

“Avances Plan Gestión Áreas Riparias - Cuenca del Río Negro”



Ministerio
de Ambiente



Desarrollo de un Plan Estratégico con pautas de manejo de zonas de amortiguación y conservación de áreas riparias

Protección y restauración de la integridad ecológica del ecosistema hídrico y áreas riparias



DIAGNÓSTICO

¿En qué situación se encuentran hoy las áreas riparias?

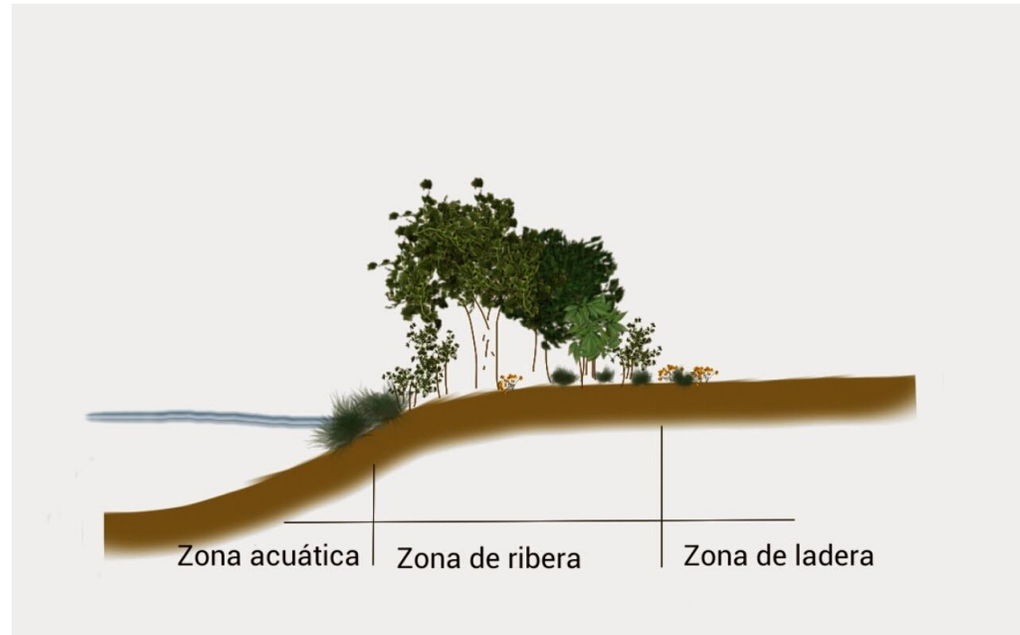
ESTADO DESEADO

Cómo queremos que estén las áreas riparias

MEDIDAS/ACCIONES

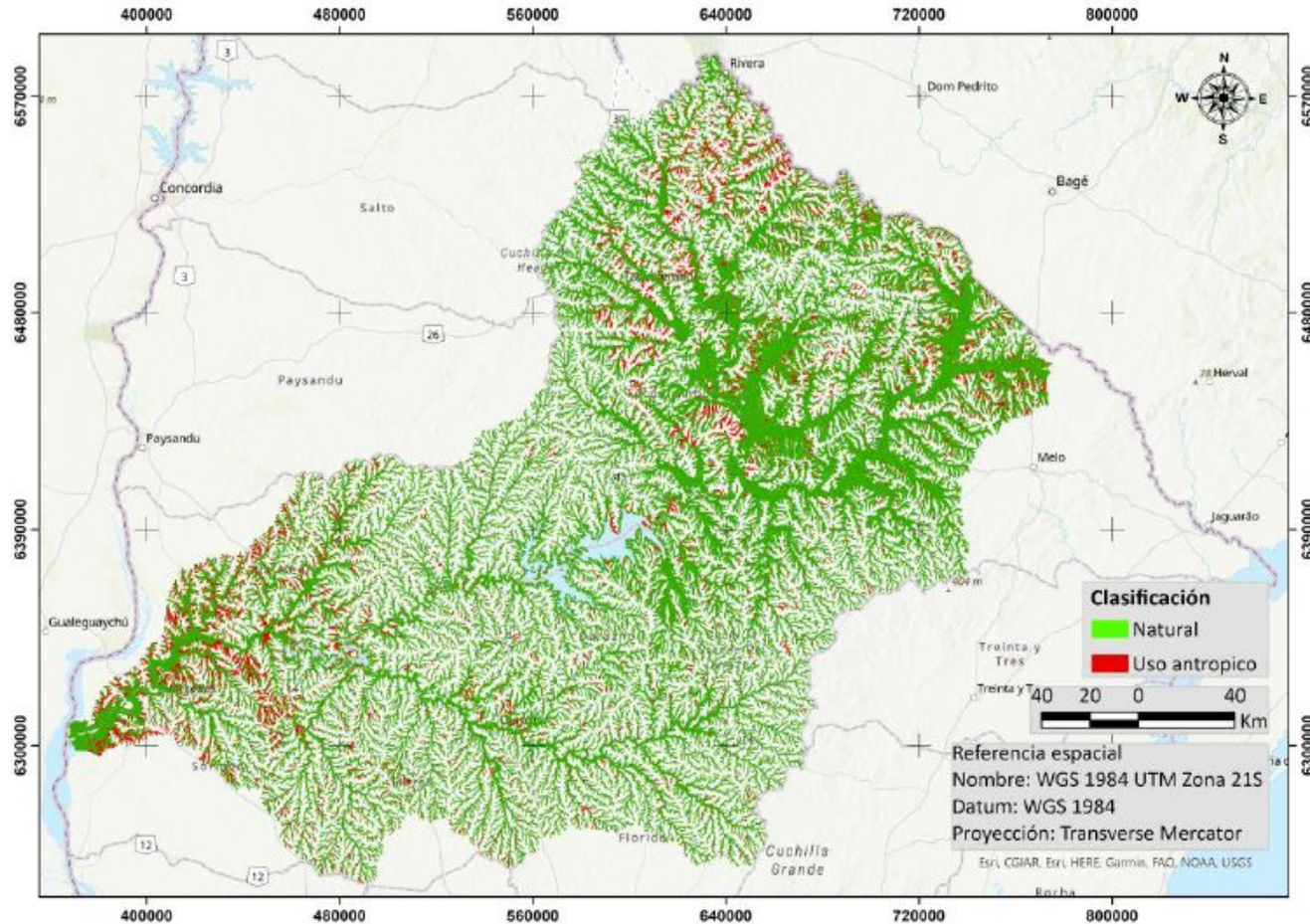
Conservación
Restauración
Otras

El término área riparia designa la región de transición y de interacciones entre los medios terrestre y acuático (Granados-Sánchez et al., 2006)



