

Pisos altitudinales - Sectores estadísticos

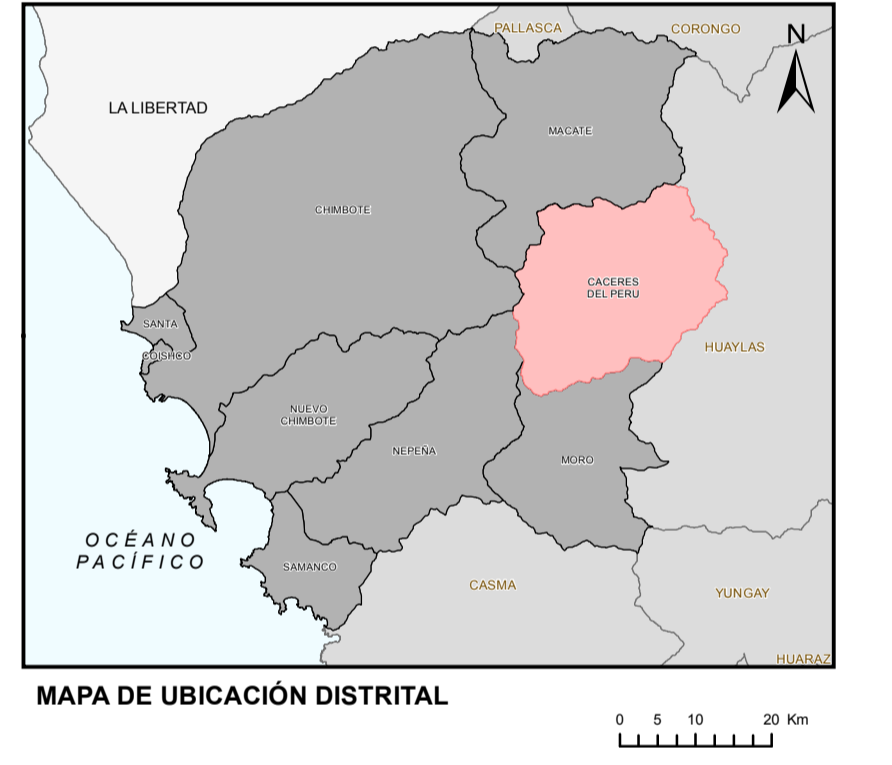
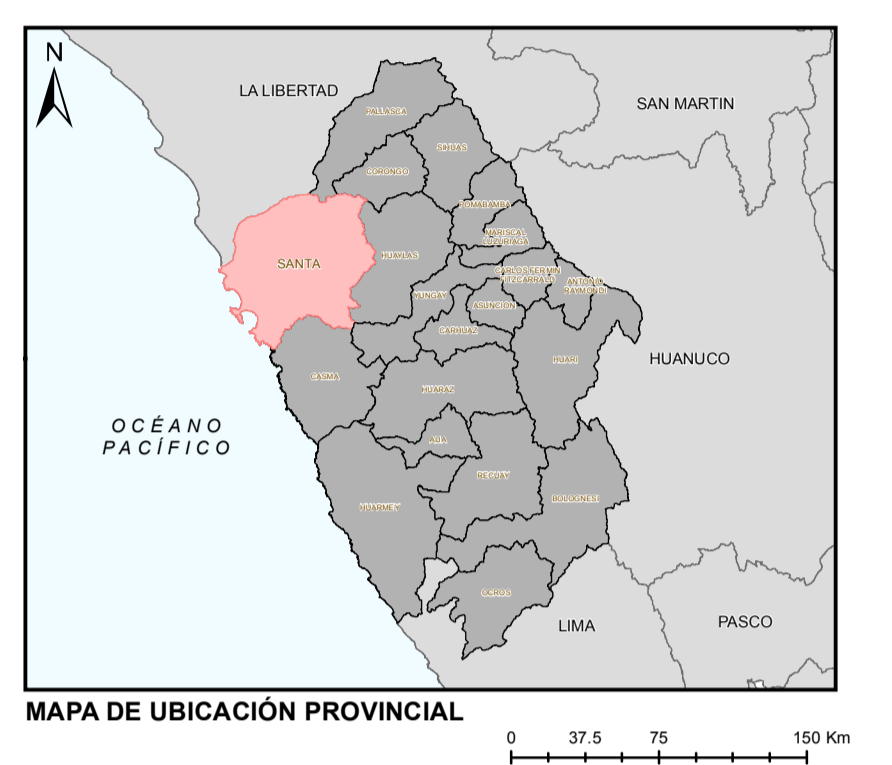
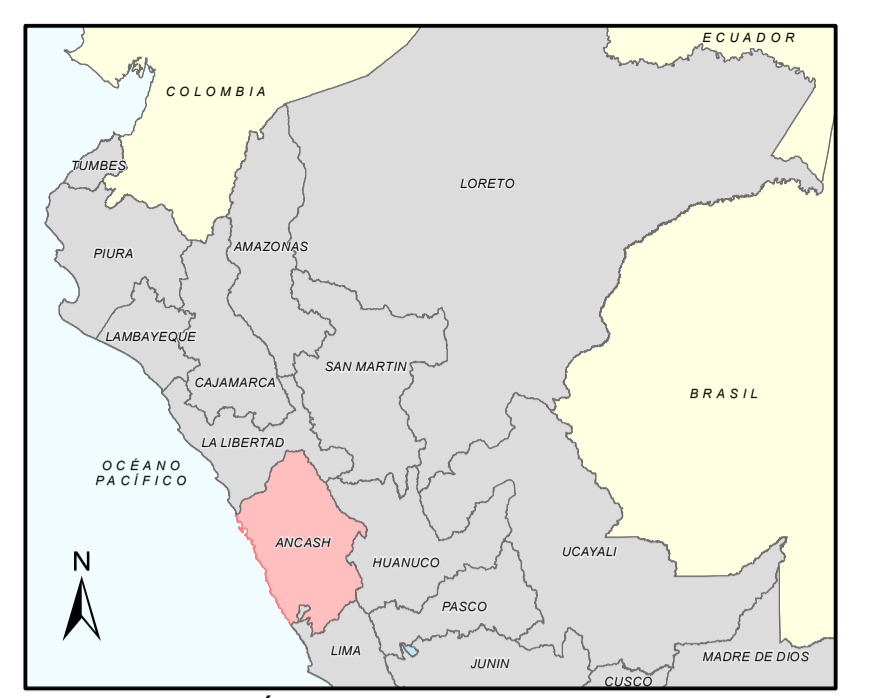
LEYENDA

