

CÓMO UNA GRANJERA LECHERA SE ENCONTRÓ AL BORDE DE LA CONVERSACIÓN SOBRE EL CLIMA

No es fácil para Suzanne Vold apartarse del negocio diario de la granja lechera que dirige junto a su esposo y cuñado. Después de todo, la granja de cuarta generación en Minnesota cuenta con 500 vacas y 600 acres de cultivos que proporcionan forraje y granos para el rebaño.

JAMIE SEARS RAWLINGS



Pero, en octubre, Vold recibió una oferta que consideró demasiado importante para rechazar: la oportunidad para que una agricultora ocupe un lugar en uno de los eventos de tecnología climática más grandes del país.

Trust In Food se reunió recientemente con Suzanne Vold de Dorrich Dairy para aprender por qué se quitó las botas de trabajo y los guantes para asistir a charlas sobre agricultura y su impacto en el clima en la conferencia VERGE de GreenBiz.

(Imagen de archivo)

Cortesía del Innovation Center for U.S. Dairy, un socio del America's Conservation Ag Movement y patrocinador principal de GreenBiz VERGE, que se autodenomina "el centro de gravedad de la comunidad climática", Vold dejó de lado con gusto sus botas de trabajo y guantes durante cuatro días de debates sobre la agricultura y su impacto en el clima.

Para el Innovation Center for U.S. Dairy, llevar a Vold a la conferencia, e incluso diseñar un panel de discusión que la incluyera a ella y a otros miembros de la cadena de valor láctea, fue una oportunidad para llevar la agricultura a una mesa donde había estado ausente en gran medida.

"En nuestros años participando en GreenBiz VERGE, reconocimos que la perspectiva del agricultor a menudo estaba ausente de las conversaciones, así que priorizamos oportunidades para elevar su importante voz", dijo Karen Scanlon, Vicepresidenta Ejecutiva de Administración Ambiental de Dairy Management, Inc. "La agricultura tiene una tremenda oportunidad de cultivar soluciones para desafíos ambientales críticos. Debemos centrarnos en cómo apoyar y invertir mejor en las granjas mientras toman decisiones que funcionen para sus negocios familiares, sus comunidades y nuestro planeta".

Contar con la presencia de Vold también fue un paso para asegurar que los objetivos y logros de sostenibilidad de su industria no solo sean reconocidos, sino que también atraigan a socios que puedan ayudar a acelerar el camino hacia el éxito.

Vold no es ajena a pensar en la sostenibilidad, tanto en su operación como en la industria. Es por eso que fue una elección natural para ayudar al Innovation Center for U.S. Dairy a alcanzar sus objetivos en VERGE 2023.

La Dorrich Dairy ha tomado medidas para aumentar la sostenibilidad en su granja, convirtiéndose recientemente al ordeño robótico e implementando un compostador continuo de estiércol que funciona las 24 horas del día, los 7 días de la semana, para convertir los desechos sólidos en material de cama para las vacas lecheras, un producto comercializable para otras granjas e incluso empresas de compostaje de suelo.

Vold ha asumido roles de liderazgo en la industria para destacar el papel de los productos lácteos en los sistemas alimentarios sostenibles. Actualmente, se desempeña como presidenta del Comité de Gestión Ambiental de DMI. Para el Innovation Center for U.S. Dairy, ha formado parte del Comité de Compromiso de Gestión Lechera de EE. UU. y del Grupo de Trabajo sobre Agricultura Regenerativa y Biodiversidad, y ha contribuido a dar forma a los protocolos de la industria sobre normas corporativas de emisiones de gases de efecto invernadero y objetivos y medición de emisiones netas cero.

Trust In Food habló con Vold durante VERGE 23 para conocer cómo fue recibida su asistencia por parte de la audiencia interesada en el clima y qué perspectivas aportó desde su granja para compartir con los asistentes.

¿Qué te ha sorprendido más de asistir a VERGE 23 con el Innovation Center for U.S. Dairy?

Vold: Me emociona ver que muchos asistentes apoyan a los agricultores, pero hay muy pocos productores aquí. Me gustaría ver a más de nosotros que estamos en primera línea. Muy a menudo, se habla a los agricultores y no con ellos. Conocemos nuestras granjas, conocemos nuestros animales y conocemos nuestra tierra. Sabemos qué funciona y qué no porque somos negocios generacionales. No estamos en esto a corto plazo. Cuando tomamos decisiones en nuestra granja, ya sea una decisión cotidiana o una gran inversión de capital, estamos pensando en qué es lo correcto para la próxima generación.

Me sorprende, además, ver que muchas personas están emocionadas de hablar con un ganadero. ¿Estoy feliz de hablar con ellos? Absolutamente, pero solo puedo compartir lo que está sucediendo en mi granja. Cada granja es diferente, no solo en ubicación, clima y suelo, sino que cada granja es una operación única e individual.

¿Por qué fue importante que aprovecharas esta oportunidad de asistir a VERGE 23 con el Innovation Center for U.S. Dairy?

Como industria láctea, creemos en el poder de la colaboración, y eso incluye a agricultores como yo alzar la voz y estar en primera línea en eventos como GreenBiz VERGE. Sabemos que eventos como estos a menudo resultan en decisiones que afectarán lo que hacemos en nuestras granjas, y nadie conoce mejor una granja que el agricultor que la dirige. Somos los que ensuciamos nuestras manos todos los días. Entonces, necesitamos un asiento en la mesa para escuchar, aprender y educar.

Lo que está en la mente de todos aquí en VERGE es también lo que está en tu mente todos los días en tu granja: el clima y cómo está cambiando. ¿Cómo estás trabajando para mitigar los cambios climáticos en tu granja?

Te puedo decir lo que he visto en mi granja en cuanto al cambio climático y es que hemos tenido más eventos climáticos extremos en la última década de los que tuvimos en mis primeros 10-15 años de agricultura. Mientras veo las noticias y observo eventos climáticos extremos en todo el país, hay más de ellos.

En mi área en Minnesota, en 2021, tuvimos una sequía extrema durante todo el año. Eso disminuyó nuestra cosecha de forraje en un 40-50%, por lo que tuvimos que comprar mucha más alimentación. Todavía estamos pagando deudas por esas compras. Este año, la sequía fue más moderada, por lo que nuestra segunda y tercera cosecha no estuvo a la altura de lo esperado. No tenemos riego porque no lo hemos necesitado. Sin embargo, los últimos años nos han hecho preguntarnos si lo necesitaremos.

¿Hay cosas que puedo hacer para mejorar la salud de mi suelo y evitar el riego? Sí. ¿Estoy investigando sobre eso? Sí. Son caras, así que ¿puedo hacerlas solo? Probablemente no. Por eso, eventos como GreenBiz VERGE son una gran oportunidad para aprender y colaborar con otros que sé que están experimentando desafíos similares.

Fuente.

<https://www.dairyherd.com/news/business/how-one-dairy-farmer-found-herself-verge-climate-conversation>

Clic Fuente



MÁS ARTÍCULOS