

Un siglo de sostenibilidad estadounidense



Mayo 2020

¿LO SABÍAS?

A nivel nacional, los productores de arroz están produciendo con menos recursos, utilizando menos insumos para producir más arroz. Entre los logros de los últimos 36 años, se incluyen un aumento del 39 % en la eficiencia de uso de las tierras y una reducción del 52 % en el uso del agua.

La UE promoverá una transición global a sistemas alimenticios sostenibles

La Comisión Europea lanzó su tan esperada estrategia de la granja a la mesa (Farm to Fork), que tiene como fin «promover una transición global a sistemas alimenticios sostenibles». Entre los objetivos estipulados en la estrategia se incluyen reducir el uso y el riesgo de los pesticidas en un 50 %, reducir el uso de los fertilizantes en, al menos, un 20 % y lograr que un 25 % de las tierras agrícolas se destinen a agricultura orgánica. [Más información sobre la estrategia de la granja a la mesa.](#)



USA Rice establece nuevas metas de sostenibilidad para 2030



USA Rice y The Rice Foundation anunciaron nuevas y ambiciosas metas de sostenibilidad para 2030 que se basan en más de tres décadas de logros en materia de conservación. Las nuevas metas abarcan seis áreas claves e incluyen una reducción del 13 % en el uso del agua (que ya se redujo en un 52 % en los últimos 36

años) y un aumento de la eficiencia del uso de las tierras en un 10 % (que ya se mejoró en un 39 %). [Más información sobre los objetivos de sostenibilidad de la industria del arroz en EE. UU.](#)

Productor destacado de USSA: Sonny Beal, pescador de langostas

Sonny Beal pertenece a una tercera generación de pescadores de langostas de Beals Island, Maine, donde vive con su esposa, Abbi, y sus dos pequeños hijos, Kaden y Damon. Explica cómo le han inculcado la ética de la conservación desde que era muy pequeño y cuenta [qué significa la sostenibilidad para él y para la industria.](#)



La innovación es la clave para una agricultura global más sostenible

Un seminario web organizado en forma conjunta por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en América del Norte, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y la Misión de los Estados Unidos ante las Agencias de las Naciones Unidas (ONU) en Roma, destaca la urgente necesidad de innovación en agricultura. La COVID-19 amenaza con exacerbar «una situación ya grave en cuanto a la seguridad alimentaria y nutricional», lo que significa que existen aún más personas para alimentar con recursos naturales cada vez más escasos. [Más información sobre este seminario web de la FAO/USDA/ONU.](#)

Los conocimientos de la invitada: Por qué le tememos a lo que comemos

Jack Bobo, quien fuera asesor sénior de política alimentaria global y comercio agrícola del Departamento de Estado de los EE. UU. durante 13 años, es director ejecutivo de [Futurity](#), una empresa de pronósticos en materia de alimentos que ayuda a las marcas a adelantarse a las tendencias.

Aquí, ofrece una interesante perspectiva sobre [por qué le tememos a nuestra comida cuando nunca ha sido segura.](#)





Los minoristas no revelan el alcance de las pérdidas de alimentos y las emisiones generadas por los desperdicios

Los minoristas de alimentos no están revelando en forma completa sus pérdidas indirectas de alimentos ni las emisiones generadas por pérdidas y desechos de alimentos (FLW), según un informe publicado por el grupo de expertos en finanzas sin fines de lucro [Planet Tracker](#). En consecuencia, no pueden proyectar objetivos precisos en relación con las emisiones y quedan expuestos a riesgos financieros. Para abordar el problema, Planet Tracker promueve medidas como exigir a los minoristas de alimentos que informen las pérdidas y desechos de alimentos (FLW) por volumen en sus informes anuales a partir de 2021. [Más información acerca de los «Llamados a la acción».](#)

La ganadora del Premio CAST de Comunicación 2020 es Alexa Lamm, profesora asociada de la Universidad de Georgia

El Consejo de Ciencia y Tecnología Agrícola (CAST) ha anunciado que la ganadora del Premio Borlaug CAST de Comunicación de este año es Alexa Lamm, profesora asociada de Comunicación científica en la Universidad de Georgia (UGA). Científica, educadora, escritora y aclamada investigadora, la profesora Lamm es reconocida por hacer que la tecnología y la ciencia sean accesibles para todos, desde los encargados de formular políticas hasta el público en general. [Leer el artículo completo aquí.](#)



Serie de videos del USDA muestra prácticas comunes de conservación en acción



El Servicio de Conservación de Recursos Naturales del USDA ha publicado una nueva serie de videos que destacan las prácticas comunes de conservación. *Conservation At Work* muestra cómo los agricultores, ganaderos y administradores forestales de los EE. UU. utilizan una variedad de prácticas que abarcan desde cultivos de cobertura hasta microirrigación, y describe los beneficios que obtienen como resultado. [Más información sobre esta serie de videos del USDA.](#)

Aumenta la demanda de opciones orgánicas debido a la COVID-19

La demanda de alimentos orgánicos y sostenibles ha aumentado debido a la pandemia de la COVID-19, según la empresa de investigación de desarrollo de la sostenibilidad Ecovia Intelligence. Su investigación revela que los minoristas en línea como Whole Food Markets están experimentando el mayor impulso. Las tiendas de alimentos saludables que han permanecido abiertas también están recibiendo nuevos clientes y los clientes que ya tenían gastan más, ya que los consumidores buscan aumentar su inmunidad en una tendencia que se prevé que continúe. [Más información sobre la demanda de los consumidores de alimentos orgánicos.](#)



The U.S. Sustainability Alliance strives to provide current and important stories about America's farmers, fishermen and foresters. Please let us know how we're doing by taking our 1-minute survey.

[SURVEY](#)

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 | 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/>

