

17 de diciembre de 2019

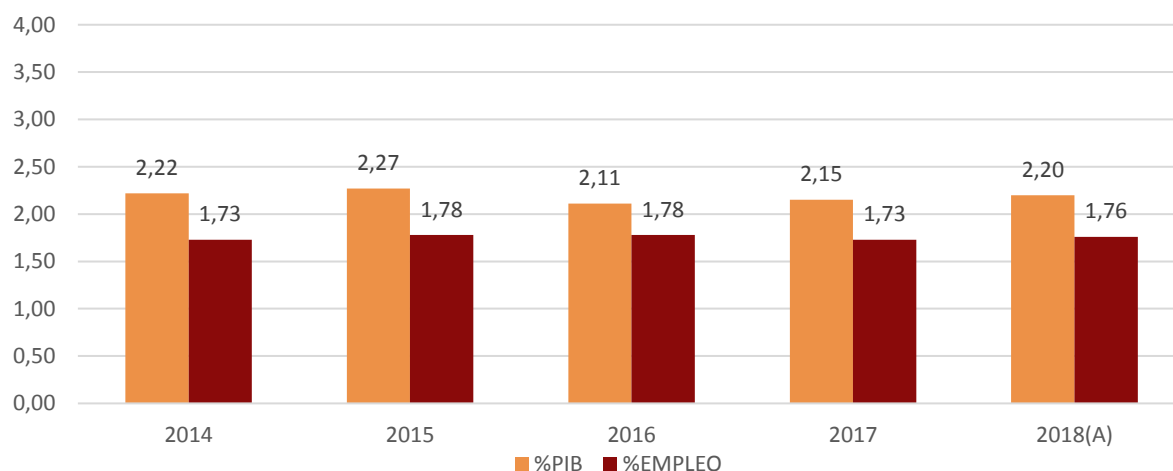
Cuentas medioambientales: Cuenta de bienes y servicios ambientales Avance año 2018

El Valor Añadido Bruto de la economía ambiental aumentó un 5,5% en 2018 y representó el 2,20% del PIB

La economía ambiental generó 316,2 miles de empleos, el 1,76% del total de la economía

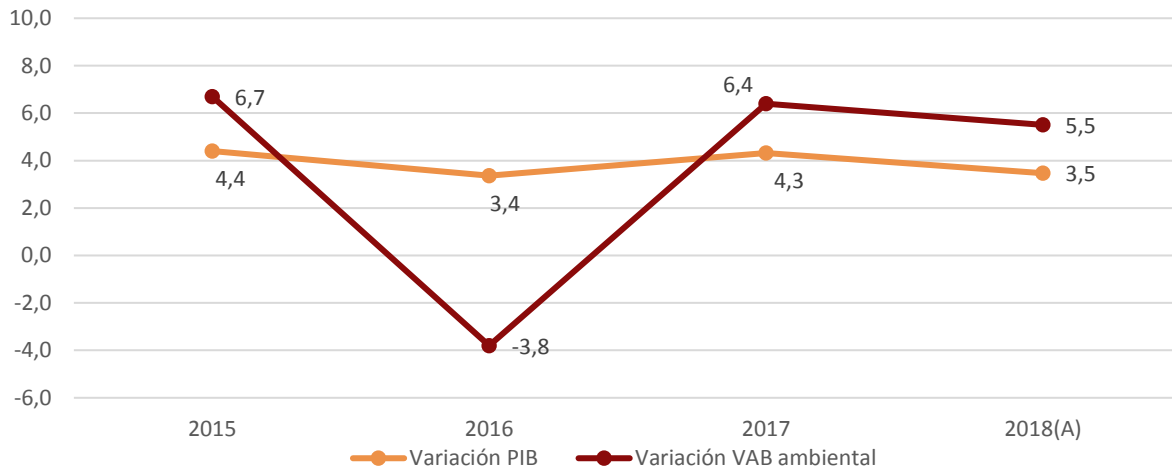
La economía ambiental, definida como el valor de las actividades asociadas a la protección del medio ambiente y la gestión de los recursos naturales, representó el 2,20% del Producto Interior Bruto (PIB) en 2018, cinco centésimas más que en el año anterior. El empleo generado por las actividades ambientales supuso el 1,76% del total.

