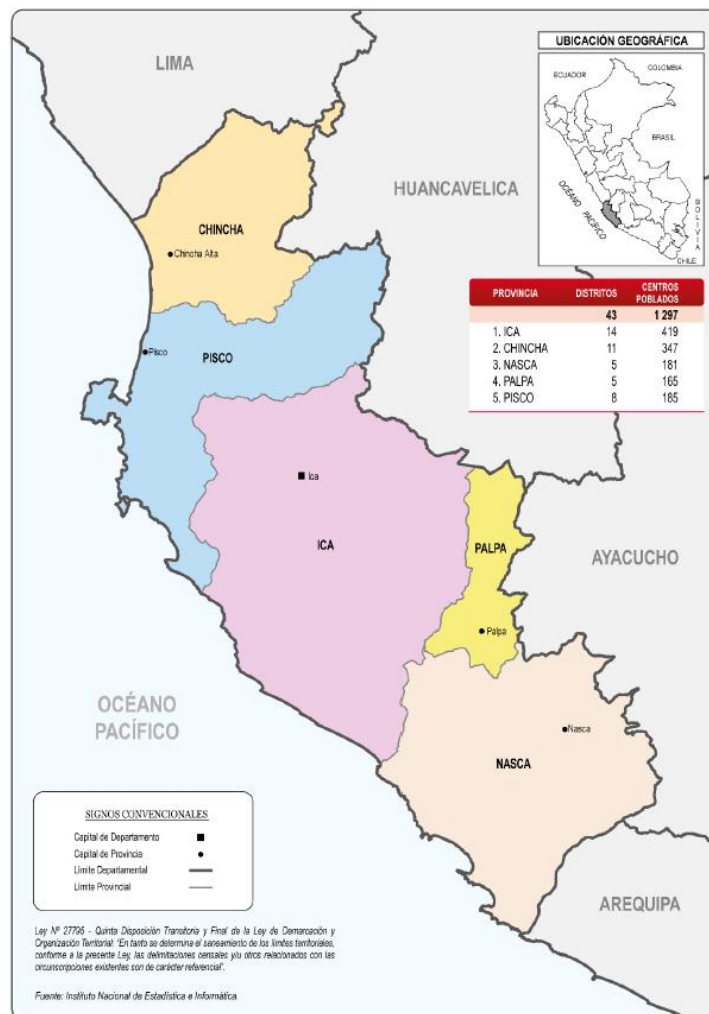


# ICA



## Datos Generales

N°	Provincias	Km <sup>2</sup>	%	N° Hab.	%
1	Ica	7,894.25	37.01%	391,519	46.02%
2	Chíncha	2,988.27	14.01%	226,113	26.58%
3	Nasca	5,234.24	24.54%	69,157	8.13%
4	Palpa	1,232.88	5.78%	13,232	1.56%
5	Pisco	3,978.19	18.65%	150,744	17.72%
<b>TOTAL</b>		<b>21,327.83</b>	<b>100%</b>	<b>850,765</b>	<b>100%</b>

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – INEI, 2017



PERÚ

Ministerio del Ambiente

EL PERÚ PRIMERO

## PRESENCIA DEL SECTOR AMBIENTE EN ICA

Son 07 los organismos adscritos al Ministerio del Ambiente, los que se distribuyen en el territorio nacional de acuerdo a las actividades que desarrolla.



