

<Titulo>Anegabilidad</Titulo>

<Identificador>84</Identificador>

<Alternativo>igt_su_suelos.shp</Alternativo>

<Generador>INTA, Centro de Investigación de Recursos Naturales, Instituto de Suelos. Equipo de trabajo: Héctor J. M. Morrás, Gustavo Cruzate, Marcos Angelini, Manuel Ferrari, Lucas Moretti, Luis Gómez.</Generador>

<Editor>Atlas Ambiental de Buenos Aires.</Editor>

<Fecha>2007-01-09</Fecha>

<Contenido>Anegabilidad de los suelos.</Contenido>

<TOC>Campos: SUBGRUPO; ORDEN; SUBORDEN; GRAN GRUPO; DRENAJE; PERMEABILIDAD; ANEGABILIDAD; ALCALINIDAD; INDICE DE PRODUCTIVIDAD. (Ver detalles en los metadatos de las capas individuales).</TOC>

<Descripcion>Polígonos que representan riesgo de anegabilidad del suelo. Comprende el riesgo de encharcamiento de los campos, y está estrechamente relacionado con el relieve de los terrenos. Categorías: río, laguna, anegable, poco anegable, no a muy poco anegable</Descripcion>

<Fuente>Morrás, Héctor J.; Cruzate, G.; Angelini, M.; Ferrari, M.; Moretti, L.; y Luis Gómez. (2006). "Los suelos de la pampa ondulada en el Área Metropolitana de Buenos Aires". Atlas Ambiental de Buenos Aires. Mayo de 2006.</Fuente>

<Procesamiento>Atlas Ambiental de Buenos Aires. Ing. Julio César Benedetti. Responsable Sistema de Información Geoespacial. MACN - Av. Ángel Gallardo 470. DJR 1405 - Buenos Aires / Argentina. (011) 4981-9365, int 147. juliobenedetti@atlasdebuenosaires.gov.ar</Procesamiento>

<Tipo>Dataset</Tipo>

<Formato>ESRI Shapefile (Polygon)</Formato>

<Relacion>80) Usos del suelo; 81) Índice de productividad; 82) Alcalinidad; 83) Drenaje; 85) Permeabilidad; 86) Gran Grupo; 87) Subgrupo; 88) Ordenes; 89) Subordenes</Relacion>

<Cobertura>Área de estudio del AABA.</Cobertura>

<CajaDCMI>northlimit: -34.103338; eastlimit: -58.022214; southlimit: -35.1161; westlimit: -59.949222; units: signed decimal degrees; projection: Geographic (Latitude-Longitude); ellipsoid: WGS84 datum: WGS84</CajaDCMI>

<Temporal>Año 2006.</Temporal>

<ContactoMetadatos>Lic. Matías H. Parimbelli. Atlas Ambiental de Buenos Aires. Museo Argentino de Ciencias Naturales. Av. Ángel Gallardo 470. DJR 1405 - Buenos Aires / Argentina. (011) 4981-9365, int 147. matias@atlasdebuenosaires.gov.ar</ContactoMetadatos>