

Luis Dóvalo¹, Karen Ulloa¹, Jorge Blanco¹, Pamela Zamboni¹, Nicolas Caloni¹

¹ Proyecto PNUD ARG 19/G24. Dirección Nacional de Planificación y Ordenamiento Ambiental del Territorio (DNPYOAT). Secretaría de Políticas Ambientales (SPARN), Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable (MAYDS). San Martín 451, C1004. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF).

ldoval@ambiente.gob.ar, kulloa@ambiente.gob.ar, jblanco@ambiente.gob.ar, lzamboni@ambiente.gob.ar, ncaloni@ambiente.gob.ar

Resumen

El objetivo del proyecto es generar múltiples beneficios de biodiversidad y prevenir la degradación de tierras mediante el desarrollo de un sistema de políticas, mecanismos de gobernanza e instrumentos técnicos, económicos y financieros para que el OAT incorpore la evaluación ambiental y socioeconómica de los bienes y servicios ecosistémicos en la toma de decisiones de distintos sectores y niveles de gobierno, en cumplimiento del artículo 8 de la Ley General del Ambiente (Ley 25.675).

El proyecto que cuenta con el apoyo financiero del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF) y con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) como agencia de implementación es ejecutado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (MAYDS) a través de la Secretaría de Política Ambiental en Recursos Naturales.

Participan del mismo el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires, el Ministerio de Ambiente de Jujuy, la Secretaría de Ambiente y Ordenamiento Territorial de Mendoza e incorpora como socios estratégicos al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y el Instituto Nacional de Asuntos Indígenas (INAI).

Se **implementa** en 9 **Sitios Piloto** con paisajes representativos en las provincias del proyecto. Entre sus **resultados** se establecerán:

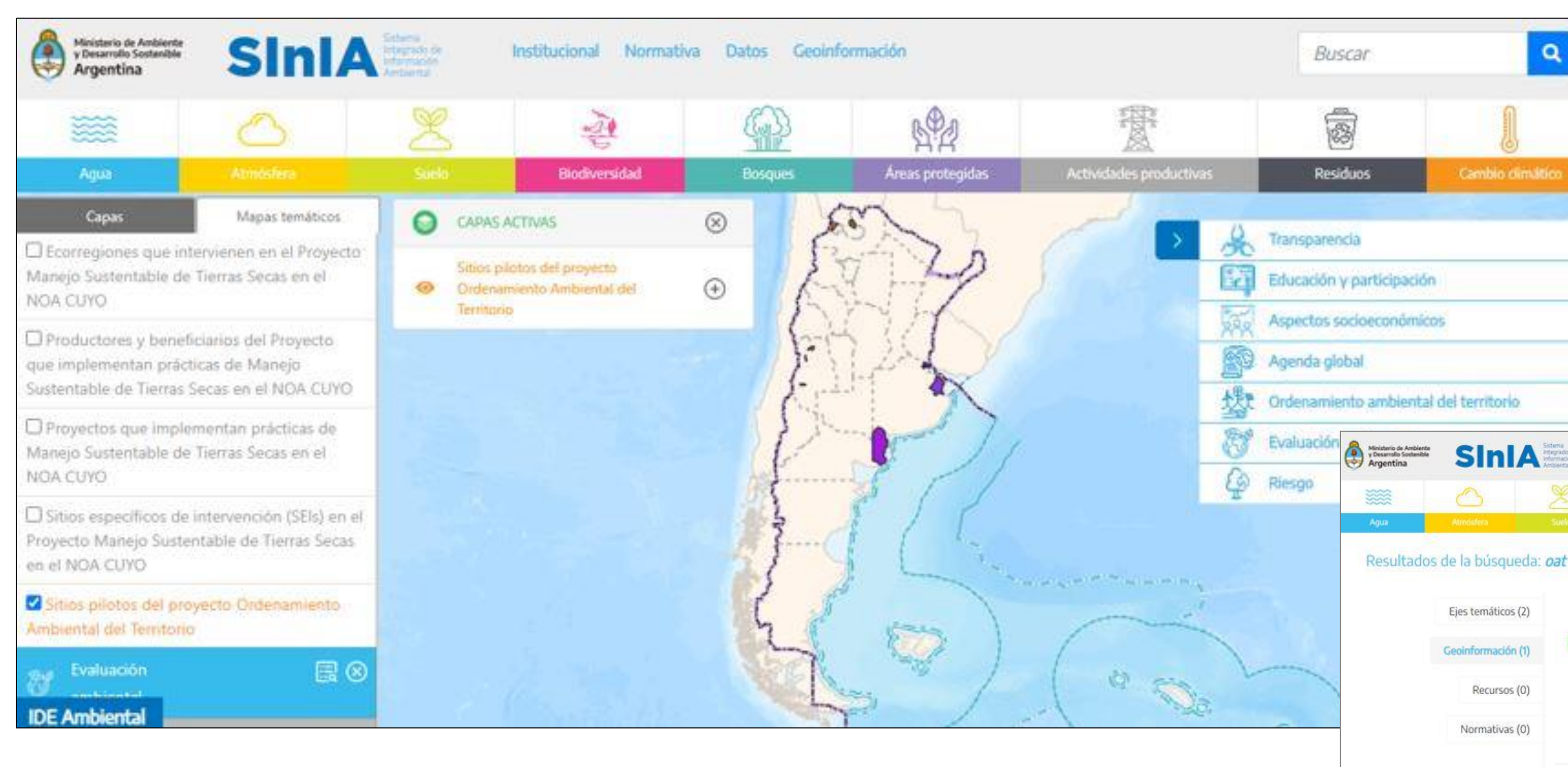
- “**estrategias y marco** federal favorable para afianzar el OAT
- Apoyarla **implementación** en **hábitats y ecosistemas** prioritarios para **reducir la presión** de sectores clave de **producción** (agropecuario, minería e infraestructura periurbana)”.

