



COMUNICADO DE PRENSA

Congreso Mundial de Alfalfa a realizarse en San Diego, California, EE.UU.

14-17 de Noviembre de 2022

Sacramento, CA, Marzo 8, 2022. “Alfalfa: helado en preparación” es una expresión común entre los productores agropecuarios, y si Ud. ha tomado un helado o comido pizza recientemente, puede estar más involucrado con la alfalfa de lo que cree. La alfalfa es un productor clave de alimentos, principalmente a través de productos lácteos. Sin este cultivo global, los alimentos que disfrutamos diariamente podrían dejar de existir.

Los productores de heno y silaje, los investigadores y los profesionales de la industria de forrajes de todo el mundo se reunirán en San Diego, California, este mes de Noviembre por espacio de cuatro días para discutir todo tipo de cosas relacionadas con la alfalfa. El propósito del Congreso Mundial de Alfalfa es compartir conocimientos, resultados novedosos de investigación y tendencias en la industrialización de *Medicago sativa*, nombre científico del cultivo conocido como alfalfa en muchos países y como lucerne en otras partes del mundo.

Aunque varias instituciones de Estados Unidos serán las anfitrionas, el congreso está siendo organizado por un comité internacional compuesto por representantes de varios países. Esta edición sigue al Primer Congreso Mundial de Alfalfa (Bengbu, China, 2015) y al Segundo Congreso Mundial (Córdoba, Argentina, 2018).

La alfalfa es uno de los cultivos más importantes del mundo y desde 2022 es el cuarto cultivo más valioso en los Estados Unidos. Constituye una parte crucial del paisaje agropecuario global, considerando que es cultivado en más de 16 millones de acres (6,5 millones de ha) sólo en los EE.UU., además de ser muy importante en muchos otros países. El comercio mundial de heno de alfalfa se ha incrementado en años recientes, en particular por el marcado interés de países de Asia, Europa, África del Norte y Medio Oriente.

Sumado a lo anterior, la alfalfa es un contribuyente principal a la salud de nuestros ecosistemas, proveyendo suelos sanos, agua limpia y hábitat a la fauna silvestre, todos temas centrales de este congreso. “Aquellos de nosotros que trabajamos en alfalfa tenemos un profundo reconocimiento por cómo beneficia a los suelos, al balance de carbono y a la fauna silvestre, además de ser un rentable proveedor de alimentos; sin embargo, esto no es totalmente apreciado por todos”, dice el Dr. Dan Putnam, Profesor de Extensión y Especialista en Forrajes de la Universidad de California, Davis y Presidente de este Congreso Mundial de Alfalfa.

Otro de los organizadores clave, el Dr. Christian Huyghe (París, Francia) señala que con la suba de precios de los fertilizantes y con la mayor atención que están requiriendo

los temas relacionados con el cuidado del ambiente, es muy probable que la alfalfa adquiera en el futuro una importancia cada vez mayor. “Las ventajas de la fijación biológica del Nitrógeno de esta importante leguminosa y su rol en las rotaciones no son totalmente comprendidos por el público general y a veces tampoco por los propios productores agropecuarios”, dice.

El congreso es coauspiciado por un amplio rango de organizaciones alrededor del mundo: Alianza Nacional de Alfalfa y Forrajes (NAFA, USA); Asociación de Alfalfa y Forrajes de California (CAFA, USA); Universidad de California-Davis (USA); Sociedad China de Pasturas (CGA, China); Asociación China de la Industria Forrajera (CGIA, China); Instituto Nacional de Investigación para la Agricultura, la Alimentación y el Ambiente (INRAE, Francia); Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA, Argentina); Comisión Inter-sindical de Deshidratadores Europeos (CIDE, Europa); Universidad China de Agricultura (Beijing, China); y Asociación Española de Fabricantes de Alfalfa Deshidratada (AEFA, España).