### EN ICA SE CUENTA CON LOS SIGUIENTES ADSCRITOS:



**SERNANP:** 04 Jefaturas o Sedes Administrativas y 07 ANP: 06 reservas nacionales y 01 área de conservación regional.



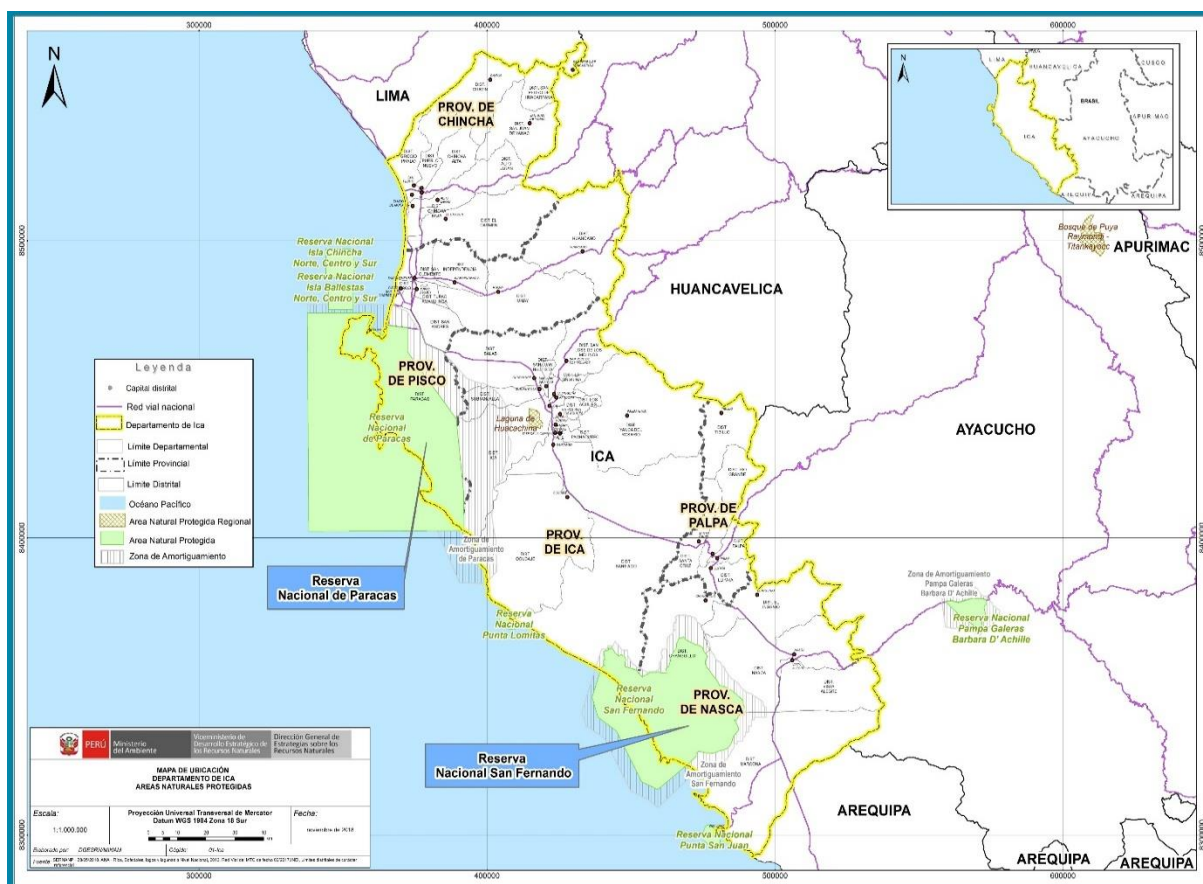
**SENAMHI:** 01 Dirección Zonal (DZ<sub>5</sub>) y 24 estaciones: 19 estaciones meteorológicas y 05 estaciones hidrológicas.



