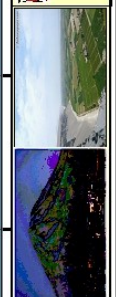


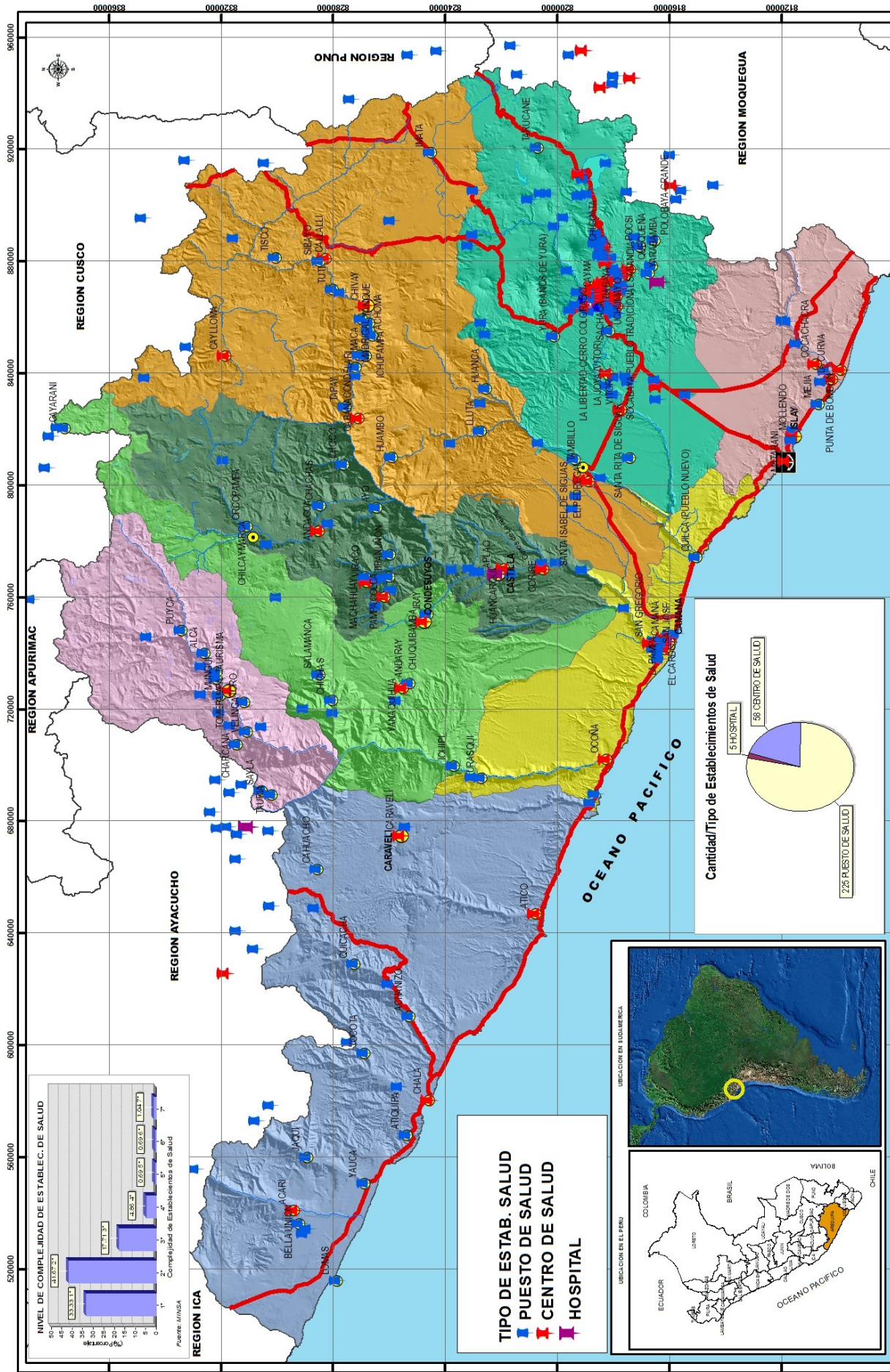
GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA
AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
 PROYECTO "DESARROLLO DE CAPACIDADES EN ZONIFICACION ECOLOGICA Y ECONOMICA PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA REGION AREQUIPA"



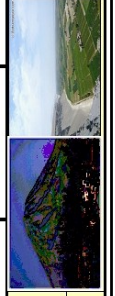
Escala 1:50,000
 Projeccion: UTM
 Datum: WGS 84
 Sistema de Coordenadas: UTM
 Zona: 18 S
 Fuente: INEI - Censos 2007

POBLACION SIN DESAGUE - REGION AREQUIPA

C. Afluencia (RVN)
 Limite de Dpto
 Cuerpo de Agua
 Paises
 Capite de Dpto
 Capite de Provinca
 Capite de Dpto




GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA
 AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
 AREA DE RECURSOS NATURALES
 PROYECTO "DESARROLLO DE CAPACIDADES EN ZONIFICACION ECOLOGICA Y ECONOMICA PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA REGION AREQUIPA"

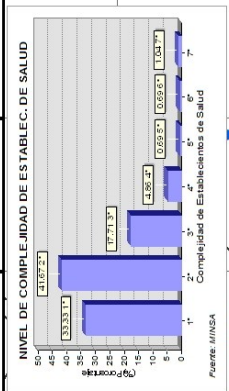
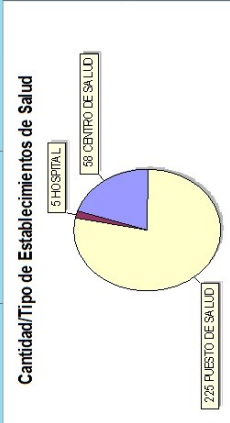


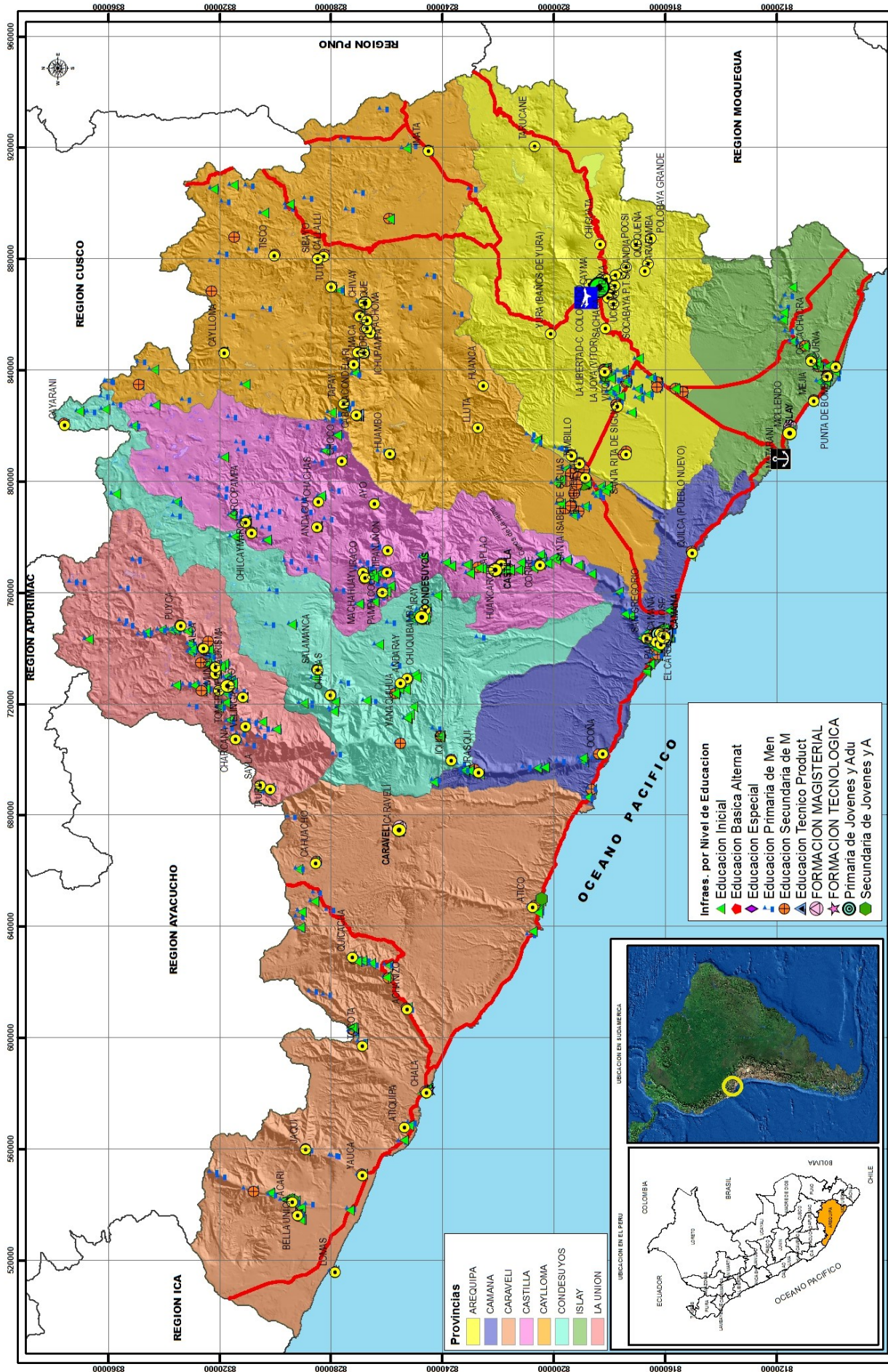
ESCALA 1:50,000
 Fuente: MINSU
 Elaboración: Autoridad Regional Ambiental
 Fecha: 2011