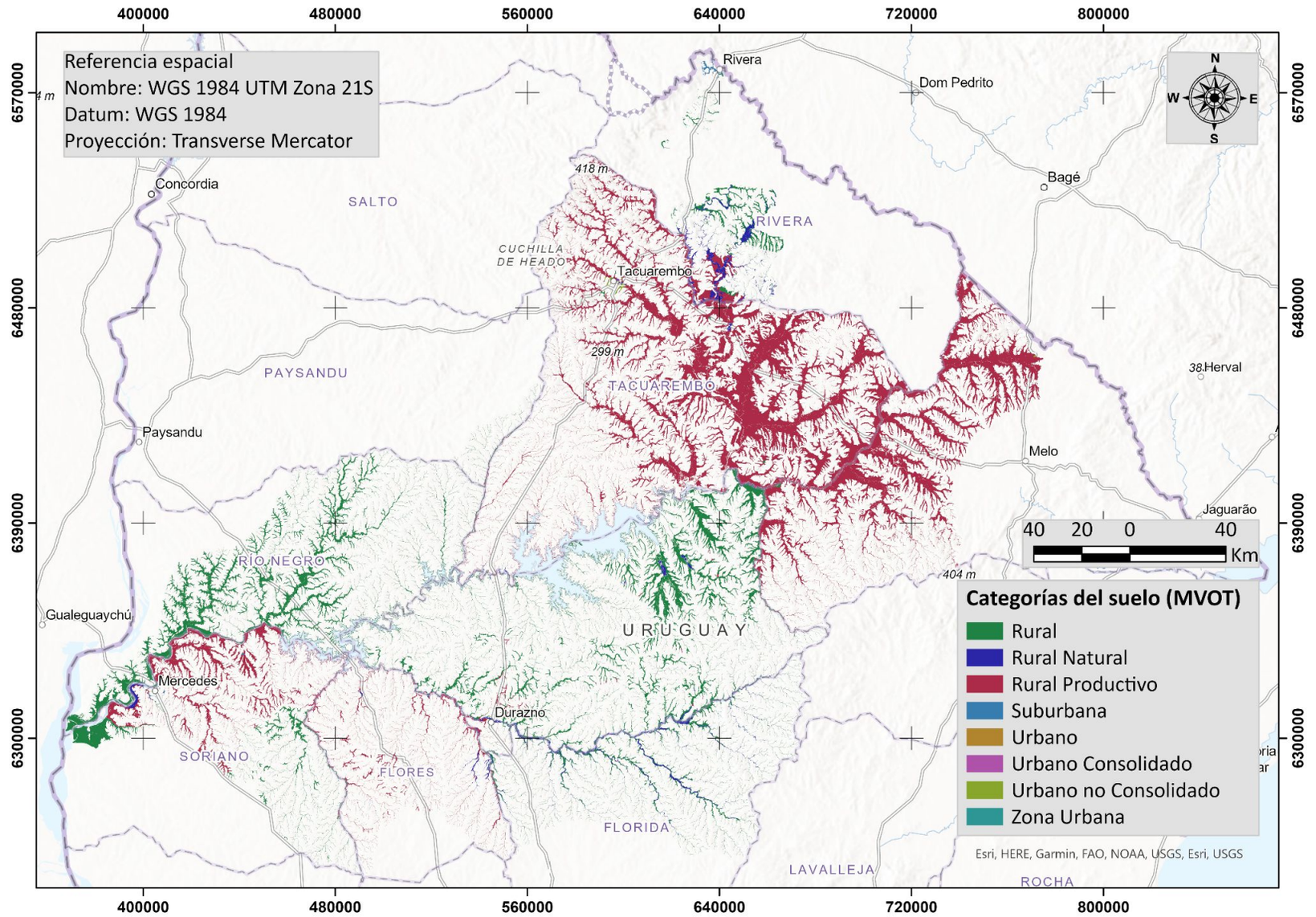
- **juegan un papel importante en la retención de contaminantes**
- **reducen la temperatura del agua, estabilizan las orillas, reducen los riesgos de erosión**
- **albergan una importante biodiversidad**

