



Ministerio
de Ambiente

DINAGUA
Dirección Nacional
de Aguas

VISUALIZADOR DIRECCIÓN NACIONAL DE AGUAS

INUNDACIONES Y DRENAJE URBANO



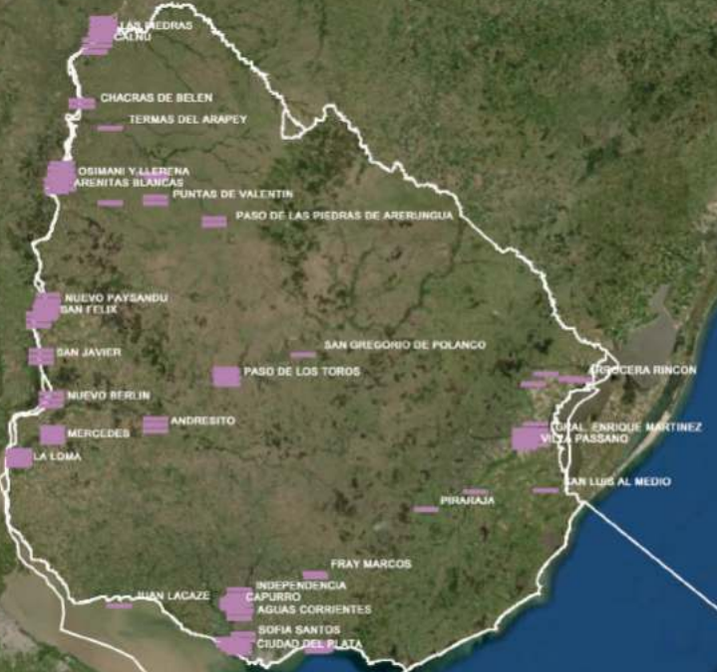
Riesgo de inundación

- Capas operacionales**
- Localidad expuesta a amenaza por fallo/rotura de presa, dique o infraestructura de contención
 - 3
 - 2
 - 1
 - Nivel de Riesgo de inundación
 - Localidades afectadas según tipo de amenaza
 - Pérdida de conectividad terrestre por crecidas
 - Ciudades con Mapa de Riesgo de Inundación

Riesgo de Inundación



Localidad expuesta a amenaza por fallo/rotura de presa, dique o infraestructura de contención



