

## Un siglo de sostenibilidad estadounidense

---



mayo de 2019

### ¿LO SABÍAS?

En las granjas lecheras estadounidenses, el agua se suele reutilizar de forma segura unas cinco o seis veces

### **Tres décadas de sostenibilidad del arroz en Estados Unidos**

Un nuevo informe de la Rice Foundation muestra el compromiso del arroz estadounidense con la sostenibilidad en los últimos 36 años. Según este informe, el mayor logro de la industria ha sido aumentar los rendimientos de los cultivos, al tiempo que se disminuye su impacto medioambiental. El rendimiento ha aumentado un 62 %, mientras que la producción solo ha aumentado un 32 %. Al mismo tiempo, la industria ha logrado grandes avances en materia de sostenibilidad como, por ejemplo, una reducción del uso del agua del 52 % y una disminución de las emisiones de GEI del 41 %. [Más información sobre los logros del arroz y su compromiso con la mejora continua.](#)

### **Censo de Agricultura estadounidense en 2017: buenas noticias para la sostenibilidad**

El Censo de Agricultura de 2017, publicado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos el mes pasado, muestra un progreso notable en la adopción de prácticas sostenibles. El uso de energías renovables se ha más que duplicado desde 2012. Un mayor número de granjas utiliza prácticas de agricultura sin labranza y las tierras dedicadas al cultivo de cobertura aumentó casi un 50 %. [Más información sobre los resultados del censo aquí, desde el tamaño de la granja hasta el número de mujeres dedicadas a la agricultura.](#)

## **El nuevo análisis del ciclo de vida (ACV) aclara la sostenibilidad de la carne de vacuno estadounidense**

Un análisis del ciclo de vida realizado por un equipo dirigido por el Servicio de Investigación Agrícola presenta nuevos datos sobre la sostenibilidad de la carne de vacuno en EE. UU., y concluye que «no contribuye de manera significativa al calentamiento global a largo plazo». El análisis, realizado a lo largo de cinco años en siete regiones productoras de ganado y utilizando datos de más de 2200 respuestas a encuestas y visitas a páginas web, muestra que la producción de ganado en las regiones estudiadas representa solo el 3,3 % de todas las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de los EE. UU. [Más información sobre el análisis.](#)

## **El innovador consorcio aborda el tema de la pérdida y el desperdicio de alimentos**

Un consorcio global reunirá a expertos del sector, a la academia y a organizaciones sin ánimo de lucro para abordar el problema de la pérdida y el desperdicio de alimentos que, según la FAO, supone alrededor de 940 000 millones de dólares al año. El consorcio para la innovación en las pérdidas sufridas después de la cosecha y la reducción de los desperdicios de alimentos ayudará a los agricultores a optimizar las prácticas de producción de estos.



## **Los últimos datos sobre productos lácteos**

Los productores lácteos estadounidenses se enorgullecen de cómo sus animales, su administración de la tierra y su compromiso a largo plazo con una producción sostenible refuerzan su contribución económica, ambiental y social a la industria. La producción de leche se ha cuadruplicado desde 1944, pero hoy en día 4 litros de leche utilizan un 90 % menos de tierras de cultivo, un 65 % menos de agua y un 76 % menos de abono. La industria láctea estadounidense representa aproximadamente el 2 % del total de las emisiones de GEI del país y en los últimos 60 años ha reducido las emisiones un 63 %. [Consultar nuestra ficha informativa para tener más información.](#)

## **Un futuro sostenible con IA**

Según un nuevo estudio realizado por PwC y encargado por Microsoft, la inteligencia artificial supone un gran potencial para la economía y el planeta. Si el sector agrícola mundial adoptara de forma efectiva los sistemas de inteligencia artificial (IA), el PIB aumentaría hasta un 0,3 %, mientras que las emisiones de GEI disminuirían hasta un 0,3 %. [Más información sobre el potencial de la IA y las aplicaciones que tienen mayor trascendencia.](#)

Esto es muy «importante para garantizar la rentabilidad de los agricultores, la abundancia y accesibilidad de los alimentos y el respeto del medio ambiente». [Más información sobre estos planes aquí.](#)

### **La sostenibilidad de la comercialización hace que el negocio tenga sentido**

El índice de acciones sostenibles del NYU Stern Center para las empresas sostenibles y los recursos de información incorporados destaca la creciente popularidad de los productos sostenibles. Los productos comercializados como sostenibles crecieron 5,6 veces más rápido que los productos comercializados de forma convencional. En más del 90 % de las categorías individuales de productos, el crecimiento de los productos comercializados como sostenibles superó el crecimiento total de las categorías. [Ver todos los resultados.](#)



La Alianza Estadounidense por la Sostenibilidad (U.S. Sustainability Alliance) busca ofrecer historias importantes y actuales acerca de los pescadores, agricultores y silvicultores. Completa nuestra encuesta de 1 minuto para decirnos qué tal lo estamos haciendo.

[ENCUESTA](#)





[Enviar](#)

*Copyright © 2019 | The U.S. Sustainability Alliance, todos los derechos reservados.*

Se concede el permiso para reimprimir total o parcialmente la información contenida en la web de USSA, siempre que se cite debidamente la fuente.

La Alianza Estadounidense por la Sostenibilidad (USSA) es un grupo de agricultores, pescadores y silvicultores estadounidenses que se han agrupado para explorar y compartir sus valores con respecto a las prácticas sostenibles y los programas de conservación.

**Contacto:**

<https://thesustainabilityalliance.us/contact-us/>

¿Deseas cambiar cómo recibes estos correos electrónicos?

Puedes [actualizar tus preferencias](#) o [darte de baja de esta lista](#).