

## ESTADÍSTICAS DE PRODUCCIÓN ORGÁNICA NACIONAL 2013

La producción orgánica en el país durante el año 2013 se desarrolló en 24 departamentos con un área total de 508,915.43 hectáreas. Siendo el área orgánica de 230,936.23 hectáreas y el área en transición 277,979.21 hectáreas.

Realizaron actividades 496 operadores que agrupan más de 52 mil productores.

El departamento de San Martín concentra el mayor número de productores con 8,614.

En Madre de Dios se reportaron 60,535.54 hectáreas certificadas para recolección silvestre. Los departamentos de Junín y San Martín presentan las mayores áreas orgánicas certificadas con 38,543.36 y 28,544.84 hectáreas respectivamente.

Departamento	Numero de Operadores	Numero de Productores	Área (ha)		Área Total (ha)
			Transición	Orgánica	
Amazonas	14	228	6,044.40	4,485.63	10,530.03
Ancash	4	18	51.68	183.94	235.62
Apurimac	3	1,630	217.30	3,440.46	3,657.76
Arequipa	23	875	4,347.38	8,065.01	12,412.39
Ayacucho	13	2,427	2,137.37	6,740.21	8,877.58
Cajamarca	23	3,543	3,151.08	7,776.64	10,927.72
Cusco	18	6,112	3,551.97	23,464.43	27,016.40
Huancavelica	3	33	19.24	29.74	48.98
Huánuco	6	2,832	1,192.28	10,430.88	11,623.16
Ica	10	31	21.11	353.40	374.50
Junin	74	6,629	24,090.26	38,543.36	62,633.62
La Libertad	5	38	106.00	42.00	148.00
Lambayeque	14	2,285	7,665.16	9,321.01	16,986.17
Lima	157	2,322	2,198.43	6,729.80	8,928.23
Loreto	1	68	0.00	80.70	80.70
Madre de Dios <sup>1</sup>	2	48	59,931.72	60,535.54	120,467.26
Moquegua	1	21	13.61	11.05	24.66
Pasco	11	275	3,607.92	1,461.56	5,069.48
Piura	81	8,576	2,344.35	11,483.61	13,827.96
Puno	15	5,344	2,554.90	8,537.62	11,092.52
San Martin	41	8,614	154,591.09	28,544.84	183,135.93
Tacna	1	31	3.59	21.03	24.62
Tumbes	6	302	117.29	594.77	712.06
Ucayali	6	2	21.08	59.00	80.08
<b>TOTAL</b>	<b>496*</b>	<b>52,284</b>	<b>277,979.21</b>	<b>230,936.23</b>	<b>508,915.43</b>

(\*) 36 operadores se repiten en varios departamentos.

(1) Recolección silvestre.

Fuente: Organismos de Certificación registrados por SENASA.

Elaborado Por: SPO-DIAIA-SENASA-2014