



Pisos altitudinales - Sectores estadísticos

LEYENDA

- Limite:
 - Distrital
 - Sector Estadístico
- Pisos altitudinales:
 - Tunga Bushi (1000 - 2200)
 - Quechua (2300 - 3500)
 - Suni (3500 - 4000)

ÁMBITO DE LOS SECTORES ESTADÍSTICOS Y SUS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	NOMBRE	DOSESP ⁽¹⁾		CENTROIDE		IV CENAGRO ⁽²⁾		
		SUPERFICIE TERRITORIAL (ha)	COBERTURA AGRÍCOLA (ha)	ESTE X (m)	NORTE Y (m)	ÁREA AGRÍCOLA (ha)	ÁREA AGRÍCOLA (ha)	ÁREA AGROPECUARIA (ha)
02191001	SICSIBAMBA	8 254,42	2 534,29	221 633	9 045 072	1 509,35	638,01	2 147,36

(1) Áreas y coordenadas calculados por el sistema cartográfico (ArcMap).
 (2) Área declarada IV CENAGRO.
 Fuente: Padrón de sectores estadísticos (PMN) 0407-2017-MINAGRI - DGESEP - MINAGRI, Regiones Agrarias y IV CENAGRO 2012 - INE (Datos a nivel distrital).
 Este mapa es material de trabajo para fines estadísticos propiedad de la: Agencia Agraria Sihuas



LEYENDA

- Limite:
 - Departamental
 - Provincial
 - Distrital
 - Sector Estadístico
 - Cobertura agrícola
- Hipsografía:
 - Curvas Primarias
 - Curvas Secundarias
- Hidrografía:
 - Ríos
 - Quebradas
 - Lagos, Lagunas
 - Islas
- Centros Poblados:
 - Capital
 - Provincial
 - Distrital
 - Otros
 - Área Urbana
- Centroides:
 - X Y
- Vías de Acceso:
 - Vía departamental
 - Vía nacional
 - Vía urbana
 - Vía vecinal
 - Sin especificar

PERÚ Ministerio de Agricultura y Riego
 Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas

MAPA DE SECTORES ESTADÍSTICOS DEL DISTRITO DE:

SICSIBAMBA

PROVINCIA: SIHUAS
 REGIÓN: ANCASH

Fuente: DGESEP - DEA - Sectores Es. Cob. agrícola y Pisos altitudinales.
 PAZDIR: Vías, Hidrografía, Centros urbanos.
 INE: Límites Políticos Administrativos, Centros poblados.
 IGN: UTM-ESU, Carta Nacional Digital.

Proyección y Datum: Transversal, Mercator
 Datum: WGS 1984 UTM Zona 18 Sur
 Falso Norte: 000000,00 Falso Este: 1000000,00
 Meridiano Central: -75,00 Factor de Escala: 0,9996

Elaborado por: Oficina de Cartografía - DEA - DGESEP
 Escala: 1:25.000
 Fecha: Lima, Enero 2019

UBIGEO: 021910

Uso: Solo para fines estadísticos