**OEFA:** 01 desconcentrada en Ica.

# PERÚ NATURAL

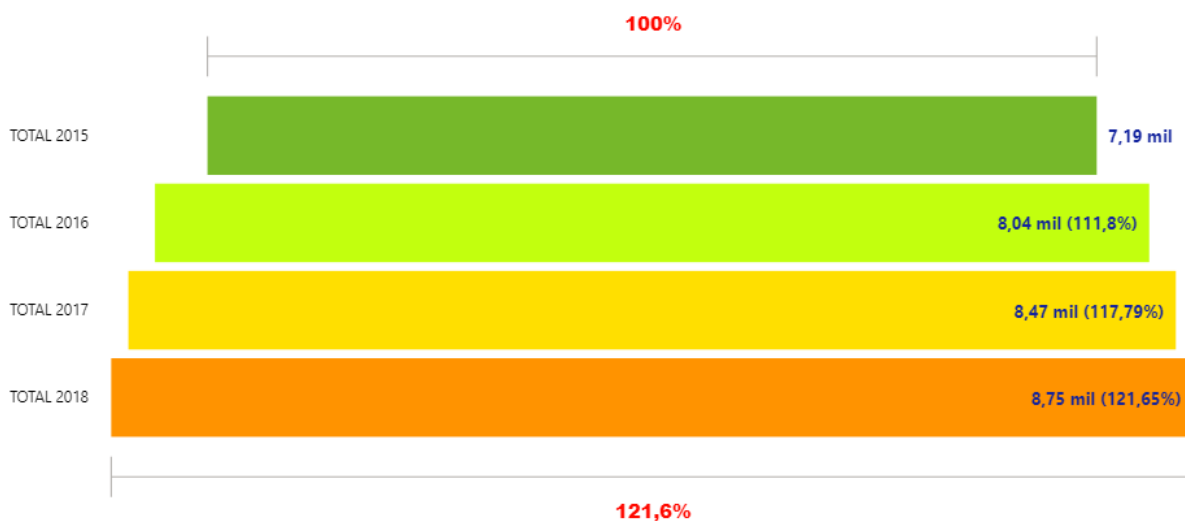
## 1. ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS EN ICA



N°	Nombre	Categoría	Fecha de creación	Superficie (has)
1	Paracas	Reserva Nacional	1975	335,000.00
2	San Fernando	Reserva Nacional	2011	154,716.37
3	Laguna de Huacachina	Área de Conservación Regional	2014	2,407.72
4	Sistema de islas, islotes y puntas guaneras (punta lomititas)	Reserva Nacional	2009	2,465.85
5	Sistema de islas, islotes y puntas guaneras (punta san juan)	Reserva Nacional	2009	2,968.80
6	Sistema de islas, islotes y puntas guaneras (isla chíncha norte, centro y sur)	Reserva Nacional	2009	9,410.91
7	Sistema de islas, islotes y puntas guaneras (isla ballestas norte, centro y sur)	Reserva Nacional	2009	7,197.01
<b>TOTAL</b>				<b>514,166.66</b>

Fuente: Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado - SERNANP, nov 2020

## 2. EVOLUCIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS POR ECOSISTEMAS EN ICA



Fuente: Dirección General de Ordenamiento Territorial Ambiental, nov 2020

ECOSISTEMA	TOTAL 2015	TOTAL 2016	TOTAL 2017	TOTAL 2018
Bosque estacionalmente seco ribereño (Algarrobal)	505,89	590,49	544,41	593,91
Bosque relicto altoandino (Queñoal y otros)	0,00	3,33	13,86	9,09
Desierto costero	94,41	288,99	108,72	112,77
Humedal costero	6.510,51	7.053,66	7.685,82	7.894,89
Loma costera	58,32	58,32	58,32	58,32
Matorral andino	21,51	44,37	58,59	78,12
Pajonal de puna húmeda	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Total</b>	<b>7.190,64</b>	<b>8.039,16</b>	<b>8.469,72</b>	<b>8.747,10</b>

