



1

## CONTROL DE JERJELES

INIA logró establecer un eficiente control contra molestos mosquitos conocidos como jerjeles en el valle de Lluta, Arica. Estos insectos, cuyo nombre científico es *Simulium escomeli*, abundan en humedales y lechos de ríos y se caracterizan por sus temidas picaduras, lo que generaba un problema histórico para la agricultura, el turismo y en general para todos los habitantes del valle. Por ello, el Gobierno Regional de Arica y Parinacota decidió tomar cartas en el asunto financiando el programa “Control de Simúlidos Hematófagos en la Provincia de Arica”, el cual fue ejecutado por el INIA y logró reducir en un 98% la presencia de estos mosquitos en la región, mediante un eficaz sistema de control biológico, que además es amigable con el medio ambiente, favoreciendo el desarrollo de las actividades agroproductivas de los valles de Azapa, Lluta, Camarones, Caleta Vitor y Chaca.  
Más información: **INIA Ururi**, Marjorie Allende mallende@inia.cl



2

## CAMBIO CLIMÁTICO

Científicos y autoridades de instituciones de investigación e innovación agropecuaria de 17 países de América Latina y el Caribe analizaron los avances de más de 20 proyectos e innovaciones que buscan facilitar la adaptación de la agricultura familiar al cambio climático. La reunión se llevó a cabo en La Ceiba, Honduras, en el marco del XII Taller de Seguimiento Técnico de Proyectos FONTAGRO en el que participaron representantes de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, España, Estados Unidos, Francia, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, y Uruguay.  
Más información: **Dirección Nacional de INIA**, Andrea Romero andrea.romero@inia.cl



3

## VINO PATRIMONIAL

Un seminario, una charla y un taller orientados a resaltar la producción y desarrollo vitivinícola de la zona de Cauquenes, se realizaron en las dependencias del Centro Experimental INIA Cauquenes del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), en la Región del Maule. Estas tres actividades están orientadas al posicionamiento de Cauquenes como “Ciudad del Vino Patrimonial”, destacando el Segundo Seminario de Patrimonio e Identidad Arquitectónica del Vino, Marketing Digital e Historia de Cauquenes, instancia abierta a todo público, organizada por AgroWineLab, como parte de un proyecto financiado por el Fondo de Innovación para la Competitividad, FIC, del Gobierno Regional del Maule, y ejecutado por INIA Cauquenes.  
Más información: **INIA Cauquenes**, Hugo Rodríguez infoquilamapu@inia.cl



4

## BANCO MICROBIANO

Como un gran orgullo para el país calificaron autoridades encabezadas por el Ministro de Agricultura, Carlos Furche, y el Director Nacional de INIA, Julio Kalazich, la existencia del Banco de Recursos Genéticos Microbianos, cuya segunda etapa de construcción se inauguró recientemente en el Centro Regional de Investigación INIA Quilamapu, en Chillán. Este banco es el único de Sudamérica y fue el primero en América Latina en contar con el reconocimiento de Autoridad Internacional de Depósito (IDA), lo que lo inserta en el exclusivo grupo de 46 bancos de estas características en el mundo repartidos en 29 países.  
“Esto es sin duda una muy buena noticia para el INIA y una apuesta para el futuro de la investigación en Chile” señaló el ministro Furche, ante invitados del mundo científico y del sector agropecuario.  
Más información: **INIA Quilamapu**, Hugo Rodríguez hrodrigu@inia.cl