LEGENDA
 Puerto (blue square)
 Aeropuerto (blue square with wings)
 capital de tipo (green circle)
 capital de provincia (yellow circle)
 capital de frontera (yellow circle with border)
 Rios (blue line)
 C. Asfaltada (RVN) (red line)
 Cuerpo de Agua (blue area)

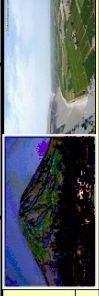
TIPOS DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD - AREQUIPA

TIPO DE ESTAB. SALUD
 ■ PUESTO DE SALUD
 ■ CENTRO DE SALUD
 ■ HOSPITAL





GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA
AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
 PROYECTO DE RECURSOS NATURALES Y CULTURALES PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES ASIA Y ECONOMICA PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA REGION AREQUIPA



INFRAEST. POR NIVEL EDUCACION - REGION AREQUIPA

ESCALA: 1:100,000

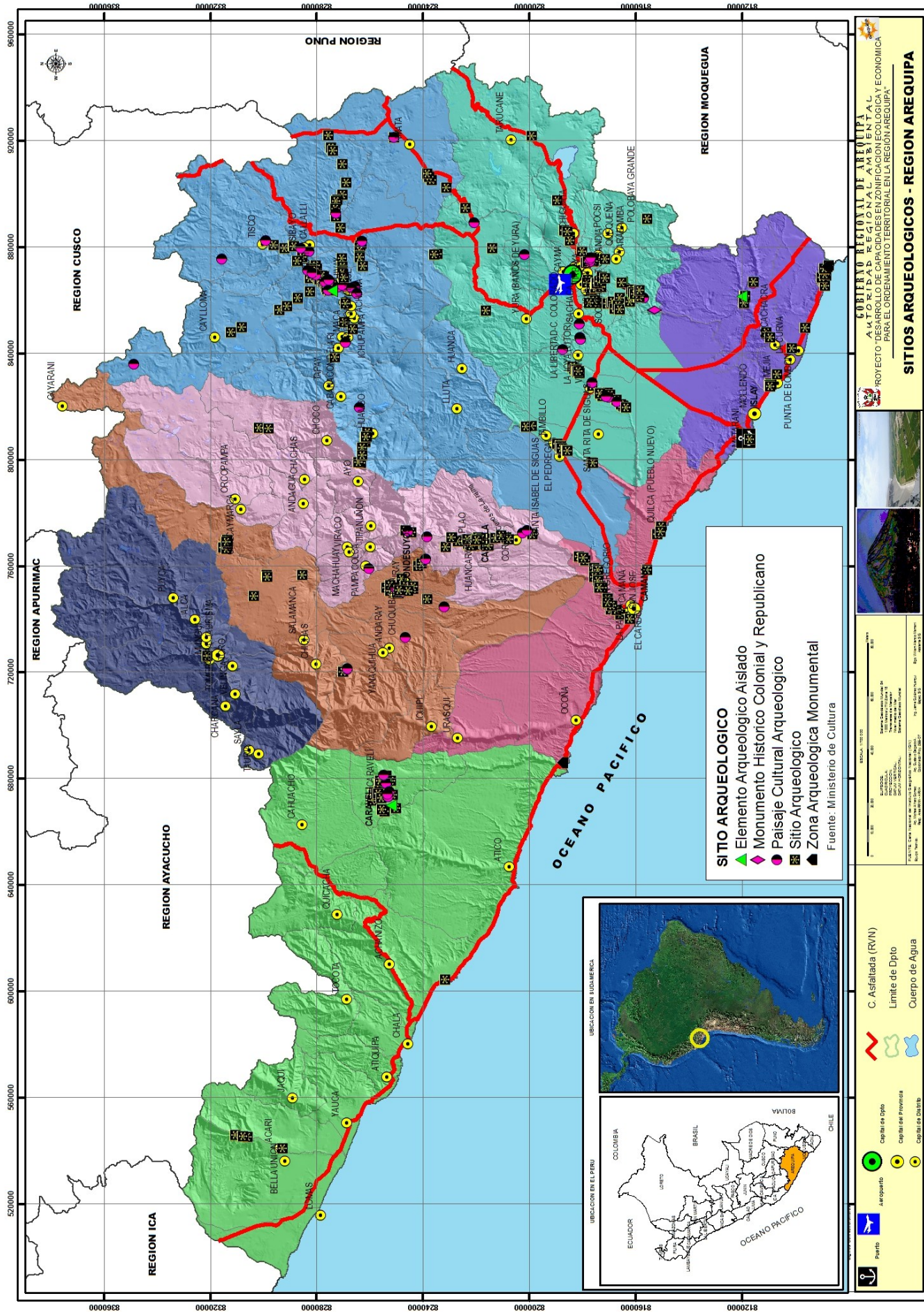
Elaborado por: Oficina de Estudios y Asesoría Técnica - OEA

Revisado por: Oficina de Estudios y Asesoría Técnica - OEA

Fecha: 2023

Legenda:

- ▲ Aeropuerto
- ✈ Puerto
- C. A. Saliada (R/VN)
- Límite de Dpto
- Cuerpo de Agua
- Capital de Dpto
- Capital de Provincia
- Capital de Distrito



Aspectos productivos

Actividad agrícola: Según datos del Ministerio de Agricultura, y el análisis hecho por el BCR, el valor bruto de producción agropecuaria registró una variación positiva de 0,4 por ciento, por la evolución del sub-sector agrícola (2,7%). La variación positiva de la actividad agrícola se debe a los mayores volúmenes de producción de maíz chala (11,4%), cebolla (1,4%), papa (24,8%) y ajo (540,8%); entre los principales, luego que experimentaran un normal desarrollo vegetativo, por las buenas condiciones climatológicas registradas.

El avance de la campaña agrícola de siembras 2010/2011, mantuvo características normales; en el mes se instalaron 4,507 ha., registrando una área acumulada de 41,831 ha., superficie mayor en 1,8%

con relación a la campaña anterior; resultado del incremento en las siembras de los cultivos arroz (7,6%), maíz chala (17,8%); alfalfa (4,3%), ají pprika (7,2%) y ajo (3,0%).

El volumen de agua almacenado en el Sistema de Represas Chili equivalente a 151,73 millones de metros cúbicos, resultó mayor en 9,3% respecto a enero de 2010; destacando los mayores embalses registrados en las represas El Frayle (28,4%), Aguada Blanca (33,6%) y Pillones (79,6%). La represa de Condoroma acumuló 99,7 millones de metros cúbicos, volumen menor en 0,6% frente al mismo período del año pasado, cubriendo la demanda del elemento líquido en la zona.