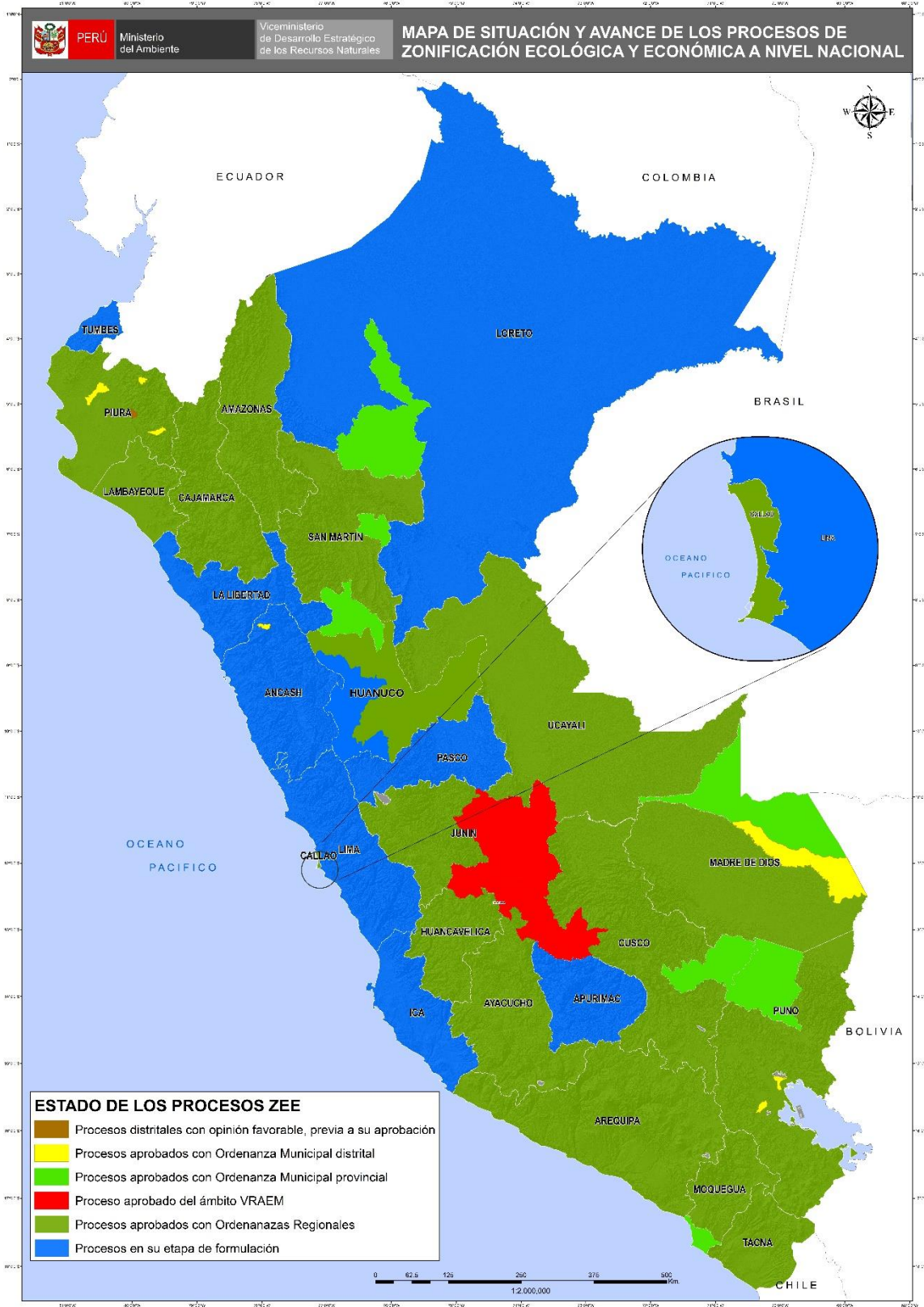
Fuente: Dirección General de Ordenamiento Territorial Ambiental, nov 2020