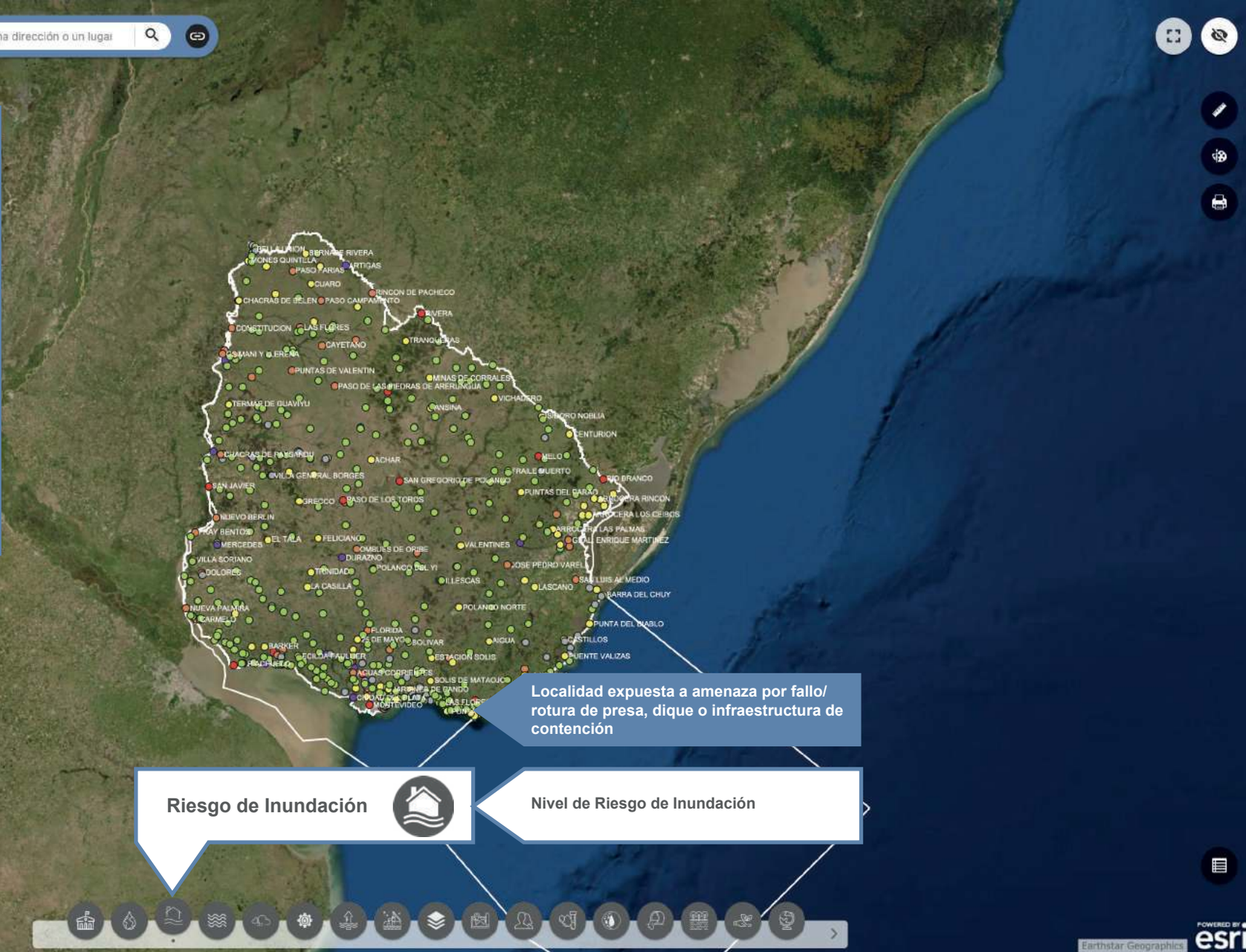
-28,9439 -58,9113 Grados



Riesgo de inundación

Capas operacionales

- Localidad expuesta a amenaza por fallo/rotura de presa, dique o infraestructura de contención
- Nivel de Riesgo de inundación
 - Muy alto
 - Alto
 - Medio
 - Bajo
 - Sin riesgos
 - Sin datos
- Localidades afectadas según tipo de amenaza
- Pérdida de conectividad terrestre por crecidas
- Ciudades con Mapa de Riesgo de Inundación



Localidad expuesta a amenaza por fallo/rotura de presa, dique o infraestructura de contención

Riesgo de Inundación

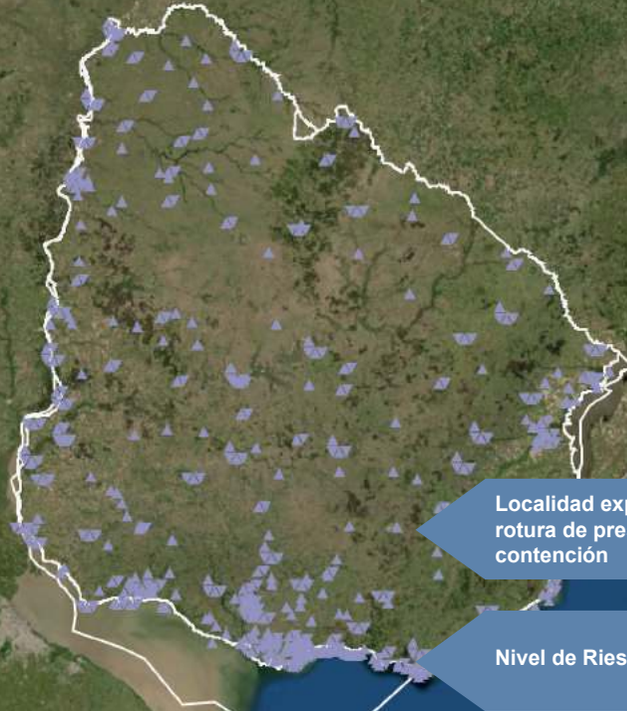
Nivel de Riesgo de Inundación



Riesgo de inundación

Capas operacionales

- Localidad expuesta a amenaza por fallo/rotura de presa, dique o infraestructura de contención
- Nivel de Riesgo de inundación
- Localidades afectadas según tipo de amenaza
 - 6
 - 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 1
- Pérdida de conectividad terrestre por crecidas
- Ciudades con Mapa de Riesgo de Inundación