CUADRO 13
PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS (En Tm)

CULTIVO	ENERO		
	2010	2011	Var. %
Aj Pprika	0	0	0,0
Ajo	316	2 025	540,8
Alfalfa	282 859	275 233	-2,7
Arroz	0	0	0,0
Arveja grano verde	649	1 014	56,2
Caña de azúcar	7 524	351	2 043,6
Cebolla	25 904	26 275	1,4
Frijol grano seco	31	45	45,2
Maíz chala	48 003	53 486	11,4
Maíz choclo	399	315	-21,1
Olivo	0	0	0,0
Papa	12 648	15 786	24,8
Tomate	2 127	2 020	-5,0
Trigo	14	0	-100,0
Vid	856	1 210	41,4
Zapallo	3 224	9 245	186,7

Fuente: Ministerio de Agricultura
BCRP Sucursal Arequipa/Dpto. de Estudios Económicos



Actividad pecuaria: El sub-sector pecuario experimentó una contracción entre 2010 y 2011 por efecto de los menores volúmenes en la producción de leche fresca (-3,2%); carne de vacuno (-43,1%), carne de caprino (-23,1%) y de ovino (-21,3%).

Sin embargo, la producción promedio de alpacas en el período 2007-2011 tuvo el siguiente comportamiento: la mayor producción corresponde a la provincia de Caylloma con 70% (317,694 cabezas), seguido por la provincia de Castilla con 11.0% (50,099 unidades), Arequipa con 6.9%, La Unión con 6.0% y las demás provincias no reportan por su ubicación geográfica.

En cuanto a la producción del ganado vacuno, para el período 2007-2011, la mayor producción corresponde a la provincia de Caylloma con

41.2% (80,698 cabezas), seguido por la provincia de Arequipa con 24.06% (47,161 cabezas), Castilla con 15.7%, Condesuyos con 6.5% y las demás provincias reportan producciones menores al 6%.

Respecto a la producción de ovinos, para el mismo período señalado, encabeza la provincia de Caylloma con 67.2% (121,951 cabezas), seguido por la provincia de Castilla con 10.9% (19,809 cabezas), Arequipa con 9.5%, y las demás provincias reportan producciones menores al 5%.

CUADRO 14
REG. AREQUIPA: PRODUCCIÓN PROMEDIO DE CAMELIDOS SUDAMERICANOS — ALPACA

N°	Provincias	Nro. Cabezas	%
1	AREQUIPA	31245	6.9
2	CAMANA	0	0.0
3	CARAVELI	0	0.0
4	CASTILLA	50099	11.0
5	CAYLLOMA	317694	70.0
6	CONDESUYOS	27543	6.1
7	ISLAY	0	0.0
8	LA UNION	27359	6.0
	TOTAL	453940	100.00

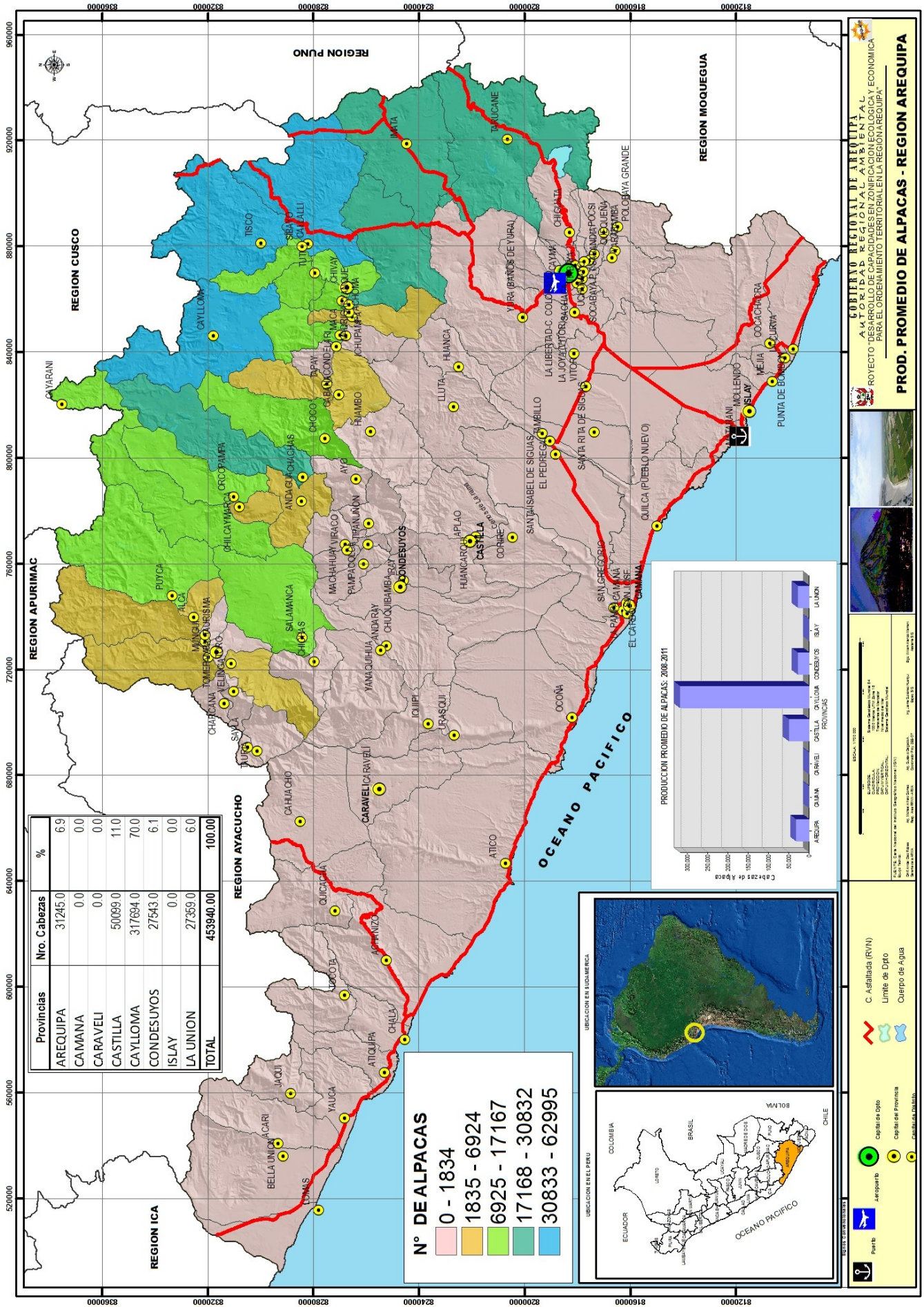
Fuente: D.R. Agricultura
Elaboración propia—ARMA/

