



## METADATO

**Nombre de la capa:** Departamentos

### **Definición y codificación de la unidad geoadministrativa:**

Departamento: División político-administrativa de segundo nivel que cubre en forma exhaustiva el territorio de cada jurisdicción y, por ende, del territorio nacional. Se denomina **partido** en la provincia de Buenos Aires, **departamento** en el resto de las provincias y **comuna** en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

El código de departamento se conforma con cinco (5) dígitos. Leído de izquierda a derecha, los dos (2) primeros dígitos identifican a la jurisdicción y los tres (3) dígitos siguientes identifican al departamento. La codificación en cada jurisdicción inicia en 007 y crece con intervalos de 7 números.

### **Fecha de publicación:**

20/12/2024

### **Sistema de proyección:**

EPSG 4326

### **Codificación:**

Windows 1252 – Latín 1

### **Detalle de los campos de la tabla de atributos**

Atributo	Etiqueta
<b>id</b>	código de identificación
<b>cpr</b>	código de jurisdicción / provincia
<b>jur</b>	nombre de la jurisdicción / provincia
<b>cde</b>	código de departamento
<b>fna</b>	nombre geográfico (tipo + nombre)
<b>gna</b>	término genérico (tipo)
<b>nam</b>	término específico (nombre)
<b>fdc</b>	fuentes de captura
<b>sag</b>	autoridad de la fuente

### **Fuente:**

La publicación de la información obtenida a partir del portal geoadministrativo debe incluir la fuente original. La forma sugerida para citar al INDEC como fuente del dato cartográfico primario es: Instituto Nacional de Estadística y Censos (2022). Cartografía y códigos geográficos del Sistema Estadístico Nacional. <https://portalgeoadministrativo.indec.gob.ar/>

### **Créditos:**

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS

Dirección: Marco Lavagna

Dirección Técnica: Pedro Lines



Dirección Nacional de Metodología e Infraestructura Estadística: Gerardo Mitas  
Coordinación del Sistema Geoestadístico: Alejandro Puchet

Equipo Técnico: Bouzas, Silvina; Haddad, Fernando; Heredia, Verónica; Zajarevich, Adriana.