

De trabajador en granja industrial a ganadero ecológico



Un productor de Georgia va contracorriente

Al resaltar los problemas de la producción ganadera industrial, se le suele preguntar a Compassion in World Farming de qué manera pueden los productores mejorar sus sistemas. Un audaz georgiano ha abierto el camino con su decisión de alejarse de la agricultura industrializada en su búsqueda de un mejor horizonte: Will Harris, propietario de White Oak Pastures. Esta granja del sur del estado, fue hasta 1995 una granja industrial a gran escala que criaba terneros por su carne. Pero después de enviar parte de su ganado en un viaje de 30 horas para su sacrificio, comenzó a darse cuenta de que algo no funcionaba en este sistema.

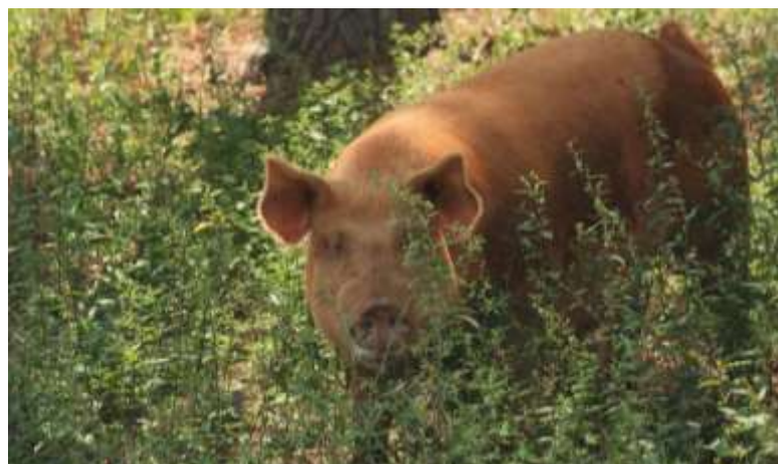
Se plantó así la semilla del cambio de manera que el Sr. Harris comenzó a volver a las raíces de sus antepasados; es decir, a producir con la naturaleza, no contra ella. Y resulta que lo que es bueno para la naturaleza también es bueno para el ganado y las personas: toda una victoria triple. Completando el círculo que le lleva de nuevo a lo que su bisabuelo practicaba, ahora tiene vacas, cerdos, pollos, pavos, ovejas y conejos alimentados con pasto bajo un sistema de pastoreo rotativo, además de un huerto de 5 acres en el que se cultivan más de 40 tipos de hortalizas. Al eliminar los pesticidas y los fertilizantes (utilizando abono de elaboración casera en su lugar) la materia del suelo está creciendo, lo que captura grandes cantidades de carbono cada año.

Pensar como una montaña

La granja utiliza un sistema de pastoreo rotativo para múltiples especies que imita las llanuras de África. Hay siete perros de montaña de los Pirineos que protegen a las aves de los predadores y las gallinas ponedoras pasan por un proceso de muda natural en vez de forzado. El Sr. Harris ha puesto toda la carne en el asador para asegurarse de que se cuida a los cerdos de la mejor manera posible. Sus cerdos de razas tradicionales pueden deambular por los pastizales arbolados, hozando y revolcándose.

Una vida que merece la pena vivir

En lo relativo a su compromiso con la sostenibilidad, el Sr. Harris predica con el ejemplo. Ha creado un entorno que permite a los animales expresar su comportamiento natural. Los terneros nacen en la granja y solo se alimentan de la leche materna, hierba y paja. También ha construido in situ dos plantas procesadoras de carne roja y blanca inspeccionadas por la USDA, lo que limita la distancia que los animales deben recorrer antes de ser sacrificados. El Dr. Temple Grandin, autoridad reconocida internacionalmente en el manejo y sacrificio de animales humano, fue el diseñador de las plantas. Los huesos del matadero se muelen para hacer harina de huesos, mientras que las pieles se envían a una curtiduría para hacer cuero, se recicla el aceite de cocinar como combustible para los tractores y las aguas residuales tratadas se utilizan para regar los pastos. Este sistema regenerador de ciclo cerrado garantiza que la granja posee una economía circular, en la que los nutrientes se reciclan en vez de desperdiciarse.



Un sistema de victoria triple

Junto con el medioambiente y los animales, el pilar de sostenibilidad social es primordial en White Oak Pastures. La granja da empleo a 100 personas y fomenta unas condiciones laborales justas y éticas. Los trabajadores solo pagan 1 dólar por su comida en el restaurante y se les insta a que se lleven a casa productos frescos cada semana.

El Sr. Harris considera que muchos estadounidenses están desconectados de los sistemas alimentarios, por ello ha desarrollado lo que llama el modelo LASH: Local, Artesano, Sostenible y Humano. Lo que él considera que ha ido mal con el sistema alimentario es la dependencia de la ciencia para arreglar lo que la misma naturaleza puede resolver. La descentralización del sector de envasado de carne permite un modelo localizado e integrado verticalmente, que integra los costes de producción. El resultado final es un producto de excelente calidad personalizado para consumidores exigentes que desean alimentos que provengan de animales criados con un buen trato, con gestión medioambiental y con empleados a los que se ha tratado de manera justa.

White Oak Pastures recibió el galardón Governor's Award for Environmental Stewardship, el Award of Excellence de The University of Georgia, fue nombrado el Líder empresarial más respetado de Georgia y recibió también el Growing Green Award. Los productos cuentan con certificación orgánica y humana.

Y ahora, el aspecto científico

Los sistemas de pastoreo rotativo Serengeti como los empleados en White Oak Pastures reproducen un ecosistema natural, en el que los rumiantes, animales monogástricos y omnívoros forrajean juntos pastando en la hierba, buscando por los arbustos y escarbando gusanos. Este proceso integral resulta bueno para el medioambiente y para los animales, a la vez que produce carne de mejor calidad. Un estudio de la USDA realizado en 2009 mostró que la ternera alimentada con hierba tiene menos grasa y más betacarotenos, vitaminas B y E, omega 3, calcio, magnesio y potasio.

Gracias a este sistema de gestión del pastoreo, el contenido de materia orgánica en el suelo ha aumentado del 0,5 % al 5 %.

Aunque los animales tardan más tiempo en llegar al peso para el sacrificio, las carnes alimentadas con pasto pueden obtener un precio de venta aumentado en un 100 %. El sector de la carne alimentada con pasto en EE. UU. está creciendo rápidamente, con 350 miembros certificados y cada año el mercado crece un 25 %. A pesar de un préstamo de 7,5 millones de dólares y un plazo de 8 años para obtener beneficios después de la conversión a un sistema basado en pastoreo para 2014, White Oak Pastures estaba ganando 28 millones de dólares.

Compassion in World Farming, 2017. Caso práctico: De trabajador en granja industrial a ganadero ecológico. ciwf.org/solutions

Compassion in World Farming
River Court, Mill Lane, Godalming, GU7 1EZ, Reino Unido
T. +44 1483 521 950 | E. research@ciwf.org

Organización benéfica registrada 1095050

Todas las imágenes © White Oak Pastures

COMPASSION
in world farming 
ciwf.org