Para esto se desarrolló un **Sistema de Información Ambiental (SIA) actualizado y estandarizado** para soporte del proceso de OAT y toma de decisiones, en articulación con la IDE Ambiente (CIAN-SINIA), siguiendo criterios de IDERA.

Actualmente el SIA cuenta con un Geoportall operativo con 90 capas, 6 mapas, 2 documentos y 20 usuarios, en articulación con el SINIA- IDE Ambiente. Se cuenta además con un SIG local.

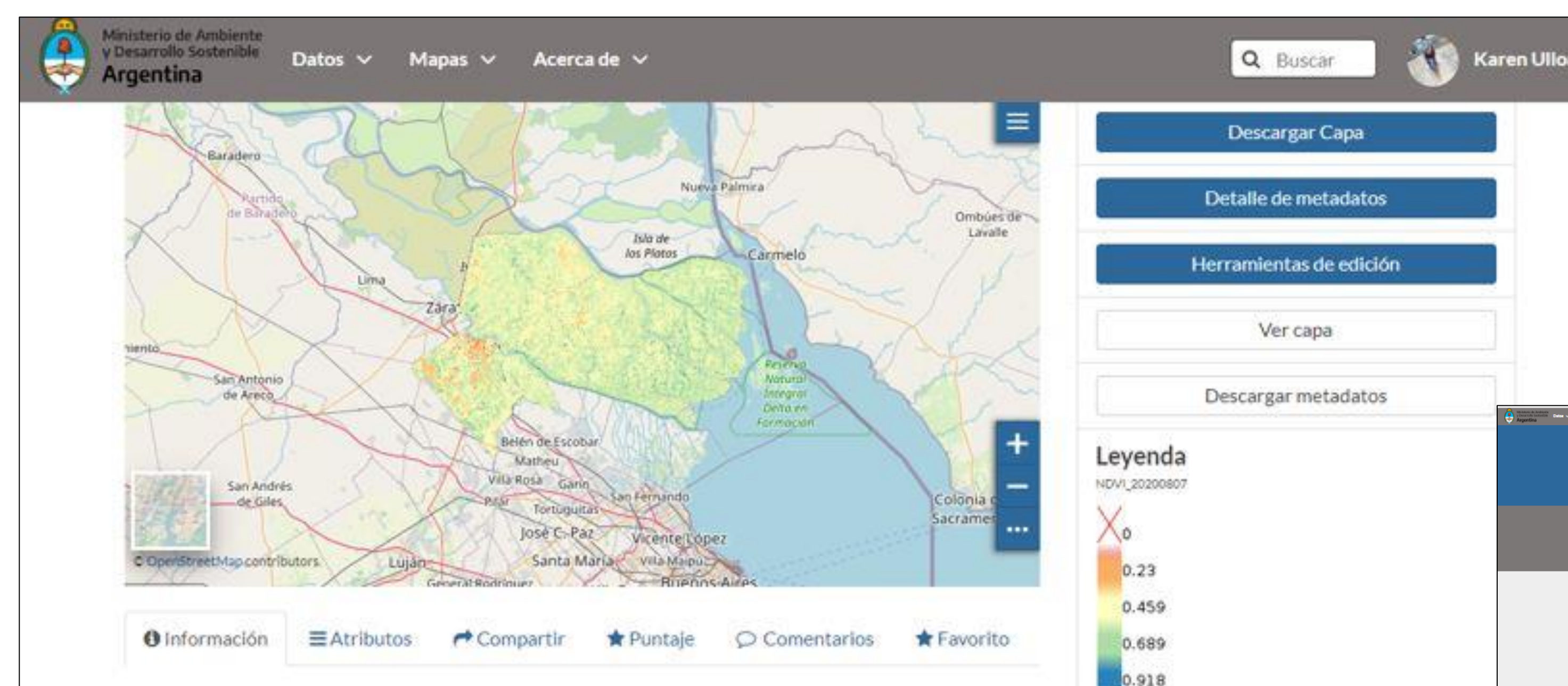
Se espera continuar **actualizando** el SIA en **vinculación** con los socios del proyecto, la IDE Ambiente y la IDERA.

