**Sistemas de información geográfica para el ordenamiento ambiental del territorio**

**Aportes desde el proyecto “Incorporación de la conservación de la biodiversidad y el manejo sostenible de las tierras (MST) en la planificación del desarrollo: operacionalizar el Ordenamiento Ambiental del Territorio (OAT) en la Argentina”**

**(DNPyOAT- SPARN MAyDS y PNUD- GEF)**

Autores: Luis Dóvalo1, Ulloa, Karen1, Jorge Blanco1, Pamela Zamboni1, Nicolas Caloni 1

1 Sistemas de información geográfica para el ordenamiento ambiental del territorio

Aportes desde el proyecto “Incorporación de la conservación de la biodiversidad y el manejo sostenible de las tierras (MST) en la planificación del desarrollo: operacionalizar el Ordenamiento Ambiental del Territorio (OAT) en la Argentina”

(DNPyOAT- SPARN MAyDS y PNUD- GEF)

San San Martín 451 - C1004AAI - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
Oficina 2°215y 214 Tel: +54 11 4348-8200 Int 8332

1Proyecto ARG PNUD 19/G24. Dirección Nacional de Planificación y Ordenamiento Ambiental del Territorio (DNPyOAT). Secretaría de Políticas Ambientales (SPARN), Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable (MAyDS). Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).  Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF).

ldovalo@ambiente.gob.ar

kulloa@ambiente.gob.ar

jblanco@ambiente.gob.ar

lzamboni@ambiente.gob.ar

ncaloni@ambiente.gob.ar

**Resumen:**

El MAyDS, a través de la SPARN, ejecuta el proyecto confinanciamiento del GEF y con el PNUD como agencia de implementación, y con INTA, INAI y las autoridades ambientales de las provincias de Buenos Aires, Jujuy y Mendoza como socios.

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 Geoportal 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.

**Palabras Claves:** OAT, Sitios Pilotos, Biodiversidad, Geonode, GEF, PNUD