Localidad expuesta a amenaza por fallo/rotura de presa, dique o infraestructura de contención

Nivel de Riesgo de Inundación

Riesgo de Inundación

Localidades afectadas según tipo de amenaza

-27,6964 -65,0966 Grados





Riesgo de inundación

- Capas operacionales**
- Localidad expuesta a amenaza por fallo/rotura de presa, dique o infraestructura de contención
 - Nivel de Riesgo de inundación
 - Localidades afectadas según tipo de amenaza
 - Pérdida de conectividad terrestre por crecidas
 - Total
 - Parcial
 - Interna
 - Ciudades con Mapa de Riesgo de Inundación

Riesgo de Inundación



Localidad expuesta a amenaza por fallo/rotura de presa, dique o infraestructura de contención

Nivel de Riesgo de Inundación

Localidades afectadas según tipo de amenaza

Pérdida de conectividad terrestre por crecidas

-27,6477 -60,6581 Grados





Riesgo de inundación

Capas operacionales

- Localidad expuesta a amenaza por fallo/rotura de presa, dique o infraestructura de contención
- Nivel de Riesgo de inundación
- Localidades afectadas según tipo de amenaza
- Pérdida de conectividad terrestre por crecidas
- Ciudades con Mapa de Riesgo de Inundación
 - Aprobado
 - Elaborado
 - En proceso

Riesgo de Inundación



Localidad expuesta a amenaza por fallo/rotura de presa, dique o infraestructura de contención

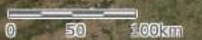
Nivel de Riesgo de Inundación

Localidades afectadas según tipo de amenaza

Pérdida de conectividad terrestre por crecidas

Ciudades con Mapa de Riesgo de Inundación

-27,6867 -60,6251 Grados





Curvas de inundación

Capas operacionales

- Ciudades con identificación de áreas inundables según recurrencia - Tr
- Ciudades con eventos de inundación registrados
- Áreas inundables según recurrencia por localidad
- Artigas :: Artigas - eventos de inundación
- Artigas :: Bella Unión - eventos de inundación
- Canelones :: Aguas Corrientes - eventos de inundación
- Canelones :: Canelones - eventos de inundación
- Canelones :: Paso Carrasco - eventos de inundación
- Canelones :: San Ramón - eventos de inundación



Curvas de Inundación 

Ciudades con identificación de áreas inundables según recurrencia - TR

-27,7256 -63,5914 Grados



Curvas de inundación

Capas operacionales

- Ciudades con identificación de áreas inundables según recurrencia - Tr
- Ciudades con eventos de inundación registrados
- Áreas inundables según recurrencia por localidad
- Artigas :: Artigas - eventos de inundación
- Artigas :: Bella Unión - eventos de inundación
- Canelones :: Aguas Corrientes - eventos de inundación
- Canelones :: Canelones - eventos de inundación
- Canelones :: Paso Carrasco - eventos de inundación
- Canelones :: San Ramón - eventos de inundación



Ciudades con identificación de áreas inundables según recurrencia - TR

Curvas de Inundación

Ciudades con eventos de inundación registrados



Curvas de inundación

Capas operacionales

- Ciudades con identificación de áreas inundables según recurrencia - Tr
- Ciudades con eventos de inundación registrados
- Áreas inundables según recurrencia por localidad

- CMP
- 1000 años
- 500 años
- 150 años
- 100 años
- 75 años
- 50 años
- 30 años
- 25 años
- 20 años
- 10 años
- 5 años
- 2 años
- 1 año

