológica:

Puede entenderse como un conjunto de hábitats separados espacialmente, mediante la cual las especies locales pueden dispersarse.

(Pedroli, 2003)



Marco Biogeográfico

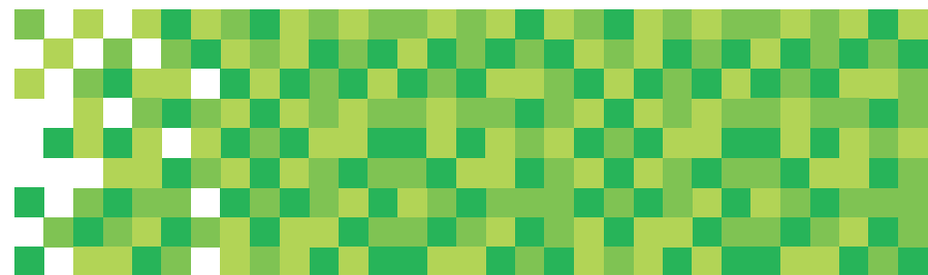
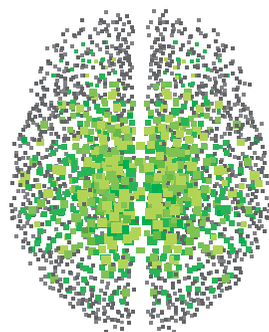
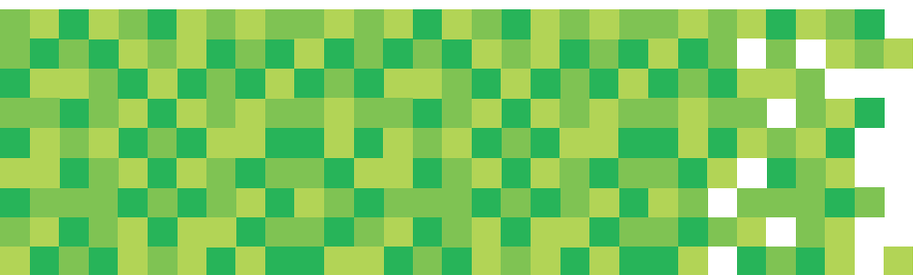


www.grinc.com.ar/app

Temario cursos GRINC en San Sebastian

- 1- Introducción. Importancia de cuidar el ambiente. Definiciones. Criterios de sustentabilidad en el manejo del ambiente.
- 2- Jardinería amigable con el ambiente. Ambiente y diseño de la mano.
- 3- Residuos, químicos, ahorro de energía y otros temas cotidianos de ambiente.
- 4- Manejo sustentable del agua. Riego, lagunas, cuencas, agua doméstica.
- 5- Restauración. Tendencias en restauración. Técnicas de restauración ecológica. Referentes mundiales y en argentina y antecedentes de proyectos llevados a cabo
- 6- Áreas naturales. Importancia de las reservas. Funciones. Categorías y tipos de áreas naturales.
- 7- Invasiones biológicas y restauración
- 8- Especies nativas clave para restauración (Arboles)
- 9- Especies nativas clave para restauración (Arbustos, trepadoras y hierbas)
- 10-Recorrido de reconocimiento de espacios, plantas y animales. Bibliografía. Evaluación. CIERRE.

muchas gracias



grinc

restauración
ambiental