

Un siglo de sostenibilidad estadounidense



Septiembre 2019

¿LO SABÍAS?

Las estadísticas del USDA muestran que el 89 por ciento de las granjas de EE.UU. son [pequeñas](#) y operan en más de la mitad (52 %) de las tierras agrícolas estadounidenses.

¿Qué tienen en común los informes de las emisiones de GEI, la hidratación corporal y los niños menores de cinco años? ¡La leche!

Los productores lácteos estadounidenses pronto tendrán acceso a una guía de contabilidad y presentación de informes sobre los gases de efecto invernadero (GEI) para ayudarles a divulgar de manera creíble su huella de GEI.



El Compromiso de la Industria Láctea de EE.UU. ha desarrollado el sistema: la primera guía del sector agrícola en obtener la marca de aprobación «Creado bajo el protocolo de GEI». Más buenas noticias para los productores lácteos: un [estudio](#) realizado por la Universidad de St. Andrews (Escocia) reveló que la leche es aún más hidratante que el agua pura.

Y un [informe](#) histórico recomienda la leche natural junto con la leche materna, el agua y la leche infantil de fórmula como parte de un conjunto nuevo de recomendaciones de bebidas para los niños.

[Detalles sobre esta buena noticia para la industria láctea.](#)

Las largas sequías podrían aumentar el coste del pan

Un nuevo estudio predice que las sequías amenazan con afectar a más de la mitad de los campos de trigo del mundo, lo que lleva a los investigadores a «advertir de posibles alteraciones del mercado y malestar político».

[Según el estudio](#), los principales exportadores de trigo del mundo podrían «enfrentarse a una grave escasez de agua, mientras que los agricultores de América del Sur podrían verse afectados solo marginalmente».



La sostenibilidad es un imperativo empresarial, dice Euromonitor International

Según un informe del proveedor de estudios de mercado [Euromonitor International](#), la sostenibilidad ya no es un lujo, sino un imperativo empresarial.



[«Cómo convertirse en una marca sostenible»](#) explora las últimas tendencias que obligan a las empresas a tomar medidas, desde las ganas del consumidor a «vivir con menos» hasta las expectativas de una información más transparente por parte de las marcas, y [describe cinco áreas clave en las que deberían centrarse para adaptarse](#).

Apúntate esta fecha, 19 de noviembre: ¿Cómo puede salvarnos la ciencia?

¿Cómo puede la innovación ayudarnos a alimentar a una población en crecimiento de forma sostenible? Paneles de expertos debatirán y explorarán posibles soluciones en la inauguración de la [Cumbre sobre cuestiones alimenticias](#) en Londres.

La Cumbre abordará las cuestiones clave a las que se enfrenta la industria y cómo la innovación y la tecnología pueden ayudar a resolverlas.



David Green, de la Alianza Estadounidense por la Sostenibilidad (USSA), será uno de los panelistas sobre «¿Cómo puede salvarnos la ciencia?» que analizará cómo será la próxima revolución alimentaria y agrícola y cómo la ciencia lo hará posible.

[Más información](#).

AGRICULTORA DESTACADA DE USSA: Christine Gemperle, The Almond Board of California



Christine Gemperle es una cultivadora de almendras de segunda generación y apicultora aficionada. Ella y su hermano Erich cultivan 16 hectáreas de almendras cerca de Turlock en el condado de Stanislaus, California y otras 37 hectáreas en la cercana Gustine.

[Nos habla](#) de los retos de trabajar en una de las profesiones más arriesgadas del mundo y comparte su orgullo de ser parte de una industria comprometida con la protección de la tierra.

Los hechos sobre la agricultura ecológica

Los agricultores ecológicos de Estados Unidos saben bien que «lo que se pone en el suelo tiene un profundo efecto sobre lo que se obtiene de él».

Esta es el motivo por el que confían en procesos y materiales naturales para desarrollar sistemas agrícolas que contribuyen a la nutrición del suelo, de los cultivos y del ganado, a la gestión de plagas y maleza, a la biodiversidad y a la consecución de los objetivos de producción.



Más información acerca del [compromiso de los agricultores ecológicos con el medio ambiente y con las futuras generaciones](#).

Se necesitan más medidas para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible de 2030

La industria alimentaria necesita hacer más para hacer frente a la pérdida y el desperdicio de alimentos a lo largo del ciclo de la granja a la mesa, afirma el Director General de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Qu Dongyu.



Hablando en el evento [Fixing the Business of Food: The Food Industry and the SDG Challenge](#), el jefe de la FAO dijo que la industria alimentaria y las empresas tienen un «papel fundamental en el logro de la seguridad alimentaria y la nutrición, ya que influyen en la producción, elaboración, venta al por menor y comercialización de los alimentos que comemos».

También en el evento, el Barilla Center for Food and Nutrition y sus socios [presentaron un informe](#) en el que se destacan las acciones para acelerar el progreso hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible de 2030.

La calidad del vino mejora con la sostenibilidad

«No se me ocurre ni un solo ejemplo en el que unas prácticas sostenibles no mejoren la calidad del vino».

Dijo el viticultor [Steve Matthiasson](#) en un seminario reciente organizado conjuntamente por Harpers-California Wine Institute sobre vino sostenible.

Steve cree que debido a que los consumidores ven el vino como un artículo de lujo, están dispuestos a pagar por la calidad, lo que permite a los productores de vino [invertir aún más en la sostenibilidad](#).





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

USSA Member Organizations:

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; National Renderers Association; North American Export Grain 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. Hide, Skin and Leather Association; U.S. Meat Export Federation; U.S. Soybean Export Council; and U.S. Wheat Associates



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.

Ponte en contacto con nosotros: <https://thesustainabilityalliance.us/contact-us/>