“La naturaleza global de este congreso nos da la chance de enriquecer nuestro conocimiento acerca de este cultivo tan importante”, dice Dennis Hancock, Director del Centro de Investigaciones en Forrajes para Lechería del USDA-ARS en Madison, Wisconsin, EE.UU. “Esta es una excelente oportunidad para intercambiar experiencias y hallazgos científicos generados en todo el mundo”.

El programa incluye tópicos como la importancia económica y ecológica de la alfalfa, genética y mejoramiento, prácticas agronómicas, exportaciones, fertilidad de suelo, malezas, plagas y enfermedades, maquinaria de henificación, nuevos usos, calidad forrajera, equipamiento, riego, uso del agua y aspectos ambientales.

El congreso tendrá un día dedicado a un taller de capacitación a productores sobre riego y sobre manejo de plagas y enfermedades y dos días de presentaciones técnicas. Además, ofrecerá un día completo para visitar el Imperial Valley, una importante región productora de alfalfa del Sur de California. Durante la gira se podrán ver sistemas de producción de alfalfa de todo el año, métodos de irrigación, parcelas experimentales, exportación de heno y semillas, cuestiones ambientales, producción invernal de hortalizas y una muestra de maquinaria.

El congreso se dirige a investigadores, productores, consultores agropecuarios y miembros del sector industrial, así como también al público en general que pueda estar interesado en el cultivo.

Durante el mes de Noviembre, San Diego ofrece un clima cálido y agradable, ideal para este evento. “Deberíamos tener una excelente audiencia al congreso, a la que también se le ofrece un amplio menú de atracciones en la ciudad”, dice Nicole Helms, Directora Ejecutiva de CAFA y una de las principales organizadoras del congreso.

Empresas auspiciantes y exhibidores no sólo son bienvenidos sino que también contarán con la oportunidad de interactuar con toda la industria de alfalfa. “Esperamos unos 70 a 80 exhibidores en el congreso”, dice Beth Nelson, desde Saint Paul, Minnesota (USA), otra de las principales organizadoras y Presidente de NAFA. Las dos organizaciones de productores (NAFA y CAFA) representan un amplio rango de productores de alfalfa y otros forrajes de EE.UU.

Se alienta la presentación de trabajos científicos a través de posters y disertaciones orales, indicando también que ya están abiertas las inscripciones.

Para acceder a información actualizada, inscripciones, información para auspiciantes y exhibidores y remisión de trabajos científicos, por favor consultar:

<https://worldalfalfacongress.ucdavis.edu/>

Para más información, contactar a:

Beth Nelson
President
National Alfalfa & Forage Alliance
Tel: 651-484-3888 | nafa@alfalfa.org

Nicole Helms
Executive Director
California Alfalfa & Forage Association
Tel: 916-441-0635 | nicole@agamsi.com

ACERCA DE NAFA

La misión de NAFA (Alianza Nacional de Alfalfa y Forrajes) es asegurar la habilidad de todos los segmentos que componen la producción industrial de alfalfa y de forrajes para competir con efectividad manteniendo su acceso a mercados globales y cumpliendo con los requerimientos de esos mercados. El objetivo de NAFA es actuar como un foro para la generación de consensos entre las distintas partes interesadas y ser una efectiva defensora en nombre de la industria de la alfalfa y otros forrajes.

ACERCA DE CAFA

Fundada en 1998, CAFA (Asociación de Alfalfa y Forrajes de California) es dirigida por productores y tiene por misión proteger los intereses de la industria forrajera en todo California. CAFA representa la industria de la alfalfa y otros forrajes cuando se deben discutir tanto asuntos legislativos como regulatorios y también se esfuerza por educar al público acerca de la importancia de la alfalfa y los forrajes en California. Este tipo de educación superadora está designado para explicar los beneficios ambientales y económicos que la industria confiere a California y al público en general.

National Alfalfa & Forage Alliance
P: 651-484-3888 | alfalfa.org

California Alfalfa & Forage Association
916-441-0135 | calhay.org