VAB y empleo ambiental (porcentajes sobre el PIB y el empleo total)



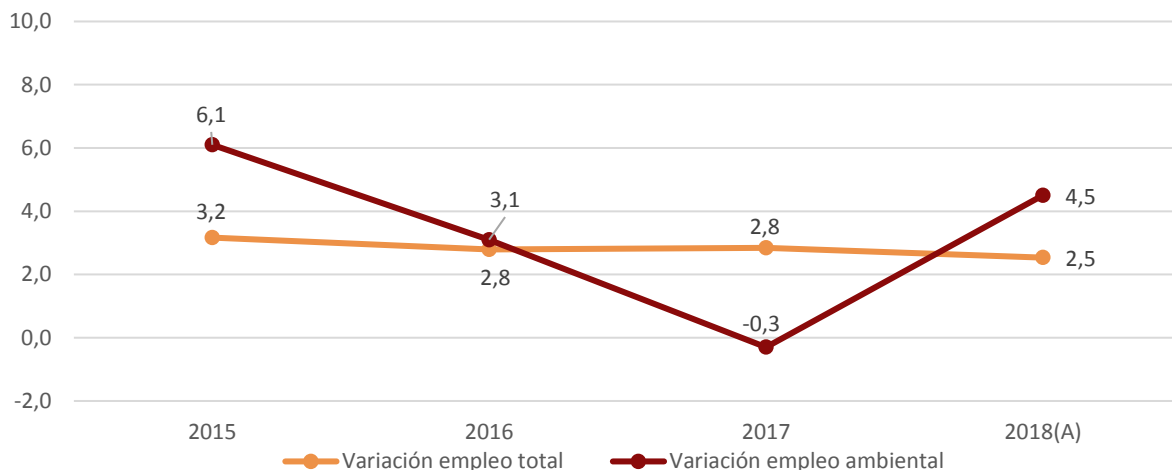
El Valor Añadido Bruto (VAB) asociado a la producción de bienes y servicios ambientales (en adelante VAB ambiental) se situó en 26.424,4 millones de euros, un 5,5% más que el año anterior, lo que supuso dos puntos por encima del crecimiento del Producto Interior Bruto (PIB) a precios de mercado en 2018.

Variación anual del PIB y el VAB ambiental



Por su parte, en 2018 el empleo ascendió a 316,2 miles de empleos equivalentes a tiempo completo, con un crecimiento anual del 4,5%, dos puntos más que el crecimiento del empleo total de la economía en ese mismo año.

Variación anual del Empleo total y Empleo ambiental



Resultados por actividades económicas

Las actividades con un mayor peso en el VAB ambiental en 2018 fueron *Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado* (38,6% del total) y *Suministro de agua, actividades de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación* (28,9%).

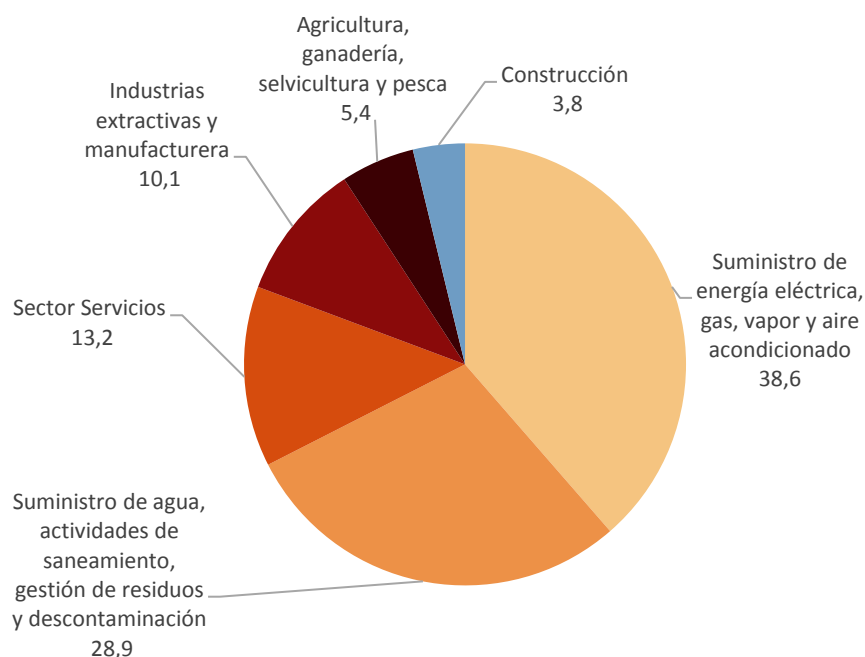
Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado fue la actividad con mayor repercusión en la tasa de crecimiento respecto al año anterior (1,868 puntos), mientras que la actividad de *Construcción* fue la que menos aportó (0,105 puntos).

