



19 de diciembre de 2018

### ¿LO SABÍAS?

Alrededor de un 50 % de las partes de los animales que los estadounidenses consideran que no son comestibles se transforma en productos útiles como acondicionadores de suelo y fertilizantes no químicos.

### **El Almond Board of California invierte 6,8 millones de dólares en investigación en proyectos de innovación.**

El Consejo de la almendra de California (Consejo de la almendra de California, o ABC, por sus siglas en inglés) invertirá 6,8 millones de dólares en 75 proyectos de investigación independientes que analizarán las prácticas agrícolas de la próxima generación, como el uso óptimo de todo lo que crece en los cultivos de almendras.

Además de mejorar las prácticas productivas, los proyectos de investigación ayudarán a la comunidad de la almendra de California a ofrecer a los amantes de las almendras de todo el mundo un [producto seguro, sano y sostenible](#).



### **Cultivadores de maíz y una ONG ambientalista se unen en una alianza única**

Una ONG ambientalista de Estados Unidos y los cultivadores de maíz del país trabajarán juntos para ayudar a reducir la huella ambiental y, al mismo tiempo, aumentar la productividad y la rentabilidad. El Fondo para la Defensa del Medioambiente (EDF), organización sin ánimo de lucro, y la Asociación Nacional de Cultivadores de Maíz (NCGA) han acordado una nueva alianza «única» que ayudará a los agricultores a hacer [lo mejor para el medio ambiente y para sus negocios](#).

## **Tecnología de riego inteligente**

El aumento de la rentabilidad es la razón principal para que los agricultores inviertan en riego inteligente. Según una encuesta de la empresa de análisis de macrodatos agrícolas Alpha Brown, los principales factores que explican el objetivo de la rentabilidad son la escasez de agua y la [producción de cultivos de alto valor](#).



## **Mito de la política de sostenibilidad**

Los *millennials* quieren comer alimentos que crean una huella de carbono mínima y están dispuestos a pagar más por sus convicciones. Para muchos consumidores, la sostenibilidad se asocia con frecuencia a los alimentos orgánicos. Aunque los agricultores de productos orgánicos pueden afirmar con toda seguridad que son sostenibles, no son los únicos. Las prácticas de casi cualquier agricultor, sea grande o pequeño, de productos orgánicos o convencionales, demostrarán que la sostenibilidad no es una tendencia, sino una forma de vida. Incluye hacer el mejor uso de las últimas [herramientas para preservar el medioambiente](#) e invertir en ellas.

## **Agricultura sostenible en Hultgren Farms**

Nate Hultgren, un agricultor de cuarta generación en el centro de Minnesota, se toma muy en serio la agricultura sostenible. Para Nate y su hermano, es una responsabilidad familiar, un deber hacia sus consumidores y una obligación hacia la tierra de la que dependen sus familias. [En esta entrevista con Nate](#), existe más información sobre la relación personal de Hultgren Farms con la sostenibilidad.



## **Ficha técnica sobre transformación en EE. UU.**

La transformación de subproductos de la producción cárnica y avícola y de aceites de cocina usados es una forma ecológica de reciclar materiales que de otro modo se desperdiciarían. En resumen, transformar es reciclar. Si no son transformados, estos materiales perecederos pueden provocar riesgos para la salud humana y animal. La transformación permite recuperar grasas, proteínas y minerales de estas materias primas para nuevos usos, como fertilizantes no químicos y acondicionadores de suelo. Además de ofrecer estos productos y servicios



esenciales, la transformación también fomenta la sostenibilidad de la ganadería al reducir las emisiones de gases de efecto invernadero [y conservar el combustible y el agua.](#)

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](#)



*Copyright © 2018 | 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.](#)

