<http://visor.geointa.inta.gob.ar/?p=917> (Mucha información pero muy desordenado)

* Distintos tipos de cartas de suelo, escalas, dividido por provincia o áreas dentro de provincias.
* Mapa de suelos de Argentina (1: 500000 y 1:1000000).
* Riesgo agropecuario de Bs As.
* Etc

<https://www.mapascordoba.gob.ar/#/mapas>

* información de Cba
* cartas de suelo 1:50000 y 1: 100000
* Limitantes de suelo
* materia orgánica
* humedad de suelo a 50 cm actualizado periódicamente (7 días)
* mapa de riesgo de incendio e inundaciones, etc

<https://idecor.cba.gov.ar/> infraestructura de datos espaciales de cordoba.

* Suelos: lo mismo que mapas Cba.
* Datos espaciales: no se si aporta algo que nos sirva

<http://www.ordenamientoterritorialcba.com/web3/>

* misma información que mapas Cba
* GIS de suelos
* mapas de vegetación
* Precipitaciones anuales, medias, etc.
* Temperaturas

<https://geoportal.conae.gov.ar/geoexplorer/composer/>

* humedad de suelo
* variación de rinde de trigo, maiz, soja 1
* índices de vegetación ( NDVI, EVI)
* Fuentes: Landsat 8 <https://catalogos.conae.gov.ar/catalogo/catalogoGeoServiciosOGC.html>

[https://eos.com/landviewer](https://eos.com/landviewer/?utm_source=Email) (imágenes satelitales de distintos satelites)Sentinel-2

* Sentinel 2
* Landsat 8-7 4-5
* CBERS
* NAIP
* Distintas bandas: NDVI, NDVI classic, land/water, agriculture, false color, etc etc
* Solo gratis 10 imagenes por dia

<https://geoadmin.agroindustria.gob.ar/geonetwork/srv/spa/catalog.search#/home>

* <http://www.ora.gob.ar/archivos/MdeR-CC.pdf>
* <http://www.ora.gob.ar/mapas_riesgo_cc-A.php>

<https://www.genesys-pgr.org/>

* plant genetic resources

Landsat 4-5 MSS

Landsat 4-5 TM

CBERS-4 M.