

METADATO

Nombre de la capa: Radios censales

Definición y codificación de la unidad geoadministrativa:

Radio censal: Unidad operativa que subdivide una fracción en forma exhaustiva y se define para cada operativo censal. Con fines estadísticos, el radio se clasifica en urbano, rural o mixto.

- El *radio urbano* concentra población y viviendas pertenecientes a una localidad, agrupadas en manzanas censales.
- El *radio rural* contiene población y viviendas dispersas en áreas rurales.
- El *radio mixto* contiene, en su parte urbana, población y viviendas agrupadas que no alcanzan a conformar un radio urbano. En su parte rural contiene población y viviendas dispersas en campo abierto.

El código que identifica al radio censal se conforma de nueve (9) dígitos. Leído de izquierda a derecha, los primeros dos (2) dígitos corresponden a la jurisdicción, los siguientes tres (3) dígitos refieren al departamento, los subsiguientes dos (2) dígitos representan a la fracción y los últimos dos (2) dígitos identifican al radio. Para cada fracción, la numeración de los radios comienza en 01 y continúa con números correlativos.

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
id	código de identificación
cpr	código de jurisdicción / provincia
jur	nombre de la jurisdicción / provincia
cde	código de departamento
dpto	nombre de departamento
cfn	código de fracción
cro	código de radio
tro	tipo de radio
cod_indec	código INDEC
sag	autoridad de la fuente



Fuente:

La publicación de la información obtenida a partir del portal geoestadístico 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://portalgeoestadistico.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.