



Julio de 2020

¿LO SABÍAS?

Para producir medio kilo (1 libra) de carne de cerdo se utiliza un 75,9 % menos de tierra y un 25,1 % menos de agua que en 1960. También se necesita un 7 % menos de energía. ¡El hogar estadounidense promedio tendría que dejar de usar la nevera para lograr la misma reducción! El resultado neto es una huella de carbono un 7,7 % más baja.



El U.S. Cotton Trust Protocol se abre a las marcas y a los minoristas por primera vez

Las marcas y los minoristas ahora pueden unirse al U.S. Cotton Trust Protocol por primera vez y demostrar mejor su compromiso con la sostenibilidad, en consonancia con la creciente demanda de los clientes. Esto surge con la noticia de que el U.S. Cotton Trust Protocol se asocia con Field to Market: la Alianza para la agricultura sostenible con el fin de acelerar los resultados sostenibles de la producción de algodón de los Estados Unidos, lo que hace más fácil impulsar la mejora continua a los productores algodoneros y a la cadena de valor.

[Lea más sobre los últimos acontecimientos del Cotton Trust Protocol.](#)

La industria láctea estadounidense aspira a tener una emisión neutra de carbono para el 2050

En la fase previa al evento del IFT (Institute of Food Technologists) de este año, Krysta Harden, del U.S. Dairy Council (Consejo de exportación de productos lácteos de EE. UU.), Directora General interina y Vicepresidenta Ejecutiva de Global Environmental Strategy, reveló la aspiración de la industria de tener emisiones de carbono neutras o mejores para el 2050. Esto se suma al uso óptimo del agua mientras se aprovecha al máximo el reciclaje y se mejora la calidad del agua. [Lea más sobre los objetivos de gestión ambiental de la industria láctea estadounidense.](#)



La innovación de los sistemas físicos y cibernéticos promete aumentar los rendimientos

Los ingenieros, genetistas, agrónomos, modeladores de sistemas y expertos en aprendizaje automático de la Universidad Estatal de Iowa y la Universidad de Nebraska-Lincoln trabajan en una innovación que promete aumentar los rendimientos del maíz y de la soja. Cuando se termine, el nuevo CPS (sistema físico y cibernético) supervisará los campos de forma constante a una resolución casi de una planta, predecirá la productividad y ayudará a los agricultores a gestionar el uso del agua y de los fertilizantes. [Lea más sobre la última innovación.](#)

El cambio climático es la principal prioridad para los agricultores europeos a pesar de la Covid-19

El cambio climático y el clima extremo son una grave preocupación para los agricultores y siguen siendo una prioridad fundamental a pesar de la pandemia de la Covid-19, según la investigación de IPSOS Mori. En una encuesta realizada a agricultores europeos, más de la mitad (53 %) dijo que el cambio climático era su prioridad inmediata, mientras que el 63 % estuvo de acuerdo en que el cambio climático tendría más impacto en sus empresas que la Covid-19 en los próximos cinco años. [Lea más sobre los resultados de la investigación.](#)



Conocimientos y opiniones: Sin la agricultura moderna e industrial, la pandemia se habría cobrado muchas más vidas



En noviembre de 2019, *The Atlantic* le preguntó a los “expertos” qué cambiarían si pudieran volver atrás en el tiempo. Los expertos tenían títulos como “mitógrafo”, no se invitó a ningún científico, así que no sorprende que solo una respuesta tuviera una relevancia relacionada al mundo real. Un historiador de Rutgers *deseaba que nunca se hubiera inventado la agricultura...* Hank Campbell, el fundador de Science 2.0 y autor del best seller *Science Left Behind*, considera lo perjudicial que

sería si el deseo del historiador de Rutgers se hiciera realidad. [Lea por qué cree que la alarmante cantidad de esfuerzo que los activistas ambientales han puesto en promover tonterías sobre los alimentos es un problema del mundo real.](#)

El agricultor del trigo Doug Goyings opina sobre las prácticas de precisión y conservación de vanguardia

Doug Goyings ha sido un granjero de tiempo completo durante toda su vida adulta, dirigiendo Goyings Farms en Paulding, Ohio, con la ayuda de su esposa Diane y su hijo Jeremy. Hablamos con él sobre las prácticas que distinguen a su granja como líder en tecnología, conservación, eficiencia y rentabilidad, desde la dirección automática de la cinemática en tiempo real hasta el cultivo en franjas. [Lea la historia de Doug.](#)



Disfrute del sabor de mariscos seguros y sostenibles del noreste de EE. UU.



Un nuevo vídeo de la asociación comercial Food Export Northeast muestra la frescura, la diversidad y la sostenibilidad de los mariscos del sector noreste de los Estados Unidos. Las pesquerías de la región se gestionan de forma sostenible a través de asociaciones científicas e industriales características que incorporan la transparencia y la trazabilidad. Esto garantiza el futuro suministro seguro y consistente de productos como la langosta, el cangrejo, las vieiras y las ostras. [Conozca más sobre la industria de los mariscos en el noreste estadounidense.](#)

Conozca más sobre la sostenibilidad de la madera blanda

¿Sabía usted que hay tres niveles diferentes de leyes que protegen los bosques en los Estados Unidos y los mantiene económica, social y biológicamente sostenibles? Estas leyes cubren tres tipos diferentes de tierras: la federal, la estatal y la privada. Del mismo modo, existen leyes sobre la recolección de troncos, ya sea PEFC (Programa para el Reconocimiento de Certificación Forestal) o FSC (Consejo de Gestión Forestal), que estipulan todo, desde cómo se corta el árbol hasta cómo se vuelve a plantar. [Póngase a tono para saber más sobre las prácticas que garantizan la sostenibilidad de la madera blanda.](#)



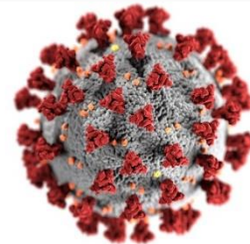
Cuero de verdad: El concurso de diseño para estudiantes *Sé diferente (Stay Different)* es anual



La respuesta al concurso de diseño para estudiantes 'Cuero de verdad. Sé diferente' ha sido tan alta que el evento será anual a partir de septiembre, confirma el organizador del Leather & Hide Council of America. El concurso, que tiene como objetivo encontrar el talento del diseño del futuro y, al mismo tiempo, promover la sostenibilidad del cuero auténtico, atrajo a más de 800 participantes de las principales escuelas de moda y diseño de Europa y Asia. [Lea más y mire alguna de las participaciones ganadoras.](#)

Los académicos ofrecen nuevas ideas para abordar los impactos económicos de la Covid-19 en la agroalimentación

Una nueva publicación del Consejo de Ciencia y Tecnología Agrícola y de la Asociación de Economía Agrícola y Aplicada pone de relieve las repercusiones económicas de la Covid-19 en la agroalimentación para orientar las medidas positivas y hacer frente a los desafíos. En una serie de ensayos, 31 académicos y expertos en la materia ofrecen nuevas ideas sobre temas que van desde el cambio en las actitudes de los consumidores con respecto a los alimentos hasta las pautas para la compra de alimentos durante una recesión. [Lea más sobre la nueva publicación.](#)





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:

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.

Contacto:

<https://thesustainabilityalliance.us/contact-us/>