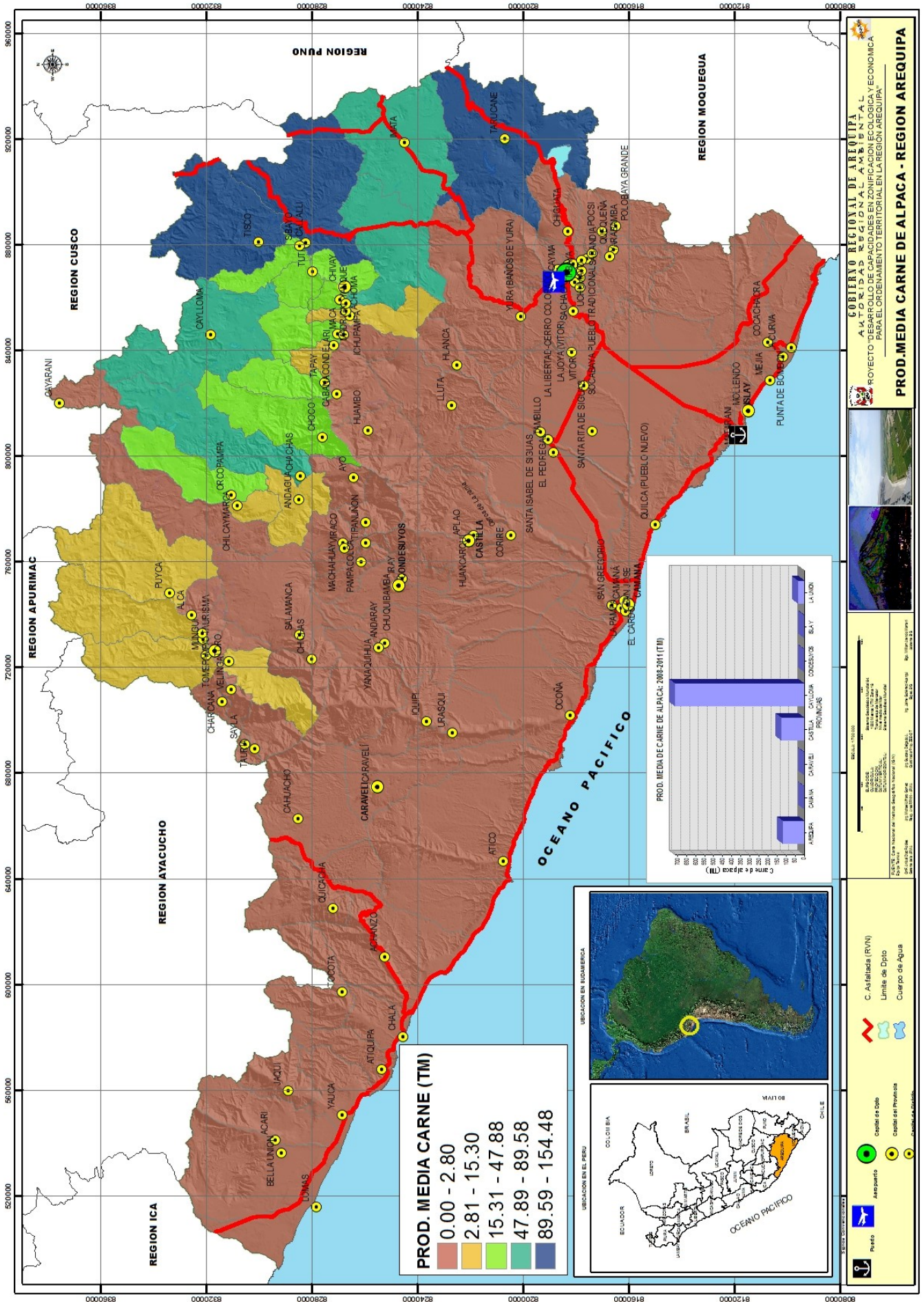
CUADRO 15
REG. AREQUIPA: PRODUCCIÓN PROMEDIO DE GANADO VACUNO POR PROVINCIAS

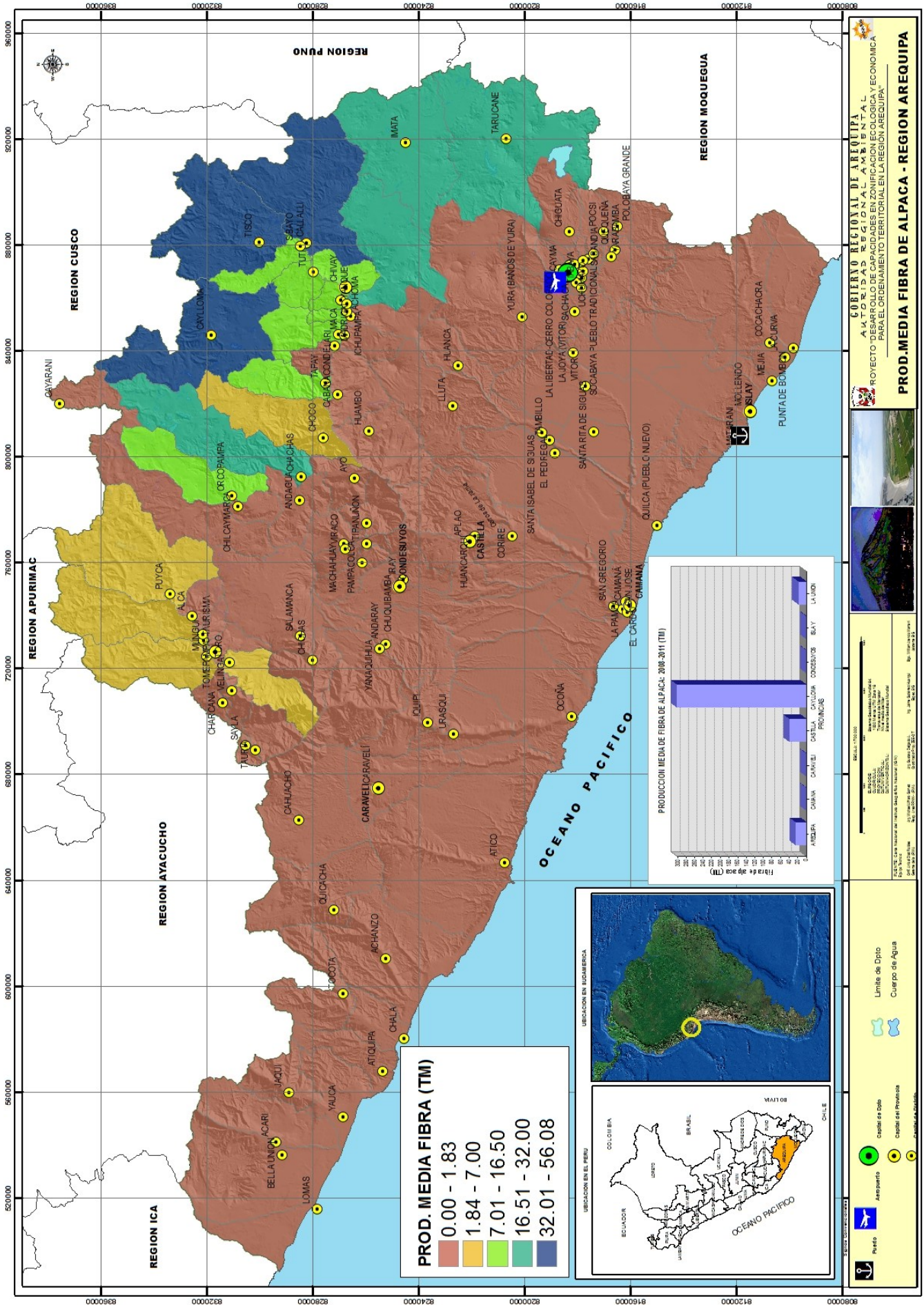
N°	PROVINCIA	N° CABEZAS	%
1	AREQUIPA	47,161	24.06
2	CAMANA	1,359	0.69
3	CARAVELI	6,575	3.35
4	CASTILLA	30,790	15.71
5	CAYLLOMA	80,698	41.17
6	CONDESUYOS	12,750	6.50
7	ISLAY	4,737	2.42
8	LA UNION	11,954	6.10
	TOTAL	196,022	100.00