Curvas de Inundación 

Ciudades con identificación de áreas inundables según recurrencia - TR

Ciudades con eventos de inundación registrados

Áreas inundables según recurrencia por localidad

-29,2847 -59,7737 Grados





Curvas de inundación

Capas operacionales

- Ciudades con identificación de áreas inundables según recurrencia - Tr
- Ciudades con eventos de inundación registrados
- Áreas inundables según recurrencia por localidad
- Artigas :: Artigas - eventos de inundación

- Acercar a
- Transparencia
- Deshabilitar elemento emergente
- Mover hacia arriba
- Mover hacia abajo
- Ver en la tabla de atributos
- Descripción

- Cerro Largo :: Melo - eventos de inundación
- Cerro Largo :: Río Branco - eventos de inundación
- Colonia :: Nueva Helvecia - eventos

Ciudades con identificación de áreas inundables según recurrencia - TR

Ciudades con eventos de inundación registrados

Áreas inundables según recurrencia por localidad

Curvas de Inundación 

Eventos de Inundación por localidad





Curvas de inundación

Capas operacionales

- Ciudades con identificación de áreas inundables según recurrencia - Tr ...
- Ciudades con eventos de inundación registrados ...
- Áreas inundables según recurrencia por localidad ...
- Artigas :: Artigas - eventos de inundación ...

- Inundación abril de 2017, Ro. Cuareim
- Inundación diciembre de 2009, Ro. Cuareim
- Inundación diciembre de 2015, Ro. Cuareim
- Inundación enero de 2019, Ro. Cuareim
- Inundación junio de 2011, Ro. Cuareim

- Artigas :: Bella Unión - eventos de inundación ...
- Canelones :: Aguas Corrientes - eventos de inundación ...
- Canelones :: Canelones - eventos de inundación ...
- Canelones :: Paso Carrasco - eventos de inundación ...
- Canelones :: San Ramón - eventos de inundación ...

- Artigas
- Bella Unión
- Aguas Corrientes
- Canelones
- Paso Carrasco
- San Ramón
- Santa Lucía
- Carmelo
- Melo
- Nueva Helvecia
- Rosario
- 25 de Agosto
- Florida
- Durazno
- Sarandí del Yí
- Montevideo
- Paysandú
- Salto
- San José de Mayo
- Mercedes
- Gral. Enrique Martínez
- Vergara