Limite

- Distrito
- Sector Estadístico

Pisos altitudinales

- Yunga marina (500 - 1000)
- Quechua (2300 - 3500)
- Suni (3500 - 4000)
- Jalka o Puna (4000 - 4800)



LEYENDA

Limite

- Departamental
- Provincial
- Distrital
- Sector Estadístico
- Cobertura agrícola

Hipsografía

- Curvas Primarias
- Curvas Secundarias

Hidrografía

- Ríos
- Quebradas
- Lagos, Lagunas
- Islas

Centros Poblados

- Capital
- Distrito
- Provincial
- Distrito
- Otros
- Área Urbana
- Centros
- X, Y

Vías de Acceso

- Vía departamental
- Vía nacional
- Vía urbana
- Vía vecinal
- Sin especificar

ÁMBITO DE LOS SECTORES ESTADÍSTICOS Y SUS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS								
CÓDIGO	NOMBRE	DGESEP ⁽¹⁾		CENTROIDE		IV CENAGRO ⁽²⁾		
		SUPERFICIE TERRITORIAL (ha)	COBERTURA AGRÍCOLA (ha)	ESTE X (m)	NORTE Y (m)	ÁREA AGRÍCOLA (ha)	ÁREA NO AGRÍCOLA (ha)	ÁREA AGROPECUARIA (ha)
02180201	JIMBE	52 909,69	5 569,54	822 395	9 009 647	3 878,80	7 321,75	11 200,55
02180202	SALITRE	45 982,28	4 777,77	815 656	8 998 456	-	-	-
		6 927,41	791,77					

(1) Áreas y coordenadas calculados por el sistema cartográfico (AxiMap).
(2) Área declarada IV CENAGRO.
Fuente: Padrón de sectores estadísticos (RMN/0497-2017-MNAGR) - DGESEP - MNAGR, Regiones Agrarias y IV CENAGRO 2012 - NEI (Datos a nivel distrital).
Este mapa es material de trabajo para fines estadísticos propiedad de la Agencia Agraria Moro.

PERÚ Ministerio de Agricultura y Riego UEGPS

Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas

MAPA DE SECTORES ESTADÍSTICOS DEL DISTRITO DE:

CACERES DEL PERU

PROVINCIA: SANTA ANCAH

Fuente: DGESEP - IEA - Sectores Est. Cob. Agrícola y Pisos Altitudinales. Proyección y Datum: Transversal_Mercator Datum WGS 1984 UTM Zona 17 Sur
PDAER: Vía, Hidrografía, Cobertura Agrícola. Fecha: 05/06/2019. Escala: 1:60,000
PBL: Línea Pública Administrativa, Centros Poblados. Fecha: 05/06/2019. Escala: 1:60,000
IGN: MNE/DI. Carta Nacional Digital. Meridiano Central: -75.00. Factor de Escala: 0.9998

Elaborado por: Oficina de Cartografía - IEA - DGESEP Escala: 1:60,000
Fecha: Lima, Enero 2019

021802