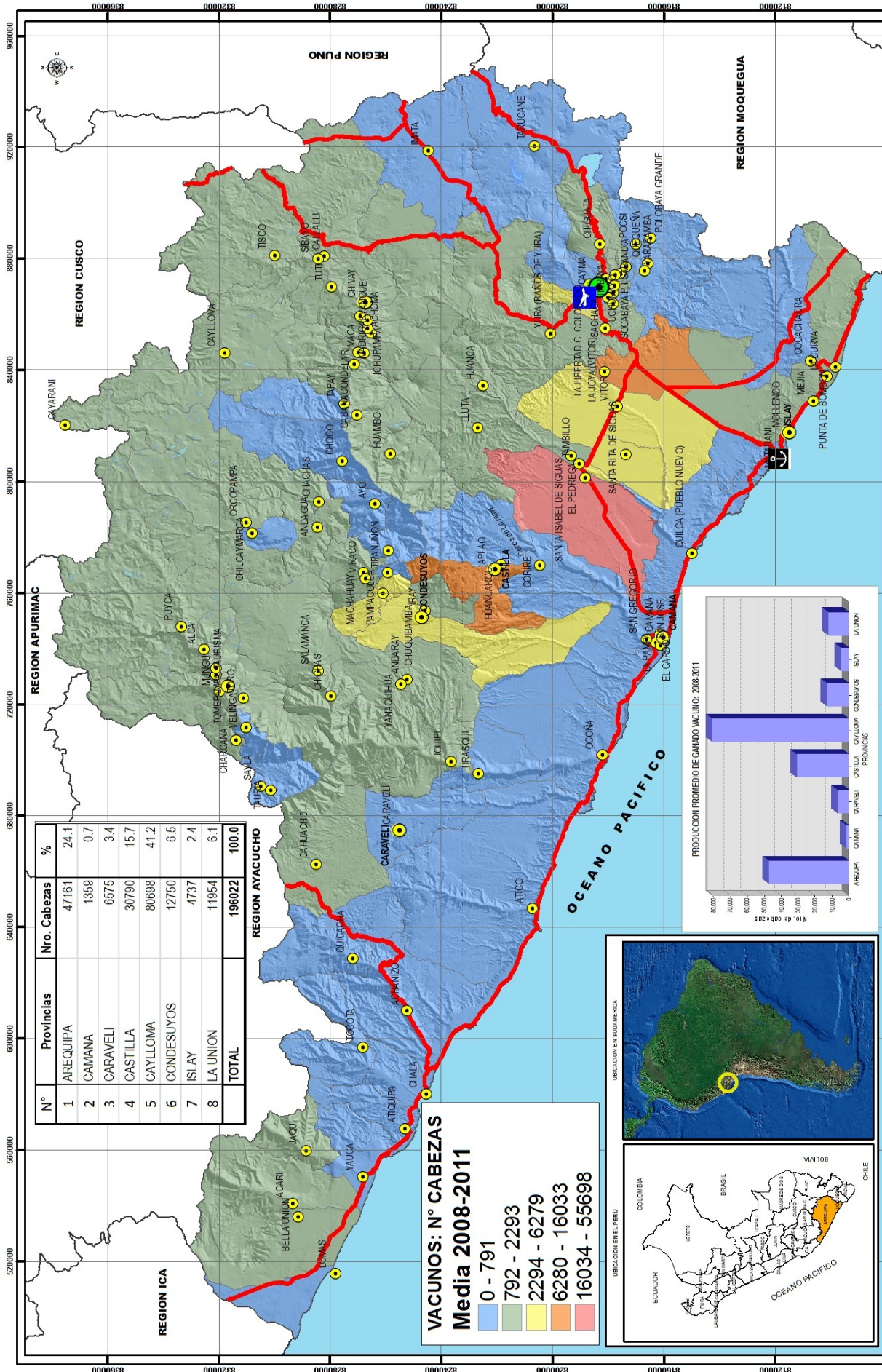
CUADRO 16
REG. AREQUIPA: PRODUCCIÓN PROMEDIO DE OVINOS, POR PROVINCIAS, 2007-2011

N°	Provincias	Nro. Cabezas	%
1	AREQUIPA	17,219	9.5
2	CAMANA	782	0.4
3	CARAVELI	4,041	2.2
4	CASTILLA	19,809	10.9
5	CAYLLOMA	121,951	67.2
6	CONDESUYOS	6,693	3.7
7	ISLAY	1,292	0.7
8	LA UNION	9,624	5.3
	TOTAL	181,411	100.0





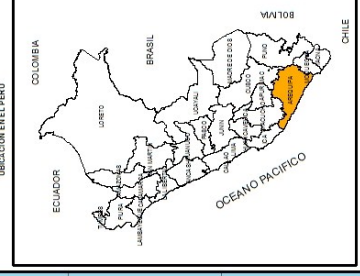
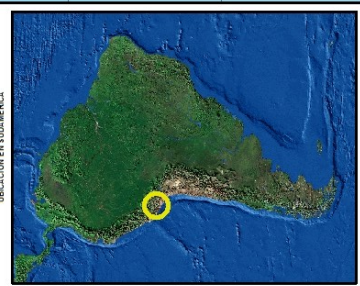
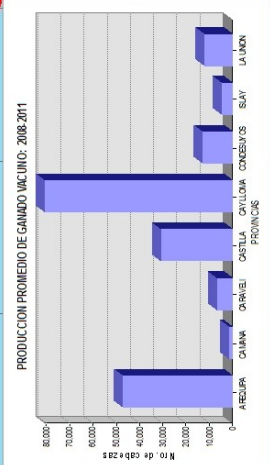




N°	Provincias	Nro. Cabezas	%
1	AREQUIPA	47161	24.1
2	CAMANA	1359	0.7
3	CARAVELI	6575	3.4
4	CASTILLA	30790	15.7
5	CAYLLOMA	80698	41.2
6	CONDESUYOS	12750	6.5
7	ISLAY	4737	2.4
8	LA UNION	11954	6.1
TOTAL		196022	100.0

**VACUNOS: N° CABEZAS
Media 2008-2011**

- 0 - 791
- 792 - 2293
- 2294 - 6279
- 6280 - 16033
- 16034 - 55698

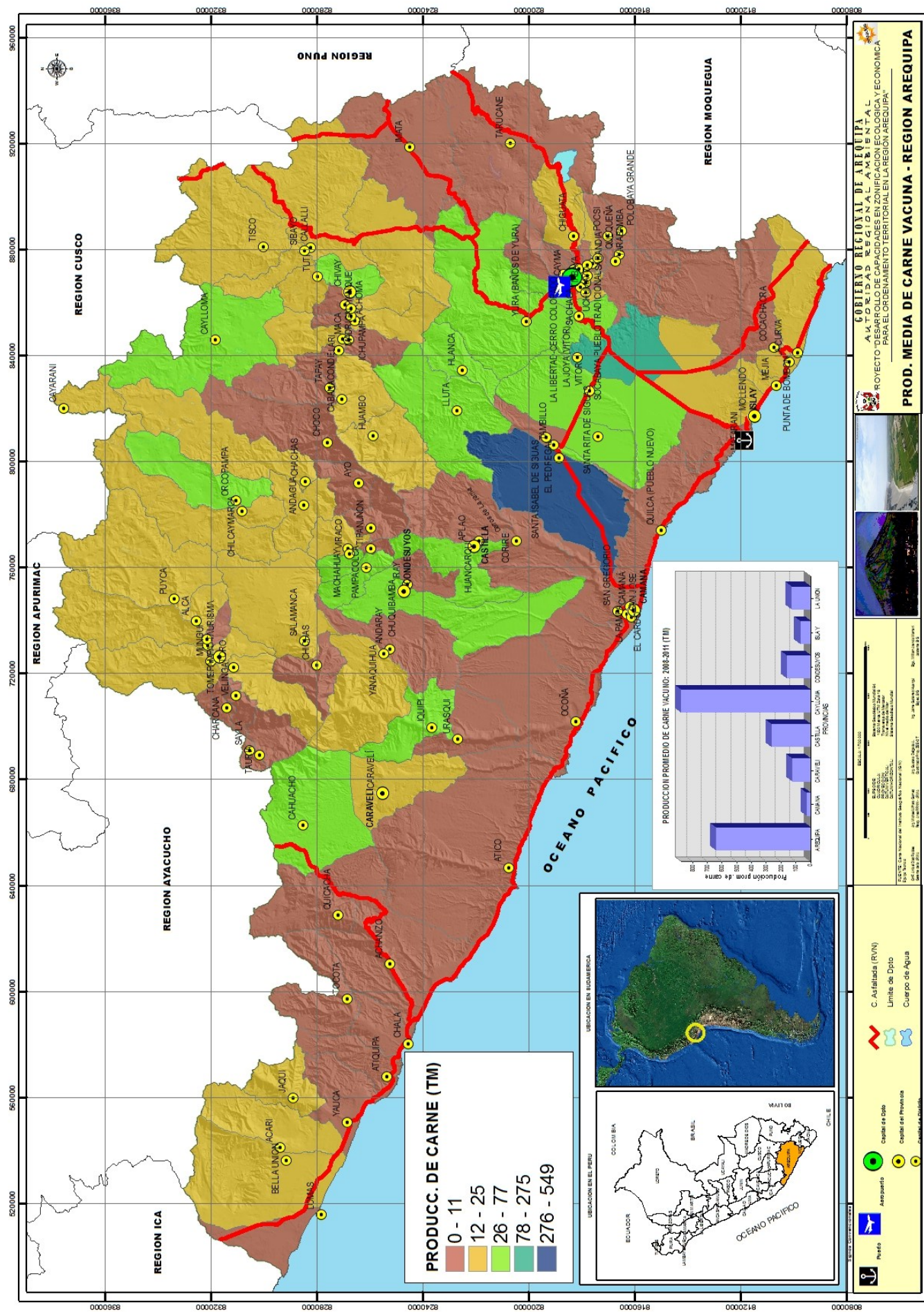


GOBIERNO REGIONAL AREQUIPA
AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
 PROYECTO "DESARROLLO DE CAPACIDADES EN ZONIFICACION ECOLOGICA Y ECONOMICA PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA REGION AREQUIPA"