Fuente: Dirección General de Ordenamiento Territorial Ambiental, nov 2020



### 3. LA ZONIFICACIÓN ECOLÓGICA ECONÓMICA (ZEE) EN EL PERÚ Y EN ICA



Fuente: Dirección General de Ordenamiento Territorial Ambiental, nov 2020

# PERÚ LIMPIO

## 4. GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN ICA

### Generación de Residuos Sólidos, 2019



N°	Provincia	Generación Municipal Anual (t/año)	Generación Municipal Diaria (t/día)	Generación Municipal Per Cápita (kg/hab./día)
1	Chincha	63,368.65	173.61	0.73
2	Ica	118,738.60	325.31	0.80
3	Nasca	20,825.75	57.06	0.82
4	Palpa	2,842.08	7.79	0.70
5	Pisco	36,353.62	99.60	0.64
<b>Total</b>		<b>242,128.69</b>	<b>663.37</b>	<b>0.75</b>

Fuente:

Dirección General de Gestión de Residuos Sólidos, MINAM, jun 2020

### Manejo de los Residuos Sólidos

Disposición Final	N°
Infraestructuras de Disposición Final <sup>1</sup>	02
Disponen en Rellenos Sanitarios <sup>2</sup>	03
Áreas Degradadas para la Recuperación <sup>3</sup>	34
Áreas Degradadas para la Reconversión <sup>3</sup>	00

(1) Incluye rellenos sanitarios y rellenos de seguridad ubicados en jurisdicción

(2) Cantidad de municipios de la jurisdicción que disponen en rellenos sanitarios

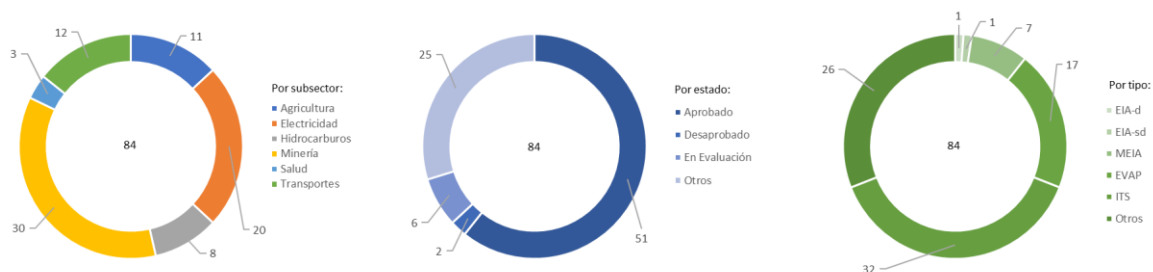
Fuente:

(1) y (2) Dirección General de Gestión de Residuos Sólidos, MINAM, jun 2020

(3) Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA, 2020

## 5. EVALUACIÓN, CERTIFICACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL EN ICA

### Expedientes en Estado de Resolución Evaluados bajo responsabilidad del Senace, ene 2016 – oct 2020



### Expedientes en Estado de Resolución Evaluados por tipo de Actividad, bajo responsabilidad del Senace, ene 2016 - oct 2020

Estado	Tipo	Agricultura	Electricidad	Hidrocarburos	Minería	Salud	Transportes	Total General
Aprobado	EIA-d		1					1
	MEIA		1		3			4
	EIA-sd					1		1
	EVAP	1	5				1	7
	ITS		5	6	12		3	26
	Otros	2	4		4		2	12
Desaprobado	MEIA						1	1
	ITS				1			1
En Evaluación	EVAP	2						2
	ITS				1			1
	Otros	1			1		1	3
Otros	MEIA				2			2
	EVAP	4	1			2	1	8
	ITS		2	1			1	4
	Otros	1	1	1	6		2	11
<b>Total general</b>		<b>11</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>84</b>

\* MEIA: Modificatoria de un Estudio de Impacto Ambiental

\* EVAP: Revisión de la Evaluación Preliminar

\* EIA-d: Evaluación de Impacto Ambiental Detallada

\* EIA-sd: Evaluación de Impacto Ambiental Semidetallada

\* ITS: Informe Técnico Sustentatorio

\* Estado Otros: improcedentes, inadmisibles, desistidos, etc.