VAB por actividades económicas. Año 2018

Unidad: millones de euros

	VAB	Tasa anual	Aportación	% PIB
TOTAL	26.424,4	5,5		2,20
Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado	10.200,9	4,8	1,868	0,85
Suministro de agua, actividades de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación	7.634,9	6,2	1,784	0,64
Servicios	3.478,6	6,8	0,879	0,29
Industrias extractivas y manufacturera	2.662,5	6,1	0,607	0,22
Agricultura, ganadería, selvicultura y pesca	1.433,8	5,4	0,293	0,12
Construcción	1.013,7	2,7	0,105	0,08

VAB ambiental por actividades económicas (%). Año 2018



Las actividades económicas con mayor empleo ambiental fueron *Suministro de agua, actividades de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación* (40,5% del total del empleo ambiental) y *Servicios* (23,5%).

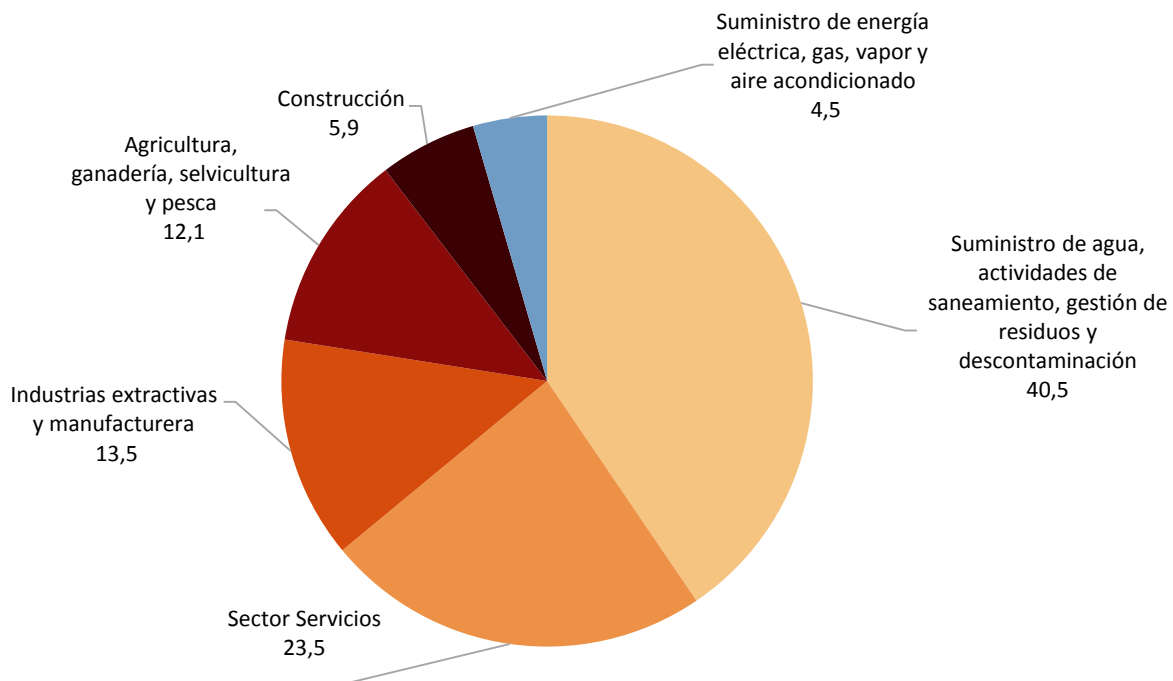
Las actividades de los *Servicios* fueron las que más aportaron a la tasa de crecimiento del empleo (1,288 puntos). Por su parte, las *Industrias extractivas y manufactureras* registraron el mayor aumento anual, del 8,9%.

