



1

NUEVA SUBDIRECTORA NACIONAL DE I+D DEL INIA

La Dra. Marta Alfaro Valenzuela fue nombrada recientemente como Subdirectora Nacional de Investigación y Desarrollo (I+D) del INIA, en reemplazo del Dr. Iván Matus Tejos, siendo la primera mujer que ejerce estas funciones en la institución. La nueva directiva del INIA es ingeniero agrónomo de la Universidad de La Frontera y Ph.D. en Fertilidad de Suelos por la Universidad de Reading, en el Reino Unido. Como investigadora ha liderado -sólo en los últimos 10 años- más de 30 proyectos de investigación relacionados con el impacto ambiental de la actividad agropecuaria, las mediciones y mitigación de los efectos de los gases de efecto invernadero derivados de la ganadería, así como temas de fertilidad de suelos, entre otros. Además, es la única mujer en Chile que integra el grupo de "Revisores de Inventarios de Gases de Efecto Invernadero de los países Anexo I del Protocolo de Kioto".

Más información: **INIA Dirección Nacional**, Andrea Romero, andrea.romero@inia.cl



2

PRIMER DRON PARA CONTROL BIOLÓGICO EN CHILE

INIA presentó el primer dron para la liberación de insectos benéficos en Chile, en el marco del I Congreso Latinoamericano de Agricultura de Precisión (CLAP 2018), que se realizó a mediados de abril en Santiago. En esta instancia organizada por la Universidad Federico Santa María e Inacap, con el apoyo de Telefónica I+D, Engie Factory y el Ministerio de Agricultura, entre otros, Stanley Best, Director del Programa de Agricultura de Precisión de INIA, y Luis Devotto, investigador de INIA y coordinador del proyecto Manejo Sustentable de Plagas mediante el Desarrollo de un Vehículo Aéreo no Tripulado (UAV) para la Dispersión de Agentes de Control Biológico, destacaron que "drones existen millones en el mundo, lo que muy pocos han intentado es la capacidad de llevar insectos benéficos al campo y liberarlos de manera regulada; por eso esta iniciativa ha atraído el interés del mercado".

Más información: **INIA Quilmapu**, Hugo Rodríguez hrodrigu@inia.cl



3

SELLO DE ORIGEN PARA NOVILLO DE OSORNO

El Ministro de Agricultura, Antonio Walker, junto al Intendente de la Región de Los Lagos, Harry Jürgensen y el Director Nacional del INIA, Pedro Bustos, dieron inicio oficial al proyecto que busca conseguir un Sello de Origen para el Novillo de Osorno. El Secretario de Estado, junto con valorar el trabajo que tendrá este proyecto con las asociaciones de productores, en este caso la Corporación de la Carne (CorpCarne), mencionó también que "la transferencia del conocimiento es fundamental para desarrollar emprendimientos" y resaltó que el tener el apoyo del INIA en la región es una oportunidad muy importante para el sector productivo. Este sello forma parte del Programa de Capacitación y Valoración de Productos Agropecuarios, que también involucra al cordero costeño y la postulación a un sello de lácteos regional ante el Instituto Nacional de Propiedad Industrial (INAPI) los atributos únicos de estos productos pecuarios, característicos de este territorio.

Más información: **INIA Remehue**, Elisa Barría elisa.barría@inia.cl



4

SEGUNDA VENDIMIA DE VINOS MÁS AUSTRALES

Las vendimias en la zona central de Chile ya terminaron, pero a orillas del Lago General Carrera, en la región de Aysén, a fines de abril el INIA elaboró una segunda partida de los vinos Keóken, los más australes del mundo. En sus versiones Sauvignon Blanc y Pinot Noir, estos mostos son elaborados en forma experimental y vinificados en origen en el valle de Chile Chico, en la Latitud 46,32°. Con estos vinos, buscan ampliar las alternativas productivas para la zona de microclima de Chile Chico, donde ya se producen con éxito cerezas de exportación. Este año la cosecha de uvas ha sido buena, aunque la fruta está levemente menos madura que la cosecha anterior, está sana y con buen sabor, lo que permite suponer que habrá nuevamente un buen resultado y una producción aproximada de 15 botellas de cada variedad de los vinos Keóken, que significa amanecer en lengua Aonikenk o Tehuelche.

Más información: **INIA Tamel Aike**, Verónica González veronica.gonzalez@inia.cl

