



Presión agrosilvopastoril

Indicador

Complejos hidroviales

Descripción del indicador

Estos complejos atraviesan la planicie de inundación en sentido perpendicular a la dirección preferencial del agua. Suelen construirse mayoritariamente a lo largo de terraplenes conectando territorios continentales. Conforman barreras a la circulación del agua durante los períodos de crecientes.

Fuentes de datos y procesamiento

Se utilizó la capa de datos de la Red Vial del SIG 250 IGN. Se extrajeron las trazas correspondientes a la Ruta Nacional 12 /Zarate-Brazo Largo (Buenos Aires y Entre Ríos) y la Conexión Rosario-Victoria (Santa Fé y entre Ríos), que forman parte de complejos hidroviales o ferroviarios, atravesando el Delta.



Autoría de los datos: Minotti, P., Kandus, P.

Diseño cartográfico: Minotti, P. y Kandus, P.

Como citar: Minotti P y Kandus P. 2014 Complejos Hidroviales. En: Kandus, P. y Minotti. Indicadores Georreferenciados de Sustentabilidad Ambiental (ISAg) en humedales, en el Delta del Paraná. Edición 2014. <http://www.unsam.edu.ar/humedales/>



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
SAN MARTÍN

3iA

INSTITUTO
DE INVESTIGACIÓN
E INGENIERÍA AMBIENTAL