Empleo por sectores de actividad. Año 2018

Unidad: miles de empleos equivalentes a tiempo completo

	Empleo ambiental	Tasa anual	Aportación	% sobre Empleo Total
TOTAL	316,2	4,5		1,76
Suministro de agua, actividades de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación	127,9	2,5	1,024	0,71
Sector Servicios	74,2	5,5	1,288	0,41
Industrias extractivas y manufacturera	42,8	8,9	1,156	0,24
Agricultura, ganadería, selvicultura y pesca	38,3	4,9	0,595	0,21
Construcción	18,7	3,3	0,198	0,11
Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado	14,3	4,4	0,198	0,08

Empleo por actividades económicas (%). Año 2018



Resultados por dominios ambientales

Las variables recogidas en la Cuenta de Bienes y Servicios Ambientales (CBSA) se clasifican también en función del dominio del medio ambiente afectado.

El dominio con un mayor peso sobre el total del VAB ambiental generado correspondió a *Producción de energía a través de fuentes renovables* (33,8% del total), seguido de *Gestión de residuos* (22,5% del total).

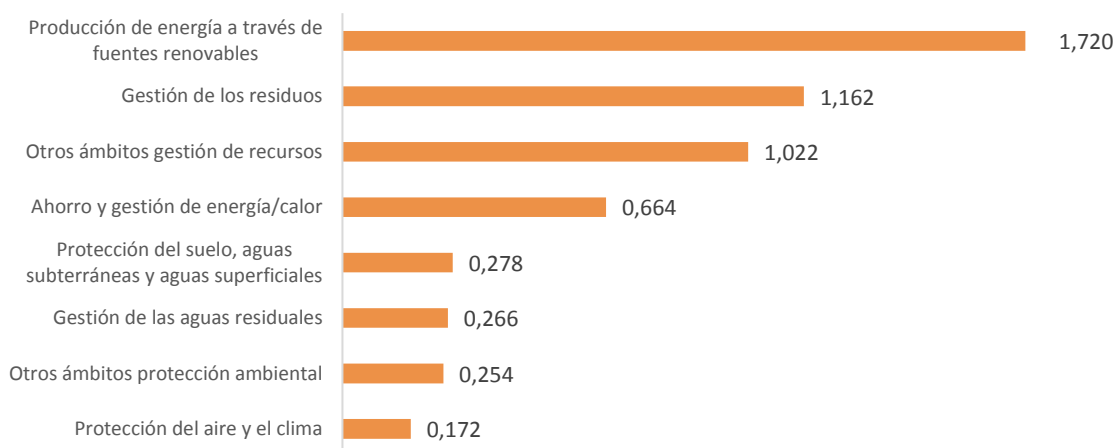
VAB por dominios ambientales. Año 2018

Unidad: millones de euros

	VAB	%	Tasa anual	Aportación
TOTAL	26.424,4	100,0	5,5	
Producción de energía a través de fuentes renovables	8.933,2	33,8	5,1	1,720
Gestión de residuos	5.936,9	22,5	5,2	1,162
Ahorro y gestión de energía y/o calor	3.937,6	14,9	4,4	0,664
Otros ámbitos de protección ambiental	1.954,4	7,4	3,4	0,254
Otros ámbitos de gestión de recursos	1.872,9	7,1	15,8	1,022
Gestión de las aguas residuales	1.822,5	6,9	3,8	0,266
Protección y descontaminación de suelos, aguas subterráneas y aguas superficiales	1.398,4	5,3	5,2	0,278
Protección del aire y el clima	568,5	2,1	8,2	0,172

El ámbito *Producción de energía a través de fuentes renovables* fue el que más aportó a la tasa de variación (1,720 puntos), mientras que *Protección del aire y el clima* tuvo la menor aportación (0,172 puntos).

VAB por dominios ambientales (aportación). Año 2018



Los dominios ambientales en los que se generó más empleo fueron *Gestión de residuos* (36,5% del total) y *Otros ámbitos de protección ambiental* (13,3%).