Integración de Geoservicios

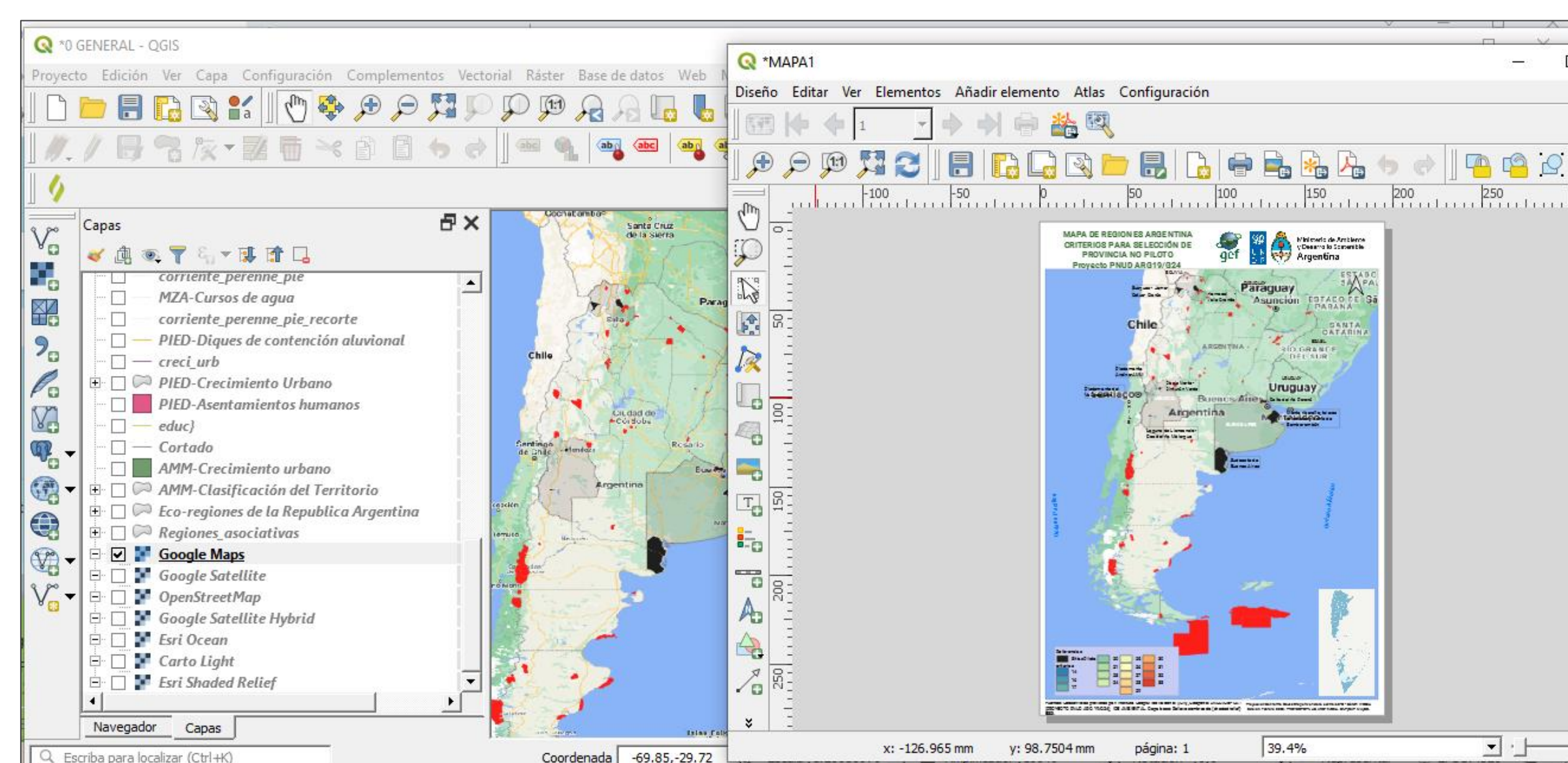


Integración de Geoservicios del SIA a la IDE Ambiente

