



### Se suman Magallanes y Aysén a premio Campo del Año

Durante el 2017 se realizará la tercera edición del concurso Campo del Año, que en la última versión congregó a más de 400 participantes desde Arica a Chiloé. En el concurso organizado por Anasac se premian cinco categorías: sustentabilidad, productividad y calidad, innovación, responsabilidad social y pasión por el campo. Además, el premio que reúne el mejor puntaje en las cinco

categorías gana el premio Campo del Año. Para ello, el jurado, que este año estará integrado, entre otros, por el ex ministro de Agricultura José Antonio Galilea y por el secretario general de la SNA, Juan Pablo Matte, recorre durante cerca de un mes y medio los campos finalistas.

### Apoyarán económicamente evaluación de eficiencia energética en agroindustria

Hasta \$4.642.232 podrán recibir los proyectos agroalimentarios que quieran evaluar cómo mejorar su eficiencia energética. Es lo que aportarán Smart Energy Concepts (dependiente de la Cámara Chilena Alemana) y el Consejo de Producción Limpia, quienes apoyarán con hasta el 60% de financiamiento de los estudios de factibilidad de eficiencia energética en el sector agroalimentario de los 20 proyectos que se seleccionen. La idea es apoyar la reducción de consumo energético, tema que impacta directamente en la competitividad del agro.

### Innovador proyecto busca crear papeles y cartones con residuos de la industria del vino

Con la idea de resolver qué uso se les puede dar a los escobajos de las uvas y sarmientos de las viñas, que hasta ahora en gran parte se desechan, el Centro de Biotecnología de la U. de Concepción iniciará un proyecto de dos años para elaborar papeles y cartones a partir de esos residuos, con la idea de que las propias viñas puedan utilizarlo para sus etiquetas y embalajes. "La idea es hacer un proceso de pulpeje simple, suave, y con esa fibra elaborar papeles y cartones a escala pequeña, donde vamos a medir sus propiedades físico-mecánicas, para ver si es competitivo con los cartones que se hacen de pino radiata, y hasta la fecha hemos evaluado que da muy buenos resultados y se puede hacer", explica el director del proyecto, Juan Pedro Elissetche.



La iniciativa ganó un Fondoef por unos \$200 millones, tiene el apoyo de las viñas Artizos y Clos des Fous, y pretende tener un resultado a nivel comercial en los próximos dos años. "Queremos hacer una transferencia tecnológica para que especialmente los pequeños productores de los valles del Itata y Biobío puedan tener centros de acopio de material e instalar las capacidades para generar esos productos ellos mismos", plantea Elissetche, quien también está trabajando en otro proyecto para producir paneles aislantes y tableros industriales a partir de escobajo.

### Colaboran para generar conocimiento ante la escasez hídrica

Colaboran entre los expertos de distintas partes del país para generar conocimiento que permita enfrentar mejor la creciente escasez hídrica es la propuesta del Consejo Nacional de Innovación para el Desarrollo (CNID). La idea que surge desde la Comisión de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) para la Sostenibilidad de los Recursos Hídricos liderada por el CNID, es crear una red de centros de investigación en recursos hídricos, con el objetivo de diseñar un proyecto de investigación conjunta y así crear una red de sitios de monitoreo de cuencas a largo plazo, reunir análisis de brechas en tecnologías del ciclo del agua, además de compartir y sistematizar capacidades, infraestructura y equipamiento. El trabajo se concentrará en trabajar en los temas claves de cada macrozona, considerando aspectos como el diagnóstico de los recursos hídricos (en el norte), generar un repositorio que releve la información (en el centro); elaboración de un plan de trabajo y un diagnóstico territorial del los estados de los recursos hídricos (sur); y la identificación de oportunidades de trabajo conjunto en la zona austral.

PORTAL WEB  
**Campo**

### Claves para establecer una estrategia de control de oídio efectiva en un viñedo

Las precipitaciones y altas temperaturas de las últimas semanas aumentó de manera importante la presencia de oídio en los viñedos de distintas zonas del país, afectando el volumen y la calidad de la uva. Mañana, en El Mercurio Campo, un grupo de expertos entregó recomendaciones para establecer una estrategia efectiva de control de esta enfermedad. Esta semana, además, el veterinario Pedro Meléndez ahonda en los beneficios que genera el diseño de un buen programa nutricional en el ganado lechero. Revise también el análisis agroclimático nacional y el informe diario con el desempeño de los principales granos en la Bolsa de Chicago.

Suscríbese y vea esta información en [www.elmercurio.com/Campo](http://www.elmercurio.com/Campo).  
F: (56 2) 27536300

## LÍDER EN AGROTEXTILES Y SISTEMAS DE CULTIVO

VISITA NUESTRO NUEVO SITIO WEB  
[www.protekta.cl](http://www.protekta.cl)

ANTIMALEZAS

SUSTRATO ESPECIAL

MACETA ARANDANOS

MACETAS Y BANDEJAS

MULCHES AGRICOLAS

FIBRA DE COCO

MALLA RASCHEL

FILM INVERNADERO

CUBRE PALLET

TURBA

Ovalle 532433942 [vivianom@protekta.cl](mailto:vivianom@protekta.cl)

Quillota 332312641 [quillota@protekta.cl](mailto:quillota@protekta.cl)

San Vicente 722573049 [fcorreia@protekta.cl](mailto:fcorreia@protekta.cl)

**CASA MATRIZ: La Cordillera 21, Lampa, Santiago**

☎ 229527966 [ventas@protekta.cl](mailto:ventas@protekta.cl)

[www.protekta.cl](http://www.protekta.cl)

Talca 712971620 [fmillar@protekta.cl](mailto:fmillar@protekta.cl)

Chillán 422220901 [gsalazar@protekta.cl](mailto:gsalazar@protekta.cl)

Temuco 452457059 [ocastro@protekta.cl](mailto:ocastro@protekta.cl)