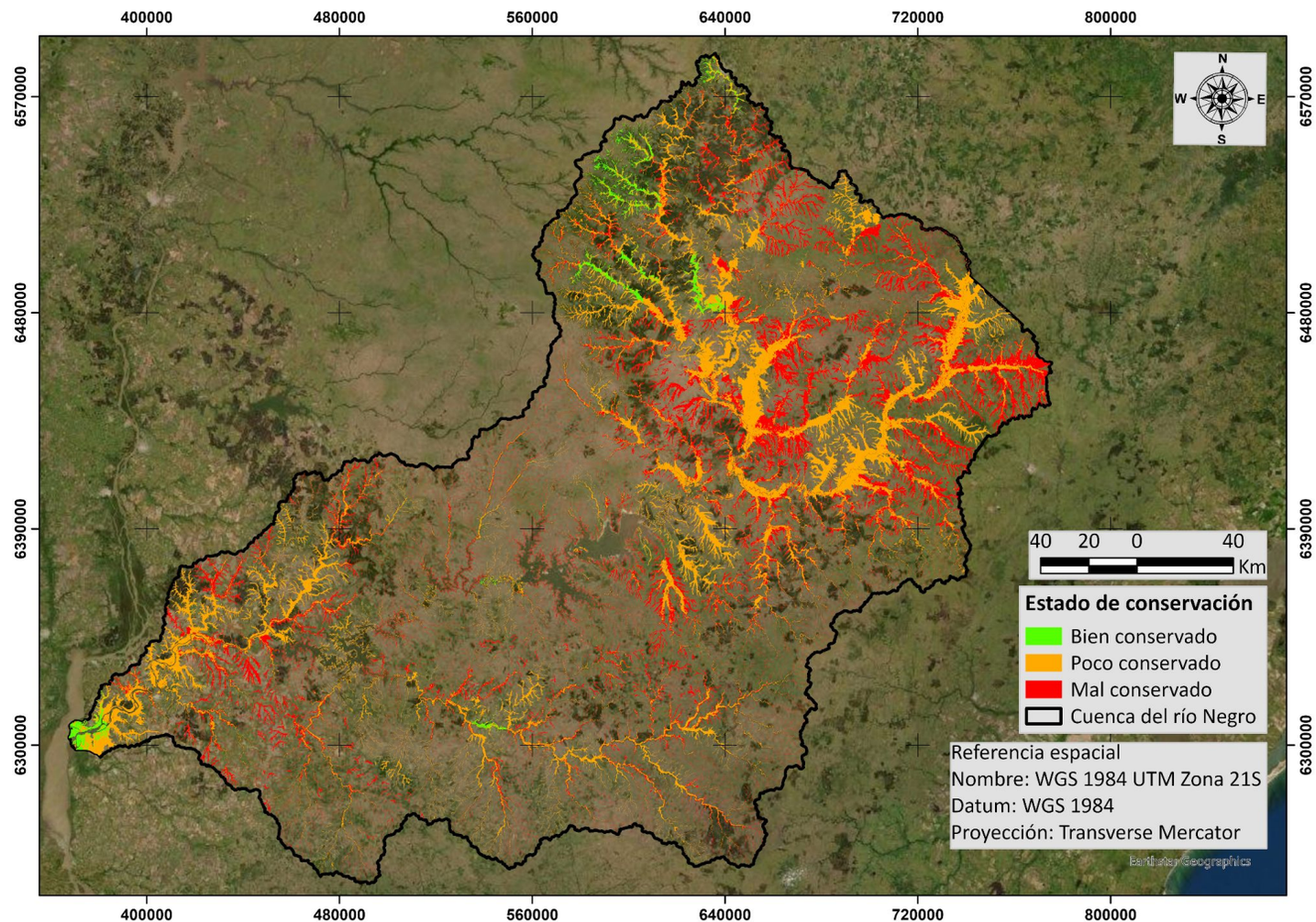
1.260.928 has - 89% cobertura natural y 10% otras coberturas



Mapa 2: Clasificación en cobertura y usos naturales y usos antrópicos para la zona riparia del río Negro y sus afluentes, a partir de cobertura de usos del suelo del MVOT del año 2020-2021.

1. **Presencia de humedales:** presencia de humedales generada para todo el país, se le asignó un número ponderado de 0,3.
1. **Presencia de bosque nativo:** zonas con presencia de bosque nativo (MVOT 2020-2021), se le asignó una ponderación de 0,3
1. **Distancia a cursos de agua:** 50 metros desde cualquier punto de la red hidrológica, se le dio una ponderación de 0,2 para esa franja.
1. **Pendiente:** zonas con menos de 10% de pendiente, se les asignó una ponderación de 0,1
1. **Zonas inundables:** zonas inundables definidas por Panario et al. (2011), se les asignó una ponderación de 0,1.





Criteria:

- 1. Bosque nativo y humedales (usos del suelo MVOT)
- 2. Capa de riqueza de especies
- 3. Presencia de especies vegetales exóticas invasoras (Olivera et al., 2020).

Final layer with values from 0 to 4:

- 1. Values of 0 and 1, poorly conserved
- 2. Values of 2 and 3, poorly conserved
- 3. Values of 4, well conserved

En qué estamos trabajando:

- Integración de servicios ecosistémicos
- Mejora del mapa de estado de conservación (nuevos criterios o información)

Medidas/Acciones:

- Conservación, Restauración, Uso de baja intensidad
- Normativa actual
- Planes de cuenca y Planes de acción
- Instrumentos de ordenamiento territorial

GRACIAS!



Ministerio
de Ambiente