PROD. MEDIA DE GANADO VACUNO - REGION AREQUIPA

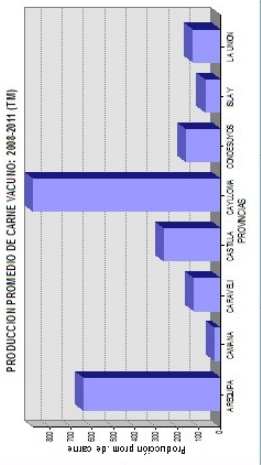
ESTADO: 2012
 ESCALA: 1:100,000
 ELABORADO POR: M. GARCIA
 REVISADO POR: M. GARCIA
 APROBADO POR: M. GARCIA
 FECHA DE ELABORACION: 15/05/2012
 FECHA DE REVISION: 15/05/2012
 FECHA DE APROBACION: 15/05/2012

País
 Arequipa
 Capital de Distrito
 Capital de Provincia
 C. Asfaltada (R/N)
 Quebrada de Agua



PRODUCC. DE CARNE (TM)

0 - 11	(Brown)
12 - 25	(Orange)
26 - 77	(Light Green)
78 - 275	(Dark Green)
276 - 549	(Blue)



GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA
 AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL Y ECONOMICA
 PROYECTO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA REGION AREQUIPA

PROYECTO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA REGION AREQUIPA
PROD. MEDIA DE CARNE VACUNA - REGION AREQUIPA

LEGENDA

- Punto
- ✈ Aeropuerto
- Capital de Distrito
- Capital de Provincia
- Cuerpo de Agua

LEGENDA

- C. Astillada (RVN)
- Limites de Distrito
- Cuerpo de Agua

ESCALA 1:2000

FECHA: 15/06/2013

ELABORADO POR: MARIA TERESA VILA

REVISADO POR: CARLOS VILLACRESMA

DISEÑADO POR: MARIA TERESA VILA

PROYECTO: ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA REGION AREQUIPA

ESCALA: 1:2000

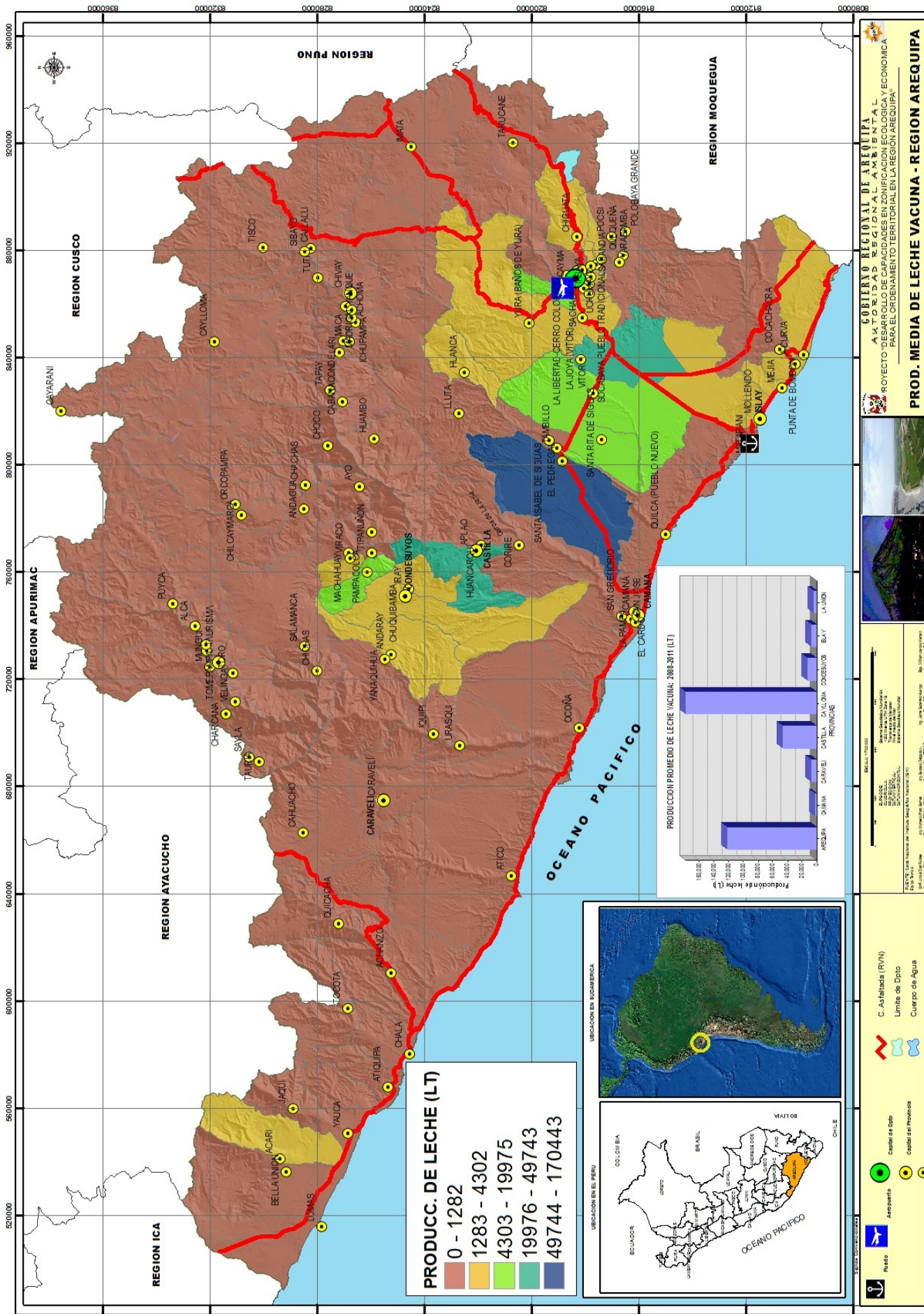
FECHA: 15/06/2013

ELABORADO POR: MARIA TERESA VILA

REVISADO POR: CARLOS VILLACRESMA

DISEÑADO POR: MARIA TERESA VILA

PROYECTO: ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA REGION AREQUIPA



GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA
AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
 ROYECTO "DESARROLLO DE CAPACIDADES EN ZONIFICACION ECOLOGICA Y ECONOMICA PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA REGION AREQUIPA"



PROD. MEDIA DE LECHE VACUNA - REGION AREQUIPA

ESCALA 1:100,000

PROYECTO: "DESARROLLO DE CAPACIDADES EN ZONIFICACION ECOLOGICA Y ECONOMICA PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA REGION AREQUIPA"

ELABORADO POR: INSTITUTO TECNICO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNICO (ITD)

FECHA: 2011

PROYECTO: "DESARROLLO DE CAPACIDADES EN ZONIFICACION ECOLOGICA Y ECONOMICA PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA REGION AREQUIPA"

ELABORADO POR: INSTITUTO TECNICO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNICO (ITD)

