



Fuente de datos: Agencia Nacional de Minería (ANM). (2024). Áreas de reserva especial minera en proceso de declaración. -(2025). Títulos mineros vigentes. Agencia Nacional de Tierras (ANT). (2025). Resguardos indígenas legalizados. Alcaldía municipal de Fredonia (2015). Esquema de Ordenamiento Territorial. Modelo de ocupación. Parcelaciones. Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) (2014). Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria. (2021). Centros poblados. Gobernación de Antioquia (2020). Registro básico y complementario de la base catastral rural. -(2022). Registro básico y complementario de la base catastral rural. Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC). (2007). Estudios y Capacidad de Uso en los Suelos de Antioquia. esc. 1:100.000. Ministerio de Cultura (Mincultura). (2023). Bienes de interés cultural. Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA). (2025). Frontera agrícola habitada para APPA. (2024). Zonificación de aptitud para el cultivo comercial de frijol caupí (Vigna unguiculata (L.) Walp.), a escala 1:100.000. Zonificación de aptitud para el cultivo comercial de frijol (Phaseolus vulgaris L.) cv. bola roja, calima, cargamanto y radical, escala 1:100.000. Zonificación de aptitud para el cultivo comercial de plátano (Musa AAB) cv. hartón y dominico hartón para el mercado nacional y de exportación, escala 1:100.000. Zonificación de aptitud para el cultivo comercial de yuca (Manihot esculenta Crantz), destinado al consumo directo y uso industrial en el mercado nacional, escala 1:100.000. -(2022). Zonificación de aptitud para el cultivo de café (Coffea arabica L.), a escala 1:100.000. Zonificación de aptitud para el cultivo de maíz tradicional (Zea mays L.), escala 1:100.000. -(2020). Zonificación de aptitud para el cultivo comercial de caña panelera (Saccharum officinarum L.), a escala 1:100.000. Zonificación de aptitud para el cultivo comercial de maíz (Zea mays L.) tecnificado de clima caliente - Primer semestre. Escala 1:100.000. Zonificación de aptitud para el cultivo comercial de maíz (Zea mays L.) tecnificado de clima caliente - Segundo semestre. Escala 1:100.000. -(2019). Zonificación de aptitud para el cultivo comercial de Piña (Ananas comosus L.), a escala 1:100.000. Zonificación de aptitud para el cultivo comercial de aguacate (Persea americana Mill.) variedad Hass, a escala 1:100.000. Zonificación de aptitud para la producción de carne bovina en pastoreo para el mercado nacional y de exportación, a escala 1:100.000. Zonificación de aptitud para la producción de leche bovina en pastoreo para el mercado nacional y de exportación, a escala 1:100.000. © UPRA, 2025



ÁREAS DE PROTECCIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS

DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA MUNICIPIO DE FREDONIA

Cartografía preliminar para la identificación y delimitación de las áreas de protección para la producción de alimentos

ESCALA DE IMPRESIÓN 1: 50.000

0

0.5

1

2

3

4

Km



LEYENDA

Zonificación APPA

Zona principal de producción de alimentos

Zona compatible de producción de alimentos

Municipio	Zonificación APPA	Área Municipio (ha)	Área APPA (ha)	% Municipal
Fredonia	Zona principal de producción de alimentos	25404,51	3915,49	15,4%
Fredonia	Zona compatible de producción de alimentos	25404,51	7465,61	29,4%

CONVENCIONES

○

Aeropuerto

✦

Iglesia

⋄

Industria

⊙

Salud

Zona urbana

Limite Veredal

Limite Municipal

Limite Departamental

—

Red vial nacional

—

Tipo de vía

1

2

3

Drenaje doble

Sistema de referencia de coordenadas: Falso este: 5.000.000
Nombre: MAGNA - SIRGAS / Origen Nacional
Datum: MAGNA-SIRGAS
Elipsode: GRS 1980
Proyección: Transversa de Mercator
Origen: Nacional
Latitud de origen: 4°
Longitud de origen: -73°

Falso norte: 2.000.000
Factor de escala: 0.9992
Unidades: Metros
Autoridad: EPSG, WKID: 9377
Fecha de elaboración: agosto de 2025
Elaboró: UPRA Oficina TIC
© UPRA, 2025