

En el territorio del Departamento de Santa Cruz existen 13 cuencas hidrográficas con un alto potencial de vida acuática, abastecimiento de agua para uso humano, riego, consumo animal y sustento de la vida silvestre. Sus ríos navegables son vía de transporte y utilizados para la actividad generada por el ecoturismo.

Los impactos de la actividad humana y productiva, las 13 cuencas se encuentran con distintos grados de deterioro y amenazas. Esta realidad, en consecuencia, exige modelos de desarrollo sostenible que involucren procesos que orienten las decisiones, inversiones y acciones de los actores productivos y sociedad civil a fin de proteger y conservar nuestras cuencas en un marco de ordenamiento territorial y de mayor beneficio para la población del Departamento.

Sin embargo, la primera acción que debemos realizar como ciudadano para conservar las mismas como primera tarea es conocer la existencia de las mismas. En consecuencia las 13 cuencas del Departamento de Santa Cruz son:

1. Cuenca Hidrográfica Río Ichilo
2. Cuenca Hidrográfica Río Yapacaní
3. Cuenca Hidrográfica Río Piráí
4. Cuenca Hidrográfica Río Grande
5. Cuenca Hidrográfica Río Parapetí
6. Cuenca Hidrográfica Río San Miguel
7. Cuenca Hidrográfica Río Tucavaca
8. Cuenca Hidrográfica Curicho – La Gaiba – Cáceres
9. Cuenca Hidrográfica Río San Julián
10. Cuenca Hidrográfica Río Blanco
11. Cuenca Hidrográfica Río San Martín
12. Cuenca Hidrográfica Río Paragua
13. Cuenca Hidrográfica Río Itenez

# Las Cuencas Hidrográficas del Departamento