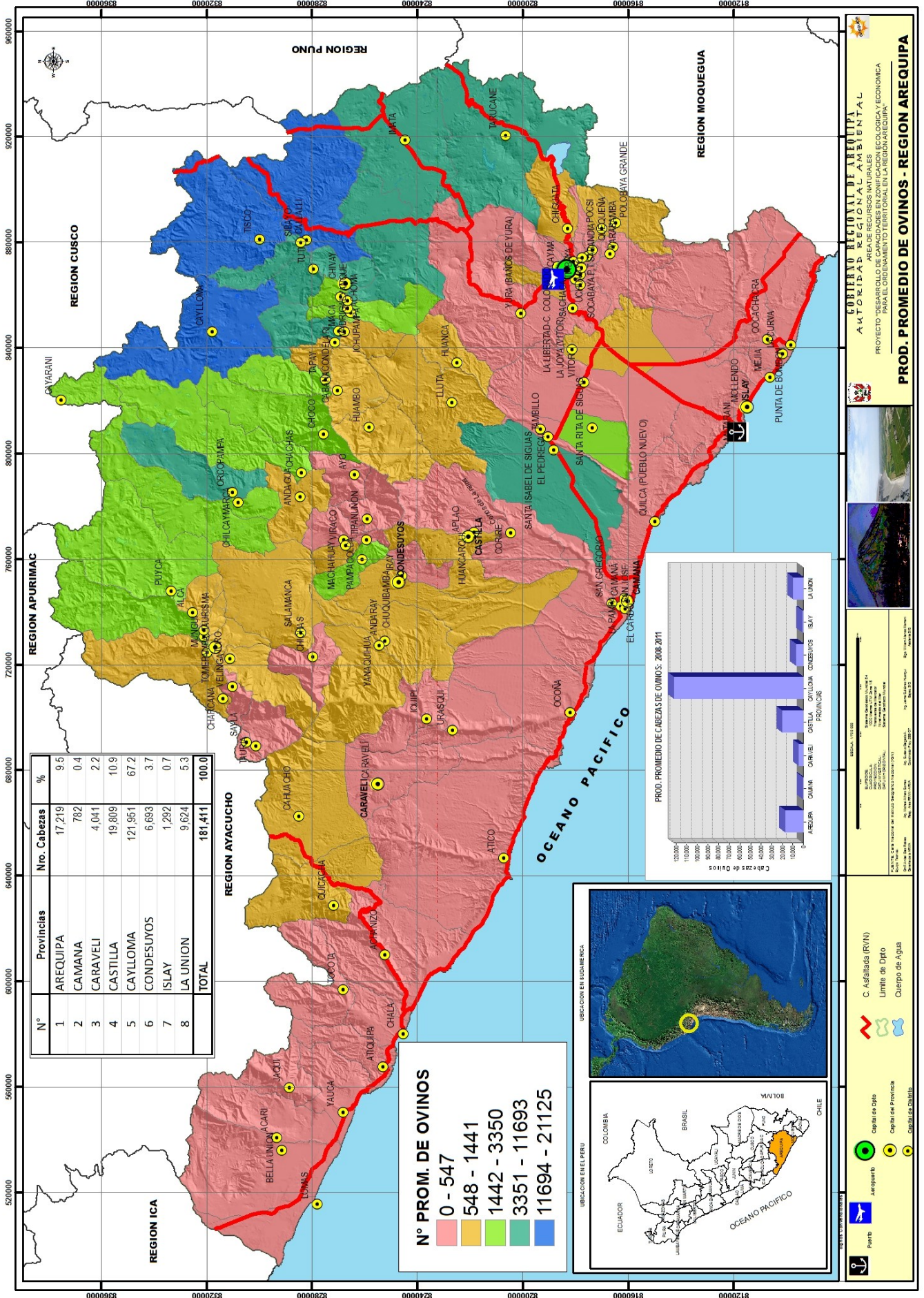
FECHA: 2011

LEGENDA

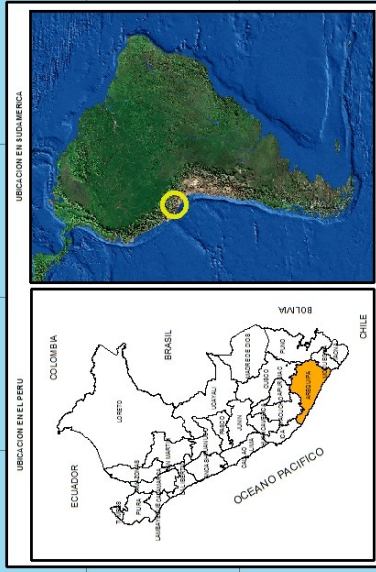
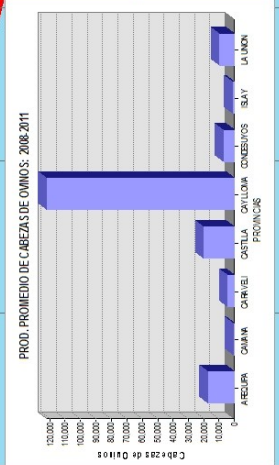
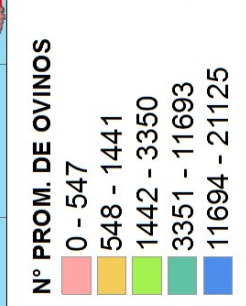
- Provincia
- Capital de Depto
- Capital del Proviencia
- C. Asfaltada (R/V)
- Limite de Depto
- Cuerpo de Agua

UBICACION EN EL PERU

UBICACION EN SUZAMERCA



N°	Provincias	Nro. Cabezas	%
1	AREQUIPA	17,219	9.5
2	CAMANA	782	0.4
3	CARAVELI	4,041	2.2
4	CASTILLA	19,809	10.9
5	CAYLLOMA	121,951	67.2
6	CONDESUYOS	6,683	3.7
7	ISLAY	1,292	0.7
8	LA UNION	9,624	5.3
TOTAL		181,411	100.0



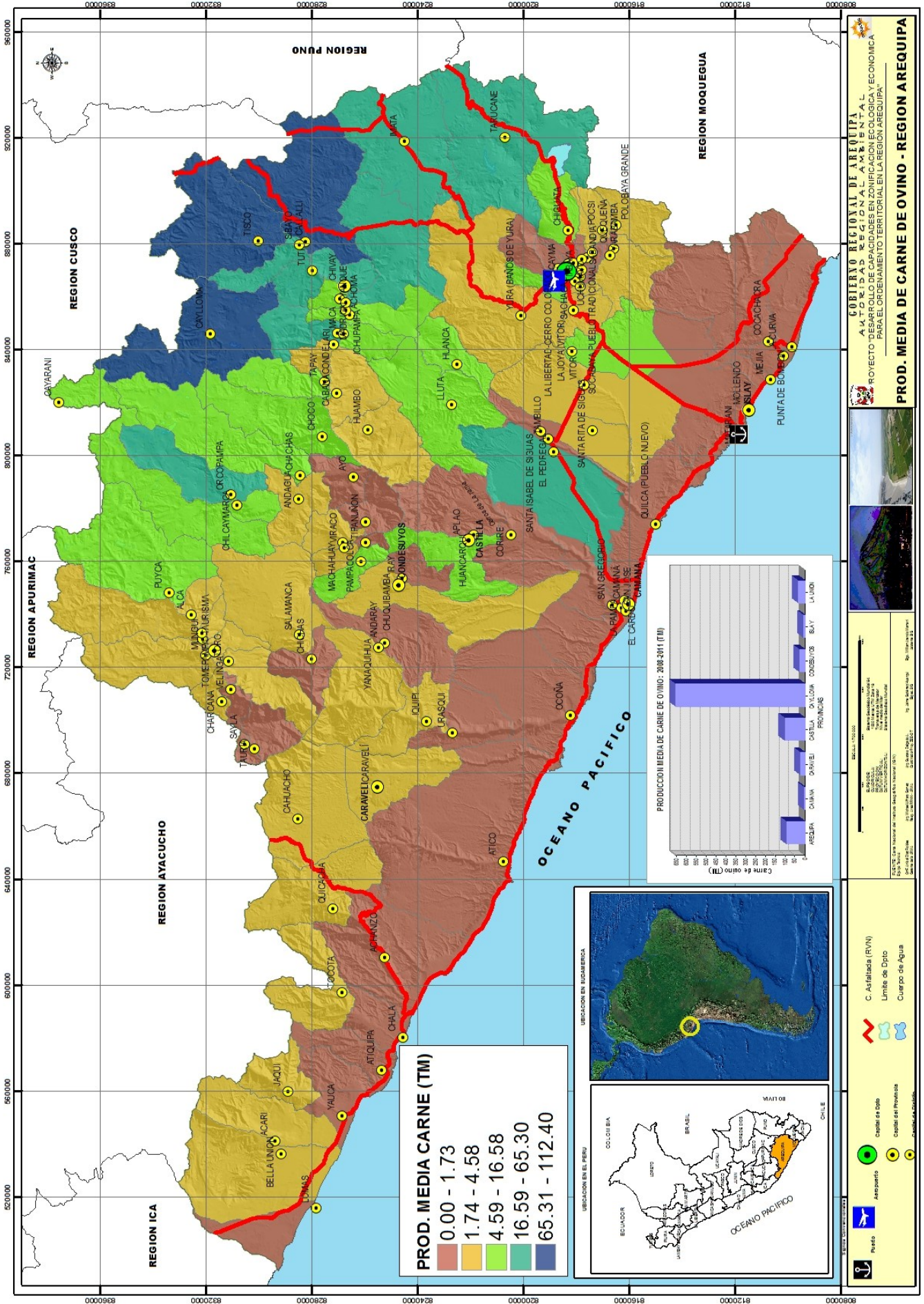
GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA
AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
 PROYECTO: PRESERVAR Y AUMENTAR LA RESERVA DE RECURSOS NATURALES Y ECONOMICOS PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA REGION AREQUIPA.

