

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

Un siglo de sostenibilidad estadounidense



Diciembre 2019 – Enero 2020

¿LO SABÍAS?

Los productores de almendra de los EE. UU. han reducido un 33 % su consumo de agua en los últimos 20 años.

Lo más destacado de USSA: Rick Clark, Granjero del año de Field to Market, da a conocer su forma de abordar las prácticas agrícolas regenerativas



Rick Clark, productor de maíz y soja de Indiana, ha sido nombrado Granjero del Año de Field to Market en 2019. Con ello se le reconocen sus «impresionantes esfuerzos de conservación en su granja y su liderazgo en hacer avanzar la agricultura sostenible». USSA ha hablado con él acerca del beneficio que brindan sus prácticas agrícolas a la productividad, la rentabilidad y el planeta. [Lea nuestra entrevista.](#)

El papel de la ciencia en la agricultura sostenible

El desarrollo sostenible, la innovación y el papel de la ciencia en la producción alimentaria han sido los temas de un seminario que ha organizado la U.S. Sustainability Alliance en Varsovia el 6 de diciembre. A principios de semana, la USSA también celebró una mesa redonda en Praga con representantes del sector de la alimentación y el Ministerio de Medio Ambiente de la República Checa. [Lea más detalles aquí.](#)



U.S. Cotton Trust Protocol nombra su Junta Directiva inaugural

Se ha nombrado la Junta Directiva inaugural del U.S. Cotton Trust Protocol. Esta nueva referencia se ha elaborado para ayudar al sector de producción de algodón de los EE. UU. a reducir su huella de carbono al permitir que cotejen su rendimiento con objetivos de sostenibilidad concretos. Los objetivos ambientales que se habrán de conseguir en los próximos 10 años oscilan entre aumentar el carbono del suelo en un 30 % y reducir el consumo de energía en un 15 %. [Lea el anuncio oficial.](#)

Las empresas de bienes de consumo no cumplirán los Objetivos de Deforestación Cero para 2020

Las principales empresas productoras de bienes de consumo del mundo no cumplirán el Objetivo de Deforestación Cero para 2020 en los sectores de productos básicos más importantes (soja, reses, aceite de palma, papel y pulpa/madera) que estableció la Junta del Consumer Goods Forum, según afirma CDP, organización sin ánimo de lucro. Esto expone a muchas empresas del sector alimentario a posibles riesgos para su reputación, sus finanzas y su cadena de suministro. [Lea más sobre el informe de CDP.](#)





Olvídense del veganismo. La carne es fundamental para alimentar al planeta.

Por mucho que los activistas del clima y algunos científicos apremien a los consumidores a renunciar a la carne para «salvar el planeta», varios expertos de la Universidad de Edimburgo y la Universidad Rural de Escocia argumentan que adoptar el veganismo no es mejor para el medio ambiente. Afirman que la carne es fundamental para el desarrollo de los niños y que las consecuencias de la producción ganadera en el clima se pueden mitigar con reses más eficientes. [Obtenga más información.](#)

Dos estudiantes de la Universidad de Pensilvania «hackean» fruta para ahorrar miles de millones de dólares en restos de alimentos

Dos estudiantes de la Universidad de Pensilvania han desarrollado una tecnología que puede predecir el momento que las manzanas y otras frutas frescas almacenadas ya están madurando y están listas para comercializarlas. Con ello buscan reducir los restos de alimentos y el riesgo de que se desperdicien manzanas con un valor por encima de los 10 mil millones de USD al año. [Obtenga más información sobre su invención.](#)



Conocimientos y opiniones de USSA: Algo que llevarse a la boca: cómo se alimentará el mundo en 2050

El número de noviembre de la revista británica *Innovations in Food Technology* incluye un artículo de opinión de David Green, director ejecutivo de la U.S. Sustainability Alliance. En él destaca que necesitamos imperiosamente innovaciones seguras y de confianza para poder alimentar a una población en crecimiento constante, y, lo que es más importante, las licencias para que los agricultores de todo el mundo puedan usarlas. [Lea el artículo completo de David.](#)

DATOS SOBRE LA SOSTENIBILIDAD DE LAS ALMENDRAS EN LOS EE. UU.

Las condiciones de cultivo en California son perfectas para la almendra, y por ello este estado provee más del 80 % de la demanda mundial. Los productores de almendra se toman en serio esta responsabilidad y se consagran a producir almendras nutritivas y cultivadas de modo sostenible, sin dejar por ello de servir a sus comunidades locales y conservar los recursos naturales. La reducción de su consumo de agua en un 33 % en los últimos 20 años es tan solo uno de sus logros. [Obtenga más información sobre la sostenibilidad de la almendra en los EE. UU.](#)



Reducir la labranza del suelo ayuda a fomentar las cosechas, mejorar el estado del suelo, aumentar la retención de agua y reducir la erosión

Los agricultores que recurren a la labranza de conservación pueden aumentar sus cosechas a la vez que nutren unos suelos más sanos y reducen los costes de producción, según un estudio de la Universidad de Stanford (California) publicado el Día Mundial del Suelo, a principios de este mes. [Lea el informe completo.](#)



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 cacahuate; Consejo internacional de algodón; Asociación de exportadores de alimentos del Medio Oeste; Exportación de alimentos del noreste de EE.UU.; Asociación norteamericana de exportación de grano; Asociación estadounidense de *rendering*; 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.



[Reenviar](#)

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](#).