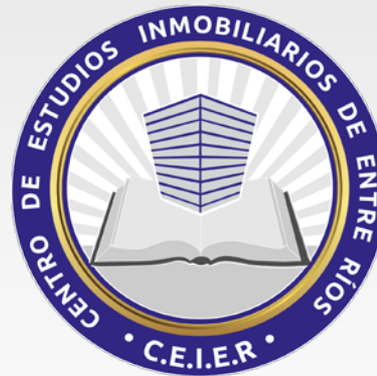


# Entre Ríos entre Arroyos

Autores: Lic y Mg. Maria Paula Armandola.



23 y 24 de mayo - de 08:30 a 18:30 hs

**XIV JORNADAS IDERA**  
Información Geoespacial para el desarrollo sostenible

**entreríos**

Centro de Convenciones de Maran Suites & Towers, Alameda de la Federación y Mitre - Paraná



## ¿Qué es Entre Ríos entre Arroyos?

Es un modelo de Ordenamiento y Desarrollo Territorial Sustentable.

Unidad de planificación operativa: micro-cuenca

Unidad de gestión territorial: micro-región

Instrumento: Usos de Suelo

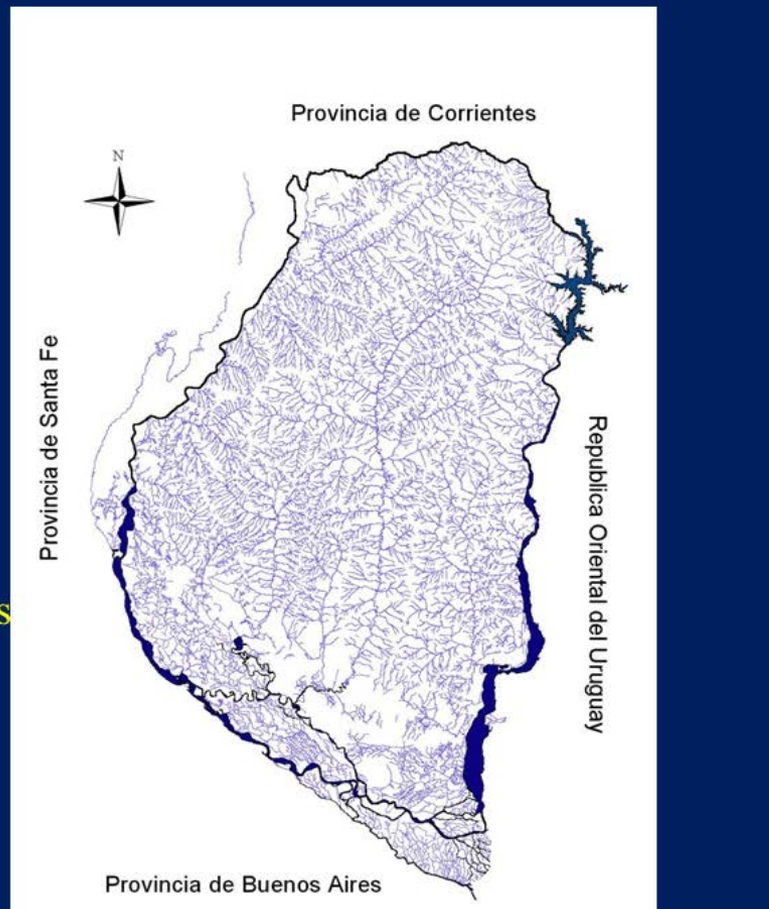
Es planificación sustentable

Las IDE son determinantes para lograr su aplicación porque nos permitirían definir:

Las unidades de planificación y colaborarían en la gestión de las micro-regiones.

Cursos de Agua: 7.733

Longitud de Cursos  
Interiores: 41.790 km lineales



 **OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**



## ¿Qué proponemos?

- Generar base de datos espaciales para determinar las superficies de causas de agua, valle de inundación y costa para flora y fauna. Georreferenciar los corredores biológicos.
- Generar base de datos de las divisorias de agua para identificar las unidades de planificación operativa que son las microcuencas.
- Establecer los usos de suelo acordes a su funcionalidad en la microcuenca.
- Poner en valor los cursos de agua como espacios de interés común donde se generarán servicios ambientales gratuitos para todas las personas.

## ¿Qué proponemos?

- Utilizar el suelo y el agua de un modo eficaz y eficiente para satisfacer todas las necesidades: económicas, ambientales y sociales. Para ello debemos conocerlos y reconocerlos. La propuesta es comenzar a actuar y planificar sabiendo que son finitos y escasos a nivel mundial, asumiendo que se manejan de modo sistémico.
- Cuidar a las personas a través de su alimentación y del cuidado del ambiente.
- Incorporar la educación ambiental territorial en todos los niveles. Son las futuras generaciones las que van a ejercer las actividades humanas en el territorio, y para poder respetarlo y defenderlo, deben primero conocerlo para luego valorarlo y gestionarlo adecuadamente.
- Utilizar la IDE para la toma de decisiones respectivas a los usos de suelo.

## Territorio Rural

Buenas practicas agrícolas: reconocer los corredores biológicos en las escrituras

Adecuar la ley de suelo: curvas de nivel por micro-cuencas

Producción sustentable: economía circular

## Territorio urbano

Urbanizada, semiurbanizada, sin urbanizar.

La zonificación se plantea entonces como un proceso de superposición secuencial de mapas en tres niveles

Superposición temática de los mapas de restricciones, zonas de amenaza, uso actual y uso potencial del suelo para obtener el mapa de zonificación

Con éstos mapas insumos y mediante reglas de decisión que combinan criterios de sostenibilidad y productividad, se determina el mejor uso de la zona o zonificación.

## Conclusión

La IDE es la herramienta que permite la aplicación del modelo. La IDE nos ayuda a definir las unidades de planificación, genera la materia prima para la toma de decisiones de desarrollo territorial, porque a partir de ella se puede zonificar y establecer los usos de suelo acordes al suelo teniendo las prioridades establecidas bajo la mirada de la sustentabilidad.

## Cierre

“Toda planificación es mucho más que un proceso de racionalización en la toma de decisiones; es la instrumentación de un proyecto político, aun cuando este solo haya sido definido de una manera vaga o ambigua”

Ander Egg. E. “La Planificación”

El futuro es aquello que en el presente pide realización

Santiago Kovadloff

# ¡Gracias!



## **IDERA**

Infraestructura de  
Datos Espaciales de la  
República Argentina

Esta y otras presentaciones serán publicadas en el Portal IDERA

[www.idera.gob.ar](http://www.idera.gob.ar)