

Un siglo de sostenibilidad estadounidense



Septiembre 2020

¿LO SABÍAS?

Los mariscos de Alaska son sostenibles por ley. Cuando Alaska se convirtió en estado en 1959, los habitantes incluyeron la sostenibilidad en la letra de su constitución y reclamaron que la gestión de todas las pesquerías sea sostenible.



La tecnología es fundamental para alimentar un mundo en crecimiento, expresó el secretario de Agricultura de EE. UU.

La innovación y la tecnología han permitido que los Estados Unidos incrementen su producción de alimentos y de fibra en un 400 % en los últimos 90 años utilizando un 10 % menos de tierra, afirma el secretario de Agricultura de los EE. UU, Sonny Perdue. En una charla exclusiva con *New Europe*, un periódico de temáticas sobre la UE, expresó su temor de que la estrategia De la granja a la mesa de la UE haga retroceder el reloj en cuestiones de avances agrícolas al poner en riesgo el sustento de los agricultores y conducir a una menor productividad y a una mayor inseguridad alimentaria en todo el mundo. [Lea la entrevista completa.](#)

Se renovó el Programa de Conservación del Arroz de los EE. UU. por USD 7 millones

El Departamento de Agricultura de los EE. UU. ha renovado el Programa de la Asociación para la Conservación Regional de la Administración Escalonada del Agua del Centro Sur (RCPA), que USA Rice dirige, por el monto de USD 7 millones. Esta nueva financiación permitirá que la Asociación implemente prácticas de conservación de las tierras de cultivo para los productores de arroz de Misuri, Arkansas, Misisipi y Luisiana, con foco en la gestión del agua, la administración de los nutrientes y el hábitat de invierno de la vida silvestre. [Lea más noticias de USA Rice.](#)



El sector lácteo de California puede lograr neutralidad climática, afirman los investigadores de la UC en Davis



La neutralidad climática está al alcance de la mano del sector lácteo de California según los investigadores de la Universidad de California en Davis. Un nuevo documento técnico redactado por expertos, entre ellos, el especialista en calidad del aire, el profesor Dr. Frank Mitloehner, señala que el metano representa una oportunidad importante y malentendida para la mitigación del cambio climático. También resalta que la progresiva reducción de las emisiones de metano por parte de las granjas lecheras puede producir un efecto de calentamiento negativo o 'enfriamiento'. [Vea los resultados de la investigación con más detalle.](#)

Conocimientos y opiniones: La innovación ayuda a que los agricultores hagan frente al desafío de la COVID-19

La COVID-19 ha modificado totalmente la vida como la conocíamos y ha provocado una interrupción de la cadena de suministro sin precedentes. Sin embargo, los agricultores estadounidenses han logrado adaptarse y hallar formas de seguir proveyendo el alimento para nuestras mesas mientras resguardan sus propios medios de subsistencia.



David Green de La Alianza Estadounidense por la Sostenibilidad reflexiona sobre las innovaciones que les ayudaron a hacer frente al desafío.

[Más información.](#)



El U.S. Cotton Trust Protocol lanza una campaña de reclutamiento de productores a nivel nacional

Los productores estadounidenses de algodón pueden unirse al U.S. Cotton Trust Protocol (Protocolo de Confianza del Algodón de los EE. UU.), una norma nueva para comprobar el avance de la sostenibilidad en la producción

algodonera de los EE. UU. En vista de que los consumidores continúan exigiendo productos que respeten el medioambiente, la inscripción en el Trust Protocol ayudará a los productores a exhibir prácticas sostenibles basadas en información, medibles y comprobadas. [Más información.](#)

Agricultor destacado de USSA: Lloyd Arthur, productor de algodón, y la optimización de la eficiencia del riego

Lloyd Arthur es la quinta generación de productores de algodón en su familia y vive en Ralls, Texas, con Angela, su esposa. Tienen cuatro hijos y junto con la familia han creado una actividad agrícola que ha sido galardonada. Nos habla sobre las estrategias que le permitieron conservar agua en la granja a la vez que potenciaba el rendimiento. [Lea acerca de estas estrategias.](#)



USFRA y WBCSD resaltan el papel de la agricultura en el logro de los objetivos de sostenibilidad de la ONU

Los Agricultores y Ganaderos de EE. UU. en Acción (USFRA), que representan a organizaciones dirigidas por agricultores y ganaderos, han publicado un nuevo informe técnico sobre los Objetivos de

Desarrollo Sostenible (SDG), el cual cuenta con el aval del Consejo Empresarial Mundial para el Desarrollo Sostenible (WBCSD). El informe destaca el papel clave de la actividad agrícola en EE. UU. en el logro de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas y analiza las oportunidades que tiene la agricultura en EE. UU. para seguir impulsando un sistema agrícola resistente y sostenible durante la próxima década. [Obtenga más información.](#)

Disminuir la pérdida de alimentos requiere cambios en el sistema alimentario según un nuevo informe

Los desechos alimenticios de los consumidores son una preocupación ambiental importante, que no se debe solo a las elecciones individuales de alimentación sino también a un sistema que alienta a que los consumidores

tomen decisiones que conducen al desperdicio de alimentos. Eso indica un nuevo informe de las Academias Nacionales de Ciencias, Ingeniería y Medicina. El informe identifica once factores que conducen a la creación de desperdicios y describe estrategias para mitigarlos. [Lea las recomendaciones.](#)



Cargill planifica promover prácticas agrícolas regenerativas en cuatro millones de hectáreas para 2030



Cargill, la empresa alimenticia privada, está apoyando los esfuerzos de agricultores que apuntan a adoptar prácticas de agricultura regenerativa en 10 millones de acres (cuatro millones de hectáreas) de tierras de cultivo en Norteamérica durante los próximos diez años. La iniciativa se centrará principalmente en la rotación de cultivos por hileras,

incluidos el maíz, el trigo, la canola, la soja y otros cultivos esenciales, para beneficiar la rentabilidad a largo plazo y la resiliencia de los agricultores y fortalecer el compromiso climático de la empresa para el 2030.

[Lea más sobre esta iniciativa de Cargill.](#)

Smithfield Foods se convertirá en una firma de carbono negativo para 2030

Con inicios en la industria de las proteínas, la firma de carnes procesadas Smithfield Foods ha tomado el compromiso de lograr la condición de carbono negativo en todas las operaciones bajo el control de la empresa en los Estados Unidos para el año 2030. El compromiso exige que Smithfield retire de manera efectiva más carbono de la

atmósfera que el que emite, y sin comprar créditos de carbono para compensar sus emisiones. [Lea más acerca de cómo planea lograr este objetivo.](#)



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/>