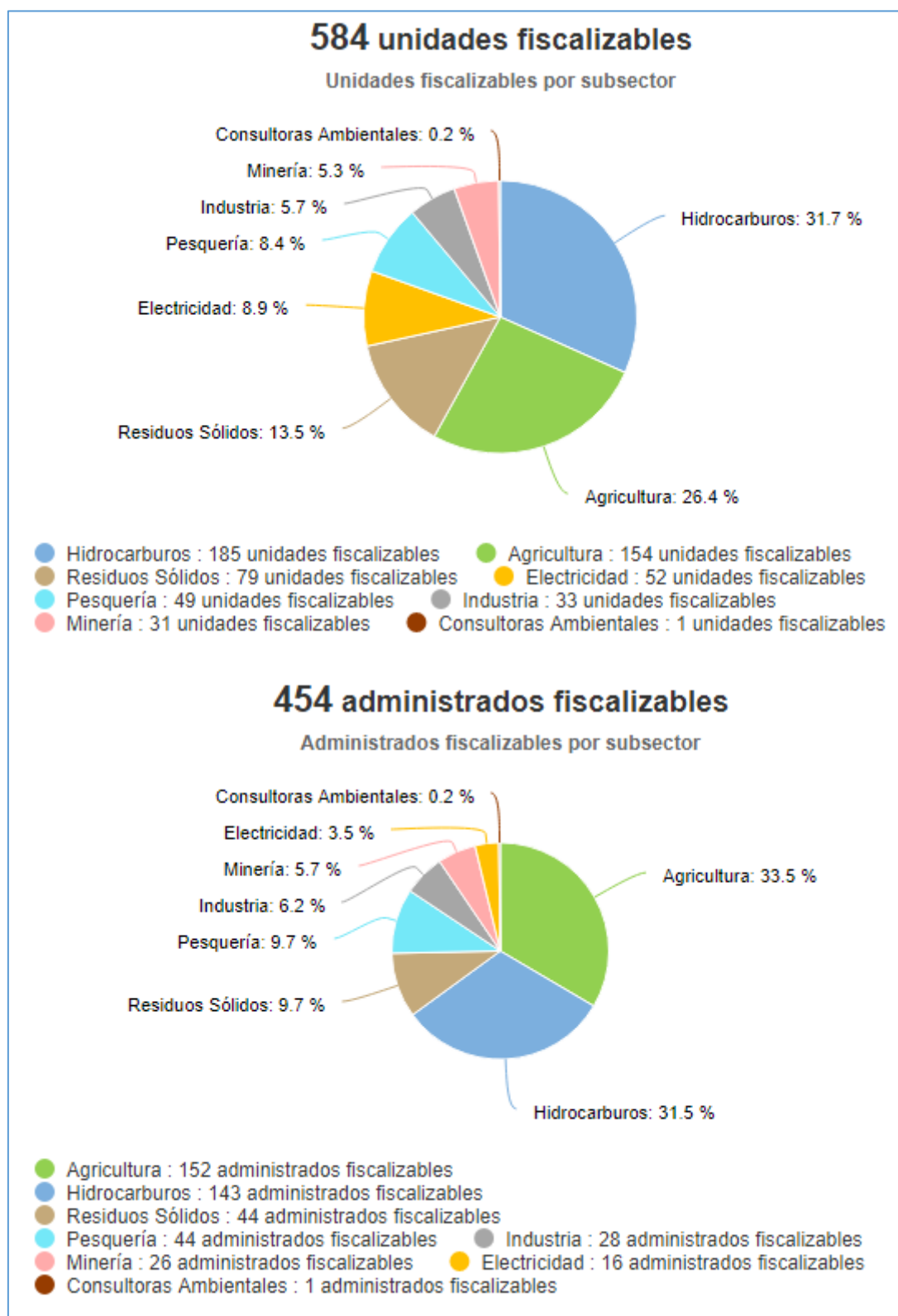
\* Tipo Otros: TdR, PPC, etc.

