

Suelos de Entre Ríos

En la ventana de "Información", haciendo clic en el nombre de la/s serie/s, automáticamente se redirige a la pagina con la información correspondiente a la descripción de los perfiles. Este archivo puede leerse en pantalla y/o descargarse en formato PDF.

The screenshot shows a GIS interface with a map of Entre Ríos, Argentina, displaying various soil types in different colors. A legend on the left lists soil series codes like AAs, AAd, AAg, etc. A window titled 'Consulta múltiple' is open, showing a table of soil series. A green arrow points from a specific entry in the table to a detailed profile information window on the right.

| Nombre de la serie | Descripción |
|--------------------|---------------|
| Serie 1 | La Padua |
| Serie 2 | Diosel Campos |
| Serie 3 | La Sarda |
| Serie 4 | NE |
| Serie 5 | NE |
| Serie 6 | NE |
| Serie 7 | NE |
| Fase Serie 1 | NE |
| Fase Serie 2 | NE |
| Fase Serie 3 | NE |

SERIE LA PAULINA Símbolo: Pa

Pertenece a la familia "Sols, macromicelarios, arenos, trémulos" de los Pedoblems argilobios (Verteal, epeduro málico y B1 neutroal). Sus suelos profundos cuentan no presentan gijros hasta visible pero sí macerados en masa ("Omung"), en el perfil.

Perfil tipo: ERY-131C
 Fecha: 02-VI-1999
 Ubicación: Estancia "Don Guillermo" (Km B14 153-34) - Depto. San Salvador
 Responsables: H.A. Torz, L.G. López.

A1: 00-18 cm; perfil grisáceo muy oscuro (10YR 5/2) en húmedo; franco-arcillo-limoso; estructura en bloques subangulares y bloques angulares irregulares gruesos, débiles; suelo en húmedo; fracciones "limo y arcilla", abundantes; extractos de heno-cangrejos comunes; fajas y precipitos; limbo claro, suave.

B1: 18-35 cm; negro (10YR 2/1) en húmedo; franco-arcillo-limoso; estructura en bloques subangulares y angulares irregulares gruesos; suelo en húmedo; fracciones "limo y arcilla" finas; cara de fricción ("clivaje") escasa; gijros macerados; limbo claro, suave.

B2: 36-75 cm; negro (10YR 2/1) en húmedo; arcillo-limoso; estructura en pedregos compuestos angulares, gruesos, nodulados; que rompen en bloques angulares irregulares; y bloques cuasifoliosos medios, débiles; suelo en húmedo; fracciones "limo y arcilla" abundantes; medias; cara de fricción ("clivaje") abundante; gruesos no intersectados; limbo claro, suave.

B3: 75-97 cm; perfil muy oscuro (10YR 2/1) en húmedo; arcillo-limoso; estructura en pedregos compuestos angulares, medios, débiles, que rompen en bloques angulares irregulares y bloques cuasifoliosos medios, débiles; suelo en húmedo; cara de fricción ("clivaje") abundante; gruesos, no intersectados; concreciones cilíndricas blancas; abundantes; concreciones de heno-cangrejos abundantes; precipitos y medias; carbonatos y concreciones de calizas abundantes; limbo claro, macerado.

B4: 97-116 cm; perfil muy oscuro (10YR 4/2) en húmedo en un 40% de la matriz y perfil grisáceo muy oscuro (10YR 5/2) en un 60%; arcillo-limoso; estructura en pedregos compuestos angulares, gruesos, nodulados, que rompen en bloques angulares y bloques cuasifoliosos medios, nodulados; suelo en húmedo; cara de fricción ("clivaje") abundante; gruesos, no intersectados; concreciones cilíndricas blancas; abundantes; concreciones de heno-cangrejos abundantes; precipitos y medias; carbonatos y concreciones de calizas abundantes; limbo claro, macerado.

Coc = 110 cm; perfil (7.5YR 5/4) en húmedo; arcillo-limoso; estructura maciza; suelo en húmedo; abundante cantidad de carbonatos libres en la masa; concreciones cilíndricas abundantes; concreciones de heno-cangrejos abundantes; precipitos y medias.

Variedad de rasgos
 El suelo varía entre 115-120 cm de espesor. El epeduro está compuesto generalmente profundo (> 10 cm). Es de color generalmente muy oscuro.

From: <http://wiki.geointa.inta.gob.ar/> - **GeoINTA**

Permanent link: http://wiki.geointa.inta.gob.ar/doku.php?id=suelos_de_entre_rios

Last update: **2016/08/25 16:28**

