

OECD *Multilingual Summaries*

OECD Compendium of Agri-environmental Indicators

Summary in Spanish



Lea el libro completo en: [10.1787/9789264186217-en](https://doi.org/10.1787/9789264186217-en)

Compendio de la OCDE de indicadores agroambientales

Resumen en español

El reciente análisis de ecoeficiencia de la agricultura proporciona algunos indicios alentadores de que la agricultura es capaz de superar las dificultades ambientales futuras. Según datos de países de la OCDE, de 1990 a 2010 ha habido mejoras en el manejo de nutrientes, pesticidas, energía y ordenación de los recursos hídricos, al utilizar menos de estos insumos por unidad de volumen de producción. Esa mejor ecoeficiencia también se debe a que los agricultores han hecho un uso más generalizado de técnicas benéficas para el medio ambiente; por ejemplo, labranza de conservación, mejor almacenamiento del estiércol, pruebas de los nutrientes del suelo y riego por goteo.

La agricultura ocupa un lugar importante con respecto al medio ambiente, sobre todo por la cantidad de tierra y de agua que utiliza; a diferencia de un papel mucho menor en la economía general (por ejemplo, participación en el empleo y el PIB). La agricultura es reconocida por producir factores externos ambientales positivos (por ejemplo, el secuestro de carbono) y negativos (por ejemplo, la contaminación del agua), que no se reflejan en el PIB agrícola, ya que hay pocos mercados para estos factores externos. Es probable que el valor de los factores externos negativos y positivos generados por la agricultura sea considerable, pero actualmente no existe ninguna evaluación monetaria completa de esos costos y beneficios.

Los indicios positivos de avance ambiental se deben en parte a una mejor integración de los temas ambientales en la toma de decisiones de los agricultores, desde principios de la década de 1990. Esto refleja una combinación de reglamentos más rigurosos para proteger la ecología, aumentos en los pagos agroambientales y elaboración de medidas; por ejemplo, instrumentos que se basen en el mercado, trabajo colectivo y asistencia técnica e investigación. Además, en el transcurso de la última década en la mayoría de los casos la tendencia en la desaceleración del crecimiento de la producción agrícola comparado con la década de 1990 —para casi todos los países de la OCDE— ha sido reducir el uso de los insumos agrícolas (nutrientes, pesticidas, energía y agua) y la emisión de gases producidos por el ganado (amoníaco, metano), lo que ha mejorado la calidad ambiental.

Los pagos totales de los contribuyentes de la OCDE a los productores agrícolas para generar beneficios y reducir los costos ambientales han aumentado considerablemente desde principios de la década de 1990, y ya ascienden a miles de millones de dólares anuales, aunque no hay cifras estimadas disponibles. Es complejo identificar en qué medida esos pagos presupuestarios durante los últimos 20 años han configurado la ecoeficiencia de la agricultura en la OCDE, y tampoco se entienden plenamente. Esto se debe a que los pagos son los únicos motores que afectan el cambio ambiental, mientras los adelantos en otras políticas, la economía, los mercados, la tecnología, el conocimiento, las expectativas de la sociedad y el medio ambiente natural influyen, sin excepción, para configurar los resultados ambientales en la agricultura.

En algunas regiones de los países de la OCDE el avance para mejorar la ecoeficiencia de la agricultura ha sido decepcionante. Se requieren mayores esfuerzos por parte de los agricultores, de los responsables de la formulación de políticas y de la cadena agroalimentaria para atacar la contaminación del agua y la disminución de las poblaciones de aves de crianza en tierras de labor, en esas regiones. Los

niveles absolutos de contaminación continúan siendo un problema, ya que en muchas regiones de los países de la OCDE siguen ejerciendo una presión importante sobre el medio ambiente. Por ejemplo, los altos niveles de excedentes de nitrógeno y fósforo contaminan el suelo, el agua y el aire; y la aplicación excesiva de pesticidas contamina las aguas freáticas.

En la edición de 2011 de Perspectivas de la Agricultura OCDE-FAO se proyecta un incremento en la producción agrícola para casi todos los países de la OCDE. En un “escenario normal”, la proyectada expansión de la producción podría aumentar la presión sobre el medio ambiente. Esto plantea un problema importante en materia de política pública para ampliar simultáneamente la producción para satisfacer las demandas mundiales de seguridad alimentaria y, al mismo tiempo, reducir los costos ambientales y promover los beneficios ambientales relacionados con la agricultura.

Solucionar los dos problemas de política pública de garantizar la seguridad alimentaria mundial y mejorar la ecoeficiencia exigirá aumentar la productividad ambiental y de recursos de la agricultura; mejorar las prácticas de explotación de la tierra; reducir al mínimo las descargas contaminantes; disminuir el daño a la biodiversidad y fortalecer las políticas que eviten el uso de subsidios para los insumos y la producción, que perjudican al medio ambiente.

© OECD

Este resumen no es una traducción oficial de la OCDE.

Se autoriza la reproducción de este resumen siempre y cuando se mencionen el título de la publicación original y los derechos de la OCDE.

Los resúmenes multilingües son traducciones de extractos de publicaciones de la OCDE editados originalmente en inglés y en francés.

Pueden obtenerse en forma gratuita en la librería en Internet de la OCDE www.oecd.org/bookshop

Si desea más información, comuníquese con la Unidad de Derechos y Traducciones, Dirección de Asuntos Públicos y Comunicación de la OCDE en: rights@oecd.org o por fax: +33 (0)1 45 24 99 30.

OECD Rights and Translation unit (PAC)

2 rue André-Pascal, 75116

Paris, Francia

Visite nuestro sitio www.oecd.org/rights



¡Lea la versión completa en inglés en OECD iLibrary!

© OECD (2013), *OECD Compendium of Agri-environmental Indicators*, OECD Publishing.

doi: 10.1787/9789264186217-en