Curvas de Inundación

Eventos de Inundación por localidad

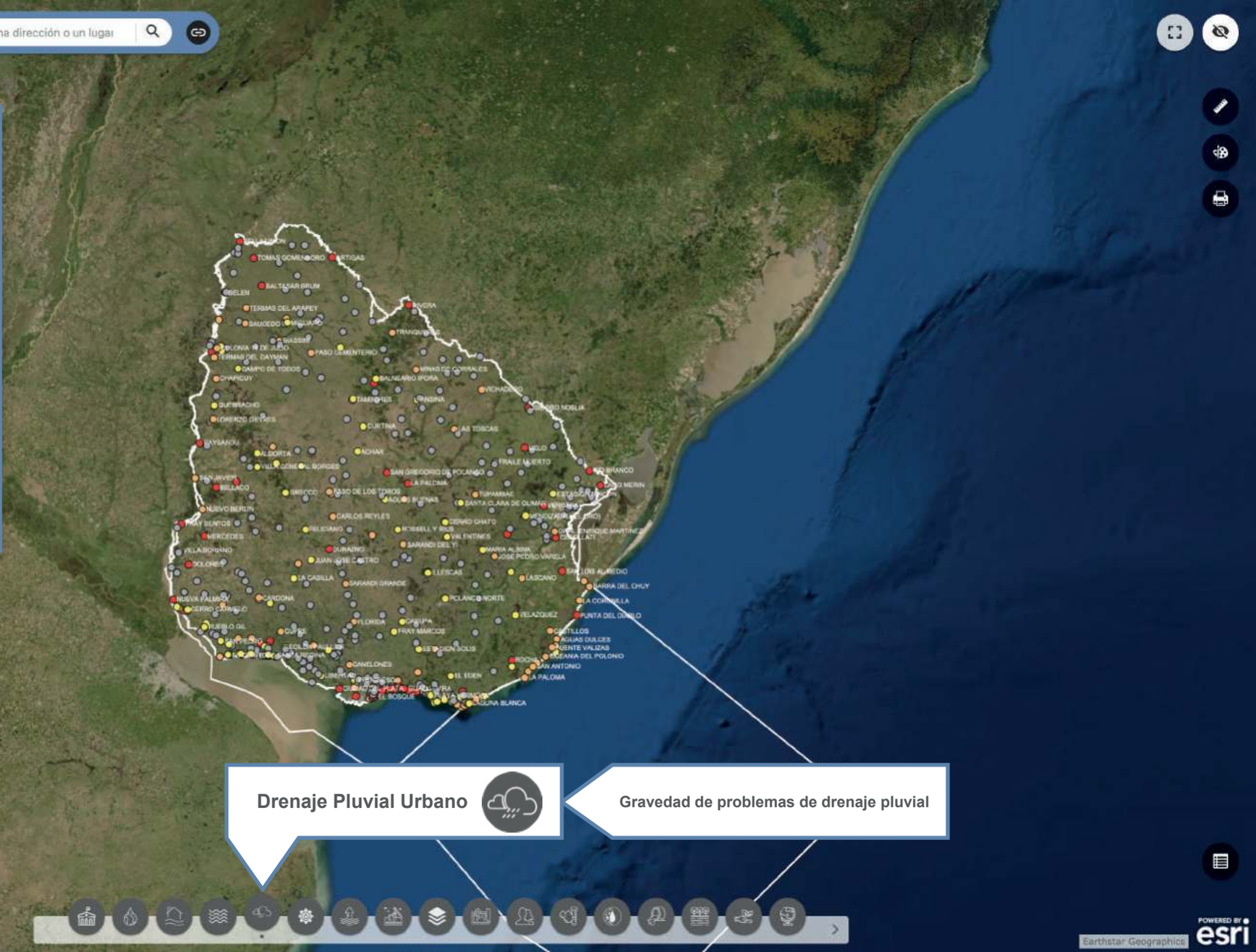




Drenaje pluvial urbano

Capas operacionales

- Gravedad de problemas de drenaje pluvial
 - Grave
 - Medio
 - Leve
 - No identificado
- Problemas de drenaje pluvial y problemas asociados
- Padrones inundables



