


Fuente de datos: Agencia Nacional de Tierras (ANT). (2025). plátano (Musa AAB) cv. hartón y dominico hartón para el Resguardos indígenas legalizados. Agencia Nacional de Minería mercado nacional y de exportación, escala 1:100.000. - (2022). (ANM). (2025). Títulos mineros vigentes; Solicitudes de área de Zonificación de aptitud para el cultivo de café (Coffea arabica reserva especial. Alcaldía municipal de Jericó (Antioquia) L.), a escala 1:100.000; Zonificación de aptitud para el cultivo de maíz tradicional (Zea mays L.), escala 1:100.000. -(2020). potencial relleno sanitario; PCI Río Piedras Agua Fresca; Zonificación de Aptitud para el cultivo comercial de Gulupa (Passiflora edulis f. edulis) para el mercado nacional y de Propuesta de relleno sanitario; Clasificación del suelo; Predio de exportación. Escala 1:100.000. -(2019). Zonificación de aptitud para el cultivo comercial de maíz (Zea mays L.) tecnificado de PTAR; Tratamiento Uso Rural; Área Retiro PTAR; Clasificación Suelo Condicionado; Equipamiento PG. Gobierno de Antioquia (2020). Registro básico y complementario de la base catastral rural. DANE (2014). Tercer Zonificación de Aptitud para el cultivo comercial de maíz (Zea mays L.) Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora tecnificado de clima cálido - Segundo semestre. 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 1:100.000; Zonificación de aptitud para la producción de carne bovina en pastoreo para el mercado nacional y de leche bovina en pastoreo para el mercado nacional y de exportación, a escala 1:100.000. @ UPRA, 2025

plátano (Musa AAB) cv. hartón y dominico hartón para el mercado nacional y de exportación, 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 Gulupa (Passiflora edulis f. edulis) para el mercado nacional y de exportación. Escala 1:100.000. -(2019). Zonificación de aptitud para el cultivo comercial de maíz (Zea mays L.) tecnificado de clima cálido - Primer semestre. Escala 1:100.000; Zonificación de aptitud para el cultivo comercial de maíz (Zea mays L.) tecnificado de clima cálido - Segundo semestre. 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 carne bovina en pastoreo para el mercado nacional y de exportación, a escala 1:100.000. @ UPRA, 2025



UPRA


ÁREAS DE PROTECCIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS

DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA MUNICIPIO DE JERICÓ

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

ESCALA DE IMPRESIÓN 1:40.000

0 0,30,7 1,4 2,1 2,8 Km



LEYENDA

- Zona compatible para la producción de alimentos
- Zona principal para la producción de alimentos

Zonificación APPA	Área Municipio (ha)	Área APPA (ha)	% Municipal
Zona principal para la producción de alimentos	20.497,12	68,53	0,33%
Zona compatible para la producción de alimentos	20.497,12	5.201,68	25,38%
Total APPA	20.497,12	5.270,22	25,71%

CONVENCIONES

- Aeropuerto
- Aeródromo
- Iglesia
- Industria
- Salud
- Zona urbana
- Límite Veredal

- Límite Municipal
- Límite 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
Elipsoide: 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: octubre de 2025
Elaboró: UPRA Oficina TIC
© UPRA, 2025