

[Ver este correo electrónico en el navegador](#)

[Un siglo de sostenibilidad estadounidense](#)



Noviembre-diciembre 2020

¿LO SABÍAS?

Los agricultores de hoy cultivan el doble de alimentos que sus padres, con menos tierra, energía, agua y emisiones. Para ponerlo en contexto, en 1960, un agricultor producía alimentos solo para 26 personas, mientras que en la actualidad, los agricultores estadounidenses alimentan en promedio a 155 personas. *(Farm Flavor)*

Encuesta demuestra una confianza inquebrantable en los agricultores de EE. UU. y admiración por sus prácticas de sostenibilidad

Más de la mitad de los consumidores de EE. UU. califican muy positivamente las prácticas de sostenibilidad de los agricultores, mientras que una abrumadora mayoría (el 88 %) confía en los agricultores, según una encuesta de la American Farm Bureau Federation. En una encuesta de 2200 adultos de EE. UU., los encuestados reconocen la importancia de la sostenibilidad para los agricultores, pero dicen que no deberían tener que soportar la carga financiera solos: El 70 % piensa que los incentivos gubernamentales serían efectivos, mientras que el 62 % dice que las corporaciones deberían contribuir con el costo. [Lea los resultados completos.](#)





El Servicio de Investigación Económica del USDA examina los impactos económicos de la estrategia De la granja a la mesa de la UE

Las estrategias De la granja a la mesa y Biodiversidad de la Comisión Europea son el foco de un nuevo informe económico del Servicio de Investigación Económica del USDA. El informe examina las repercusiones económicas de varios de los objetivos propuestos por la UE y describe que conducirían a una reducción de la producción agrícola mundial, precios más altos, menos comercio y mayor inseguridad alimentaria a nivel mundial.

[Obtenga más información.](#)

El informe Field to Market destaca las tendencias respecto del bienestar financiero agrícola

Un período prolongado de materias primas con precios bajos generó presiones financieras importantes para la agricultura de EE. UU. Esto pone en peligro muchas operaciones agrícolas y desafía la capacidad de las cadenas de suministro para cumplir con los ambiciosos objetivos de sostenibilidad. Esto se alinea con un nuevo informe de *Field to Market: La Alianza para la Agricultura Sostenible* basada en investigaciones y análisis de la Universidad de Illinois. [Lea los hallazgos del informe.](#)



Conocimientos y opiniones: Desinformación/Información errónea: Difícil de detectar, pero imposible de ignorar



¿Conoce la diferencia entre información errónea y la desinformación? Según la científica social, Dra. Cami Ryan, las dos están íntimamente relacionadas y ambas tienen un costo, como demoras o postergación de innovaciones o menor integridad científica. Lea más para conocer las opiniones de la Dra. Ryan sobre cómo podemos evitar la información errónea y por qué es vital que lo hagamos. [Lea su artículo de opinión.](#)

Los productos lácteos de EE. UU. progresan hacia el objetivo de cero emisiones netas de carbono para 2050

Al enfatizar su compromiso tanto con la audaz acción contra el cambio climático, el Centro de Innovación para Lácteos de los EE. UU. ha lanzado la Net Zero Initiative (Iniciativa de cero emisiones netas), para ayudar a las granjas lecheras de EE. UU. a implementar nuevas tecnologías y prácticas económicamente viables. Nestlé (la empresa de alimentos más grande del mundo) ya confirmó su apoyo a la iniciativa para toda la industria, comprometiendo hasta \$10 millones en una asociación de varios años. Entre otras noticias de sostenibilidad, el Centro de Innovación ha firmado un Memorando de Entendimiento con la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. [Lea la historia completa.](#)



El USDA actualiza los estándares de prácticas de conservación



del hábitat de la vida silvestre. [Más información.](#)

El Servicio de Conservación de Recursos Naturales del Departamento de Agricultura de EE. UU. ha revisado y actualizado sus [Estándares de Prácticas de Conservación Nacional](#). Se actualizaron o revisaron 58 estándares para mejorar la flexibilidad e integrar la tecnología, mientras que se agregaron 2 nuevas prácticas de conservación para el tratamiento de aguas residuales y la planificación

Smithfield Foods gana tres premios a la excelencia en sostenibilidad durante la fabricación

La empresa de alimentos estadounidense [Smithfield Foods, Inc.](#) ha ganado tres premios a la *Excelencia en Sostenibilidad durante la Fabricación* por mejorar la [sostenibilidad](#) en sus instalaciones y superar el cumplimiento ambiental. Es reconocida por reducir los desechos sólidos en casi 4.5 millones de kilogramos (10 millones de libras) en sus instalaciones de Crete, Nebraska; utilizar luces ledes para impulsar el ahorro de energía en su instalación de Kinston en Carolina del Norte, y reducir la necesidad de agua de la ciudad en su instalación de Sioux Falls en Dakota del Sur en aproximadamente 19.5 millones de litros (5.15 millones de galones) por año. [Más información.](#)



Organizaciones miembros de la USSA:

Alaska Seafood Marketing Institute; Almond Board of California; American Hardwood Export Council; American Peanut Council; Cotton Council International; Food Export Association of the Midwest; Food Export USA Northeast; Leather and Hide Council of America; North American Export Grain Association; North American Renderers Association; Organic Trade Association; Softwood Export Council; USA Poultry & Egg Export Council; USA Rice Federation; U.S. Dairy Export Council; U.S. Dry Bean Council; U.S. Grains Council; U.S. Meat Export Federation; U.S. Soybean Export Council; y U.S. Wheat Associates

Copyright © 2020 | La Alianza Estadounidense por la Sostenibilidad. 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.

Agradecemos sus comentarios y opiniones. Contáctenos en:
<https://thesustainabilityalliance.us/contact-us/>