Sitios piloto del proyecto ARG/19/G24

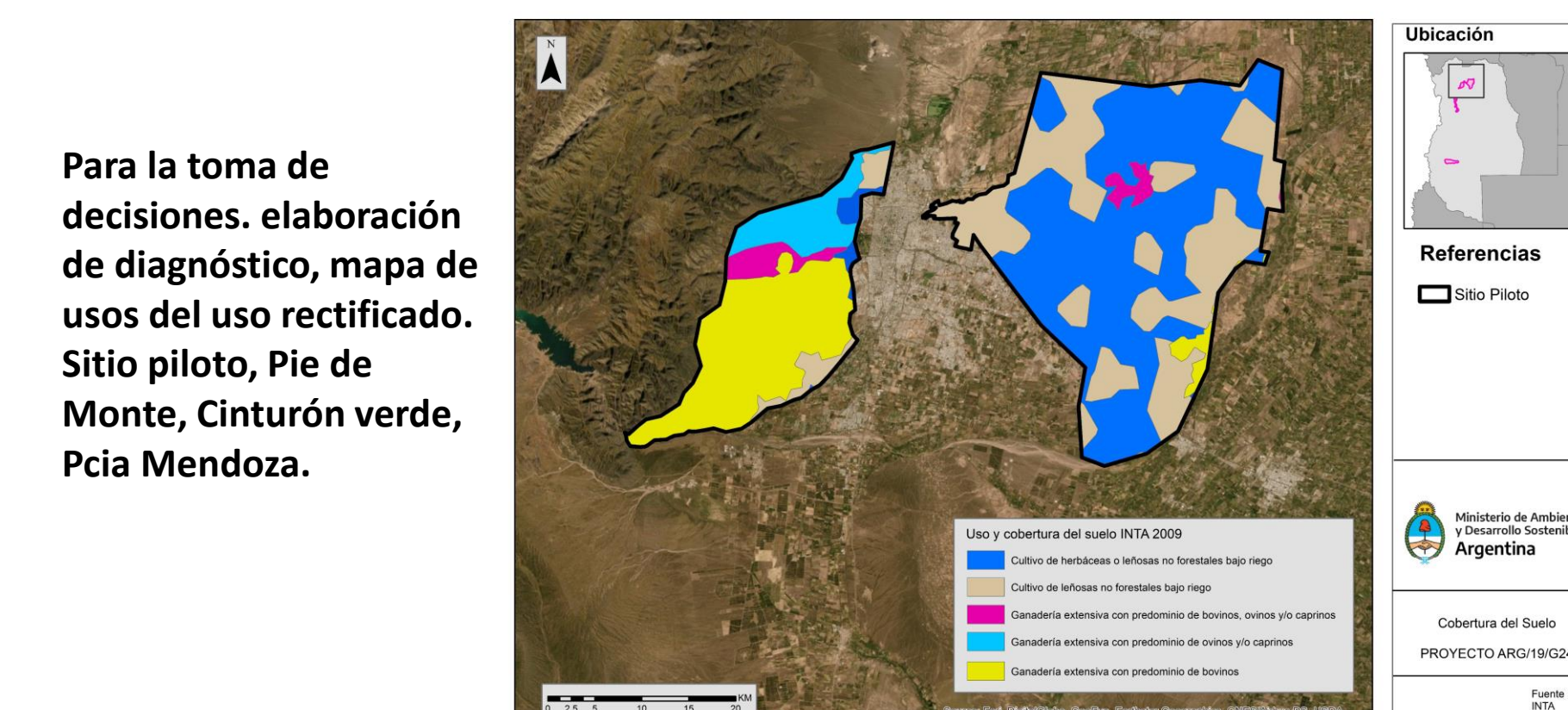


Geoportall del proyecto ARG/19/G24 NDVI para SP Delta.