Drenaje Pluvial Urbano

Gravedad de problemas de drenaje pluvial

-30,4991 -60,3230 Grados



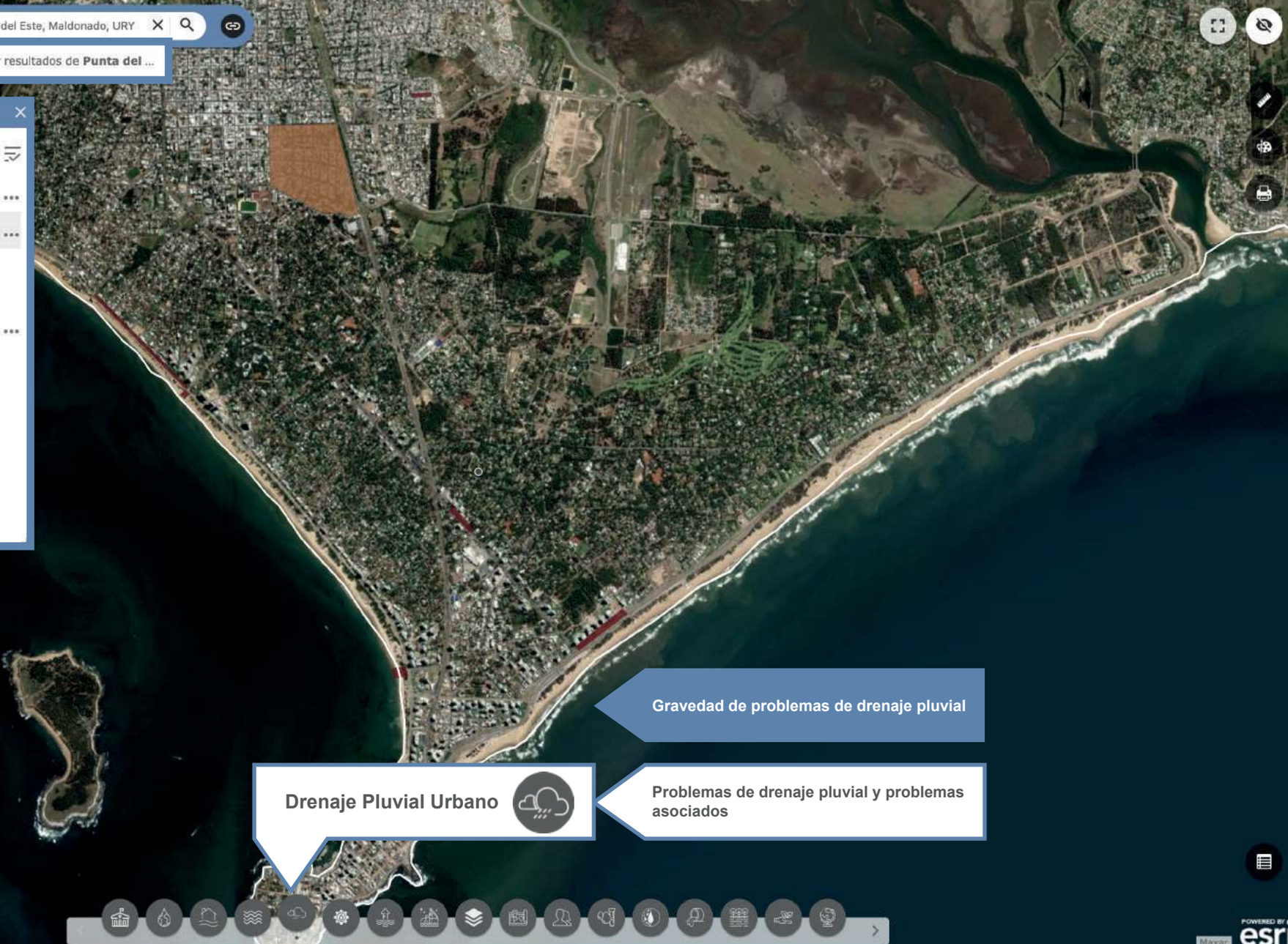


Buscar resultados de Punta del ...



Drenaje pluvial urbano

- Capas operacionales
- Gravedad de problemas de drenaje pluvial
 - Problemas de drenaje pluvial y problemas asociados
 - Problemas drenaje
 - Problemas asociados
 - Padrones inundables



Gravedad de problemas de drenaje pluvial

Drenaje Pluvial Urbano

Problemas de drenaje pluvial y problemas asociados

-34,9316 -54,9652 Grados





Buscar resultados de Punta del ...



Drenaje pluvial urbano

- Capas operacionales
- Gravedad de problemas de drenaje pluvial
 - Problemas de drenaje pluvial y problemas asociados
 - Padrones Inundables
 - vm_shp_idu_padrones_inundables



Gravedad de problemas de drenaje pluvial

Problemas de drenaje pluvial y problemas asociados

Drenaje Pluvial Urbano 

Padrones Inundables

-34,9223 -54,9521 Grados



Riesgo de Inundación



Localidad expuesta a amenaza por fallo/rotura de presa, dique o infraestructura de contención

Nivel de Riesgo de Inundación

Localidades afectadas según tipo de amenaza

Pérdida de conectividad terrestre por crecidas

Ciudades con Mapa de Riesgo de Inundación

Curvas de Inundación



Ciudades con identificación de áreas inundables según recurrencia - TR

Ciudades con eventos de inundación registrados

Áreas inundables según recurrencia por localidad

Eventos de Inundación por localidad

Artigas

Bella Unión

Aguas Corrientes

Canelones

Paso Carrasco

San Ramón

Santa Lucía

Carmelo

Melo

Nueva Helvecia

Rosario

25 de Agosto

Florida

Durazno

Sarandí del Yí

Montevideo

Paysandú

Salto

San José de Mayo

Mercedes

Gral. Enrique Martínez

Vergara

Drenaje Pluvial Urbano



Gravedad de problemas de drenaje pluvial

Problemas de drenaje pluvial y problemas asociados

Padrones Inundables