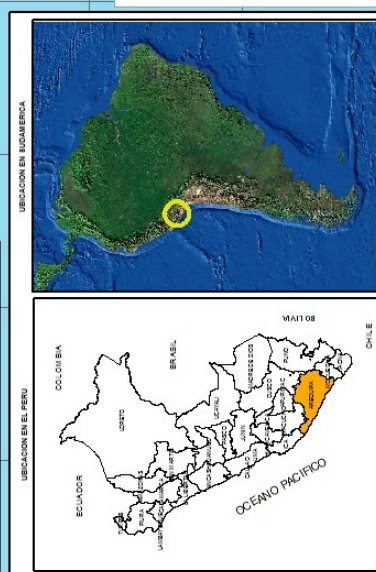
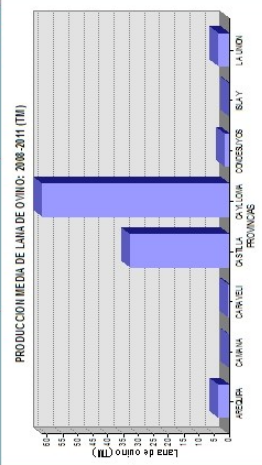
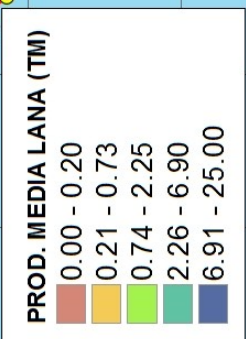
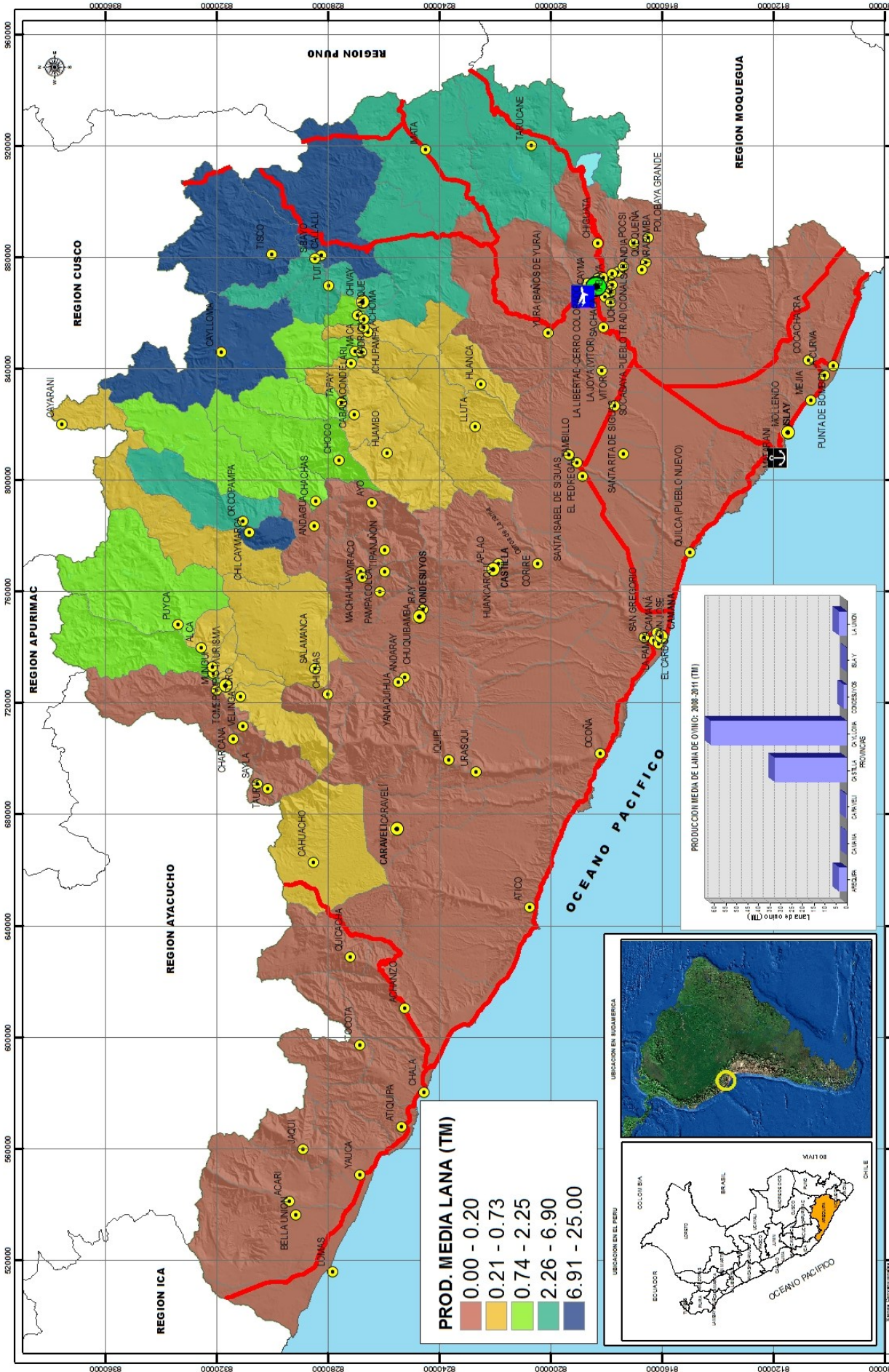
PROD. PROMEDIO DE OVINOS - REGION AREQUIPA

Escala: 1:100,000
 Fecha: 2012-02-28
 Autor: [Logos of Regional Government and Environmental Authority]

Ubicación en Sudamérica
 Ubicación en el Perú
 Ubicación en la Región Arequipa

C. Asistida (R/N)
 Límite de Dpto
 Cuerpo de Agua
 Capital de Depto
 Capital de Provincia
 Capital de Distrito





GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA
ALTA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL, TERRITORIAL, URBANÍSTICA Y ECONÓMICA
PROYECTO PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA REGIÓN AREQUIPA

PROD. MEDIA DE LANA DE OVINO - REGION AREQUIPA

LEGENDA:

- Límite de Dpto.
- Cuadro de Agua
- C. Asistada (RVN)
- Capital de Dpto.
- Capital de Provincia

UBICACION EN EL PERU:

UBICACION EN SUDAMERICA:

ESCALA: 1:100,000

FECHA: 2012

ELABORADO POR: [Logos of participating institutions]

APROBADO POR: [Signature]