En cuanto a las aportaciones al crecimiento, los ámbitos que más aportaron fueron *Otros ámbitos de gestión de recursos* (1,288 puntos) y *Ahorro y gestión de energía y/o calor* (0,694 puntos).

Empleo por dominios ambientales. Año 2018

Unidad: miles de empleos equivalentes a tiempo completo

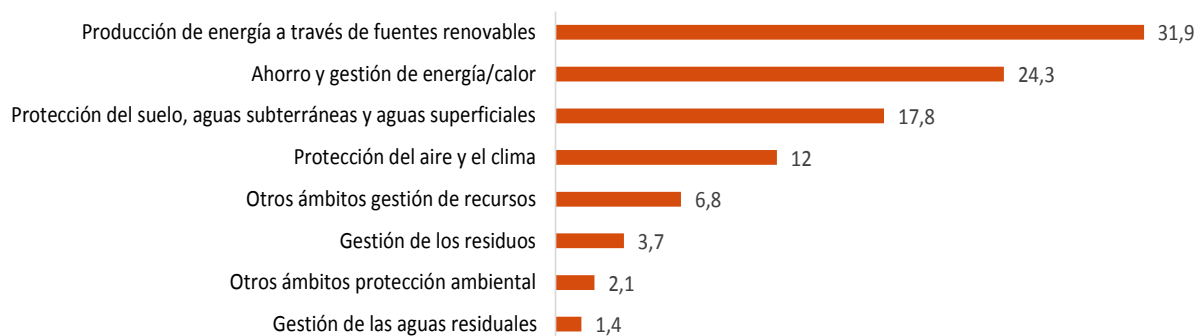
	2018	%	Tasa anual	Aportación
TOTAL	316,2	100,0	4,5	
Gestión de residuos	115,3	36,5	1,3	0,496
Otros ámbitos de protección ambiental	42,2	13,3	4,2	0,562
Protección y descontaminación de suelos, aguas subterráneas y aguas superficiales	37,3	11,8	5,4	0,628
Ahorro y gestión de energía y/o calor	33,7	10,7	6,6	0,694
Otros ámbitos gestión de recursos	32,8	10,4	13,5	1,288
Gestión de las aguas residuales	23,5	7,4	2,2	0,165
Producción de energía a través de fuentes renovables	23,4	7,4	4,9	0,363
Protección del aire y el clima	8,0	2,5	11,1	0,264

Exportaciones

El total de exportaciones ascendió a 5.685,1 millones de euros en 2018, lo que supuso un incremento del 13,3% respecto al año anterior.

Los ámbitos con mayor peso en las exportaciones fueron *Producción de energía a través de fuentes renovables* (31,9% del total) y *Ahorro y gestión de energía y/o calor* (24,3%). Estas exportaciones incluyen los productos energéticos (biocombustibles) y bienes de equipo vinculados a la producción de energía eléctrica renovable (grupos electrógenos de energía eólica) y a un menor consumo de energía (electrodomésticos de la máxima certificación energética, principalmente).

Exportaciones por dominios ambientales (%). Año 2018



Revisiones y actualización de datos

Los datos publicados hoy son provisionales y se revisarán cuando se difundan los del año próximo. Todos los resultados están disponibles en INEbase.

Nota metodológica

La Contabilidad Medioambiental (CMA) es una operación estadística de síntesis cuyo objetivo general es la integración de la información medioambiental de manera coherente en el sistema central de Cuentas Nacionales, siguiendo la metodología del Sistema de Contabilidad Económica y Ambiental Integrada (SCEAI) desarrollado por Naciones Unidas, que constituye el marco conceptual de la CMA.

La Cuenta de Bienes y Servicios Ambientales (CBSA) presenta datos sobre las principales variables asociadas a la producción de bienes y servicios cuyo objetivo principal es la protección del medio ambiente y/o la gestión más eficiente de los recursos naturales , clasificadas por actividades económicas y dominios ambientales.

Para más información se puede tener acceso a la metodología en:

<http://www.ine.es>

Y al informe metodológico estandarizado en:

<https://www.ine.es/dynt3/metadatos/es/RespuestaDatos.html?oe=30089>