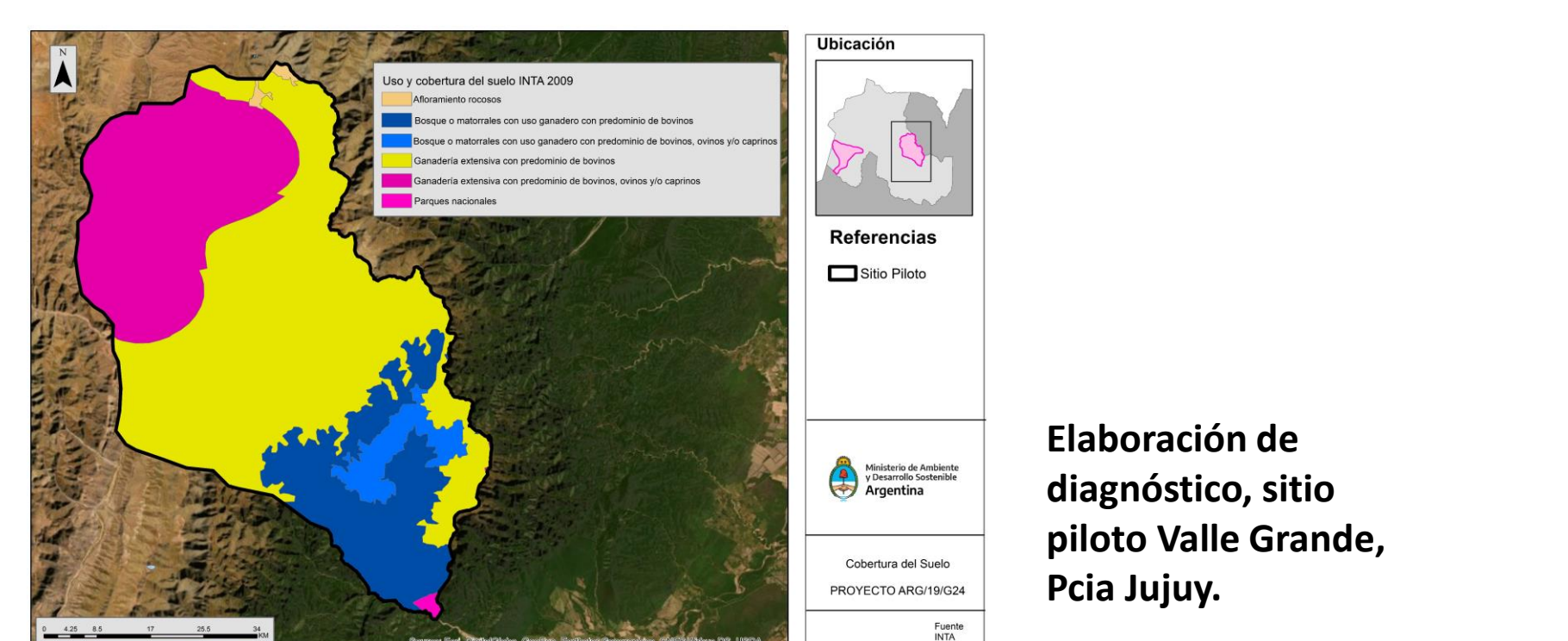


SIG del proyecto ARG/19/G24

Entorno SIG y Cartografía generada integrando en SIG, el Geoportall y geoservicios



Para la toma de decisiones, elaboración de diagnóstico, mapa de usos del uso rectificado. Sitio piloto, Pie de Monte, Cinturón verde, Pcia Mendoza.



Elaboración de diagnóstico, sitio piloto Valle Grande, Pcia Jujuy.

Enlaces

- IDE AMBIENTAL (CIAN- SINIA - MAYDS): <https://sinia.ambiente.gob.ar/>
- GEOPORTAL GEF – OAT (DNPYOAT- SPARN-MAYDS): <https://oat.ambiente.gob.ar/>
- Proyecto PNUD ARG/19/G24: <https://www.ar.undp.org/content/argentina/es/home/projects/OAT.html>
<https://www.argentina.gob.ar/ambiente/ordenamiento-territorial/proyecto-oat>

Contacto: ldoval@ambiente.gob.ar, kulloa@ambiente.gob.ar

Agradecimientos:
A los equipos técnicos de IDE Ambiente del MAYDS, del Observatorio Nacional de la Degradación de Tierras y Desertificación (ONDyD) del MAYDS, del IDERA (Grupo Metadatos), y a los técnicos de la Unidad Ejecutora del Proyecto.