

Mapa de Uso del Suelo del Proyecto para la
Protección Ambiental y Desarrollo Sostenible del
Sistema Acuífero Guaraní/
*Mapa de Uso do Solo do Projeto de
Proteção Ambiental e Desenvolvimento Sustentável
do Sistema Aquífero Guaraní*

LEYENDA / Legenda

Infraestructura de transporte y energética /
Infraestrutura de transporte y energia

- U Punto de transformación eléctrica/
Ponto de transformador eléctrico
- Estación de tren/Estação do trem
- Muelle del puerto/Cais do porto
- O Aeropuerto/Aeroporto
- Puente o viaducto/Ponte o viaduto
- Autopista/Autopista
- Ruta pavimentada/Rota pavimentada
- Ruta no pavimentada/Rota no pavimentada
- Camino de tierra/Caminho
- Via ferroviaria/Ferrovia
- Línea de transporte de energía eléctrica/
Linha de transporte de energia eléctrica
- Infraestructura energética/Infraestrutura energética
- Infraestructura de transporte/
Infraestrutura de transporte
- Pista de despegue/Pista de decolagem

Uso del suelo / Uso do solo

- Perforación/Poco
- Línea de bombeo/Linha de bombeio
- Deposito de líquidos/Barragem de reijetos
- Estación de servicio (combustibles)/
Posto de abastecimiento (combustíveis)
- Industria/Indústria
- Relleno sanitario/Deposito do lixo
- Silo/Coleiro
- Almacenamiento/Armazenamento
- Cementerio/Cemitério
- Edificación/Edificação
- Campo sin cultivar/Área sem cultivo
- Área industrial/Área industrial
- Monte/Flora
- Monte parque/Árvores espalhadas
- Extracción mineral/Extração mineral
- Área urbana/Área urbana
- Área agrícola/Área agrícola
- Área de cultivos: con plantaciones arbores/
Área com culturas: árvores plantadas
- Reforestación de árboles/Reforestamento
- Área recreativa/Área de recreação

Hidrografía / Hidrografia

- Rio/Rio
- Arroyo/Ribeirão
- Canal de irrigación/Canal de irrigação
- Salto de agua/Cadêa d'água
- Lago/Lago
- Rio permanente/Rio permanente
- Embalse/Barragem
- Llanura inundable/Planície inundável
- Pantano/Pantano
- Canal de irrigación/Canal de irrigação

Este documento constituye la Cartografía Base oficial del Proyecto para la
Protección Ambiental y Desarrollo Sostenible del Sistema Acuífero Guaraní (PSAG)
- Global Environmental Facility (GEF), Banco Mundial (BIRF), Organización de
Estados Americanos (OEA), Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay.

Fue preparado bajo la supervisión del personal técnico de la Secretaría General
del Proyecto (SG-SAG), con sede en la ciudad de Montevideo, Uruguay, e analizado y
enriquecido por técnicos de diversas instituciones de los países
mencionados. En caso de discrepancias, prevalecerá la cartografía oficial de
cada uno de ellos.

Este documento constitui a Base Cartográfica oficial do Projeto de Proteção
Ambiental e Desenvolvimento Sustentável do Sistema Aquífero Guaraní (PSAG) –
Fundo para o Meio Ambiente Mundial (GEF), Banco Mundial (BIRD), Organização
de Estados Americanos (OEA), Argentina, Brasil, Paraguai e Uruguai.

Foi elaborado sob supervisão do pessoal técnico da secretaria-Geral do Projeto
(SG-SAG), sediada na cidade de Montevideo, Uruguai, e analisado e aperfeiçoado
por técnicos das diversas instituições cartográficas dos mencionados países. No
caso de discrepância, prevalecerá a cartografia oficial nacional.

Instituciones Nacionales Responsables-Instituições Nacionais Responsáveis

Argentina: Subsecretaría de Recursos Hídricos del Ministerio de Planificación
Federal Inversión Pública y Servicios

Brasil: Secretaria de Recursos Hídricos do Ministério do Meio Ambiente

Paraguay: Dirección General de Protección y Conservación de los Recursos Hídricos
de la Secretaría del Ambiente

Uruguay: Dirección Nacional de Hidrografía del Ministerio de Transporte
y Obras Públicas



PROYECTO
SISTEMA ACUÍFERO GUARANÍ
PROJETO
SISTEMA AQUIFERO GUARANÍ

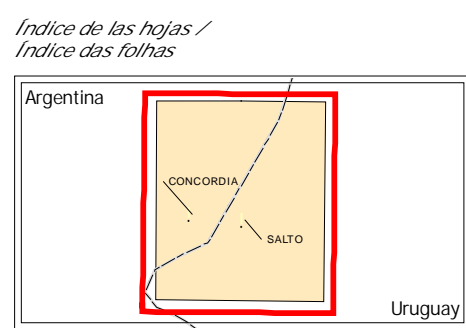


Producido por /Produzido por : Virginia Fernández Ramos

Para/Para :

SNC-LAVALIN
International

Fecha de producción : Noviembre 2006 / Data de produção : Novembro 2006
Prohibida su reproducción total o parcial/Proibida a reprodução total ou parcial proibida



Escala /Escala : 1 : 50 000

Proyección cartográfica/Projeção cartográfica : UTM Zona 21
Elipsoide de referencia/Elipse de referência : WGS 84
Datum horizontal/Datum horizontal : WGS 84
Datum vertical/Datum vertical : IBIUTIBA
Unidad/Unidade : Metro

Fuente: Mapa Base / Fonte: Mapa Base
Tecnología: International Lite
Noviembre 2006 / Novembro 2006