Fuente: SENACE, ene 2016 - oct 2020

Elaborado por: DGE CIA – DIIA, nov 2020

## 6. FISCALIZACIÓN AMBIENTAL EN ICA

### Actividades Económicas Directamente Fiscalizables por el Oefa

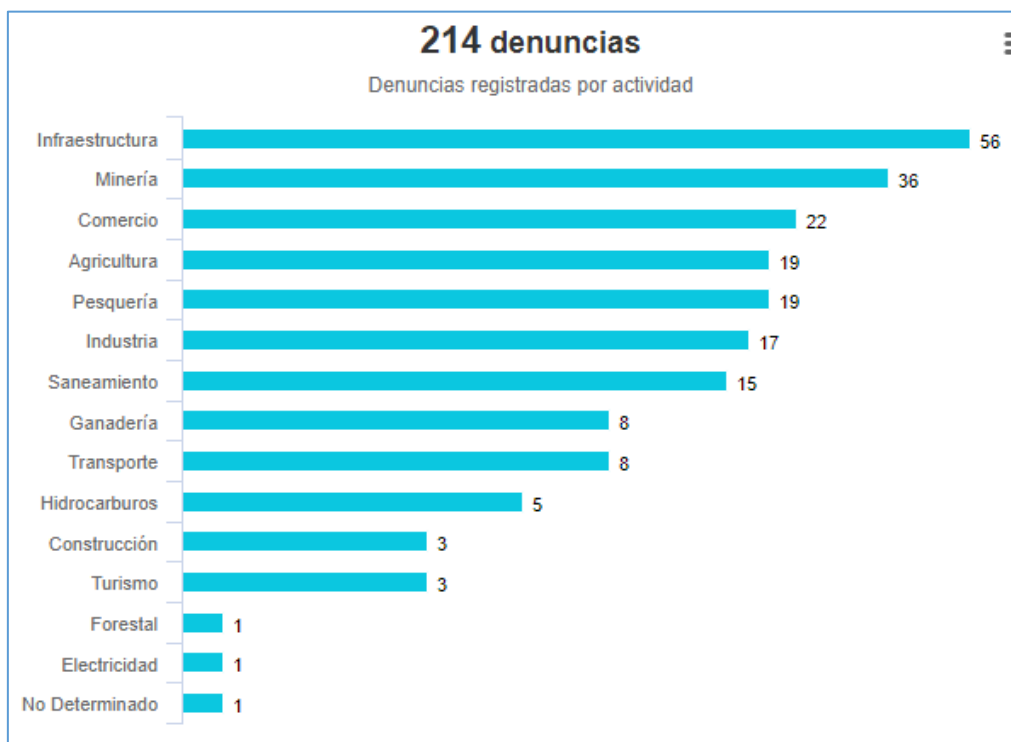


Tomado de: Portal Interactivo de Fiscalización Ambiental  
Fuente: OEFA, 27 de nov de 2020



## Denuncias registradas por el Oefa 2018-2020

(actualizado a set 2020)



Tomado de: Portal Interactivo de Fiscalización Ambiental  
Fuente: OEFA, 27 de nov de 2020

## 7. GASTO PÚBLICO AMBIENTAL EN ICA

### Gasto Público Ambiental (Millones S/)

Año	Concepto	Ica	Nacional
2020	PIM	111.1	4 225.1
	Devengado	63.3	2 501.9
	%	57.0	59.2
2019	PIM	91.9	4 008.3
	Devengado	73.4	3 244.3
	%	79.9	80.9
2018	PIM	89.9	3 953.7
	Devengado	68.3	3 273.9
	%	75.9	82.8
2017	PIM	81.1	3 539.3
	Devengado	60.1	2 922.7
	%	74.1	82.6
2016	PIM	79.1	3 355.3
	Devengado	64.8	2 783.4
	%	81.9	83.0
2015	PIM	70.0	3 029.8
	Devengado	55.9	2 542.5
	%	79.9	83.9

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas - MEF.

Tomado de: Transparencia económica

Actualizado al: 31 de octubre de 2020