

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

[Un siglo de sostenibilidad estadounidense](#)



     Noviembre de 2019

¿LO SABÍAS?

El 95 % de los productores de soja estadounidenses participa en programas de conservación y emplea métodos de producción sostenibles.

Alimentar el mundo: el desafío de nuestra vida



¿Cómo alimentaremos a una población humana que se triplicará durante nuestra vida sin agotar los recursos naturales del mundo? El ganador del Premio Borlaug CAST de Comunicación 2019, el Dr. Frank Mitloehner, profesor y especialista en extensión de la calidad del aire de la Universidad de California en Davis, [analiza cómo podemos afrontar el mayor reto de nuestra generación](#).

Cumbre Mundial sobre la Agricultura del Futuro: los conocimientos sobre rebaños están pasando de la pantalla al establo

Los delegados de la Cumbre Mundial sobre la Agricultura del Futuro, celebrada en Wageningen, Países Bajos, se informaron sobre los nuevos avances tecnológicos que mejorarán la capacidad de los agricultores para controlar sus rebaños. Gracias a la realidad aumentada, los conocimientos sobre la salud, la fertilidad y otros aspectos de sus animales ya no se presentarán en una pantalla, sino en tableros virtuales, [lo que permitirá a los agricultores acceder a información esencial en cualquier momento y en cualquier lugar](#).



Cumbre sobre Cuestiones Alimenticias: cuando se trata de la aceptación de la tecnología, el contexto manda



La aceptación de las nuevas tecnologías agrícolas y de producción de alimentos se ve afectada por la información y el contexto en el que se desarrollan, afirma David Green, de la Alianza Estadounidense por la Sostenibilidad. En su intervención en la reciente Cumbre sobre Cuestiones Alimenticias celebrada en Londres, señaló que parte de la razón por la que se rechazaron los OGM en Europa fue porque se introdujeron en un momento desafortunado. Declaró que la [ciencia solo puede salvarnos si los políticos y la sociedad lo permiten](#).

Agricultor del año de Field to Market cree en suelos sanos

La dedicación a la salud del suelo ha tenido un impacto poderoso en la sostenibilidad de la granja del agricultor de Indiana Rick Clark, lo que le ha valido el título de *Granjero del Año*, de Field to Market. También se premió como *Colaboración del año* a Ducks Unlimited Rice Stewardship Partnership, y el Dr. Andrew Jordan fue nombrado Asesor de confianza del año por su trabajo pionero en sostenibilidad con los agricultores algodoneros. [Obtiene más información sobre los ganadores del Premio al Liderazgo en Sostenibilidad 2019 de Field to Market](#).



Las empresas de alimentos deben ser más eficientes en el uso de los recursos hídricos que desaparecen, afirma Ceres



Cultivar y procesar los alimentos que comemos es un negocio ávido que utiliza más del 70 % del ya escaso suministro de agua del mundo.

Sin embargo, [según un nuevo informe de la organización sin fines de lucro Ceres](#), las empresas de alimentos aún no están haciendo lo suficiente para conservar este valioso recurso en sus operaciones y en la cadena de suministro agrícola.

Se necesita una “gran transformación de los alimentos” para alimentar el mundo

El uso sostenible y eficiente de la tierra y el agua mediante la aplicación de la tecnología puede aumentar el rendimiento de los cultivos sin ampliar las tierras agrícolas, según un informe para la Comisión de Agricultura del Parlamento Europeo. El informe también concluye que la



gente debe cambiar sus hábitos alimenticios y [someterse a una “gran transformación alimentaria”](#) a fin de producir suficientes alimentos para una población en crecimiento.

Susie Brito, pescadora de salmón, cuenta sobre la vida en la Bahía de Bristol, Alaska



La pescadora Susie Brito nació y se crió en Alaska. Ella nos cuenta de la vida en la Bahía de Bristol, hogar de la mayor pesquería comercial de salmón rojo silvestre, sostenible y bien manejada del mundo. Es una existencia intensa y estacional, pero a Susie le encanta la gente y el desafío de mantener a su familia de la tierra y el mar.

[Lee nuestra entrevista con Susie.](#)

LA REALIDAD SOBRE LA SOSTENIBILIDAD DE LA SOJA

La producción de soja en EE. UU. está basada en el sistema nacional de leyes de sostenibilidad y conservación en combinación con una cuidadosa implementación de los mejores métodos de producción por parte de los más de 280 000 productores de soja del país. Además, los productores de soja estadounidenses participan en numerosos programas de sostenibilidad y conservación certificados y auditados. [Obtiene más información sobre las prácticas sostenibles de la industria de la soja.](#)



El USDA, la FDA y la EPA se asocian con la Food Waste Alliance



El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés), la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés) y la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés) han establecido una nueva asociación para brindar educación y participación a la Food Waste Reduction Alliance (Alianza para la Reducción de Residuos de Alimentos). Este es el [esfuerzo más reciente de los organismos para abordar la pérdida y el desperdicio de alimentos](#), que se calcula que afecta entre el 30 y el 40 por ciento del suministro de alimentos en Estados Unidos.



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

Organizaciones miembros de la USSA:

Instituto de marquetin de marisco de Alaska; Junta de la almendra de California; Consejo americano de exportación de madera noble; Consejo americano del cacahuete; Consejo internacional de algodón; Asociación de exportadores de alimentos del Medio Oeste; Exportación de alimentos del noreste de EE.UU.; Asociación nacional de *rendering*; Asociación norteamericana de exportación de grano; Asociación de comercio orgánico; Junta de las palomitas de maíz; Consejo de exportación de madera de coníferas; Consejo de exportación de aves de corral y huevos de EE.UU.; Federación estadounidense del arroz; Consejo de exportación de productos lácteos de EE.UU.; Consejo de grano seco de EE.UU.; Consejo del grano de EE.UU.; Asociación de cuero y pieles de EE.UU.; Federación estadounidense de exportación de carne; Consejo de exportación de soja de EE.UU.; y Socios del trigo de EE.UU.

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](#).