

Integración para mejorar el sistema agroalimentario

Diversas instituciones se unieron para perfeccionar el sistema agroalimentario de la Patagonia Norte en la Unidad Integrada para la innovación del Sistema Agroalimentario de la Patagonia Norte (UIISA).

082

El Instituto de Desarrollo del Valle Inferior (IDEVI), el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Provincia de Río Negro, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, la Universidad Nacional del Comahue y la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN) se unieron en la Unidad Integrada para la innovación del Sistema Agroalimentario de la Patagonia Norte (UIISA).

La UIISA es una nueva organización cuyo fin es impulsar actividades de Investigación; Desarrollo e Innovación del Sistema Agroalimentario (SA) y promover la formación de Recursos Humanos del sector público y privado de la norpatagonia.

El área de influencia de la UIISA comprende unos diez millones de hectáreas ubicadas, principalmente, en el este de la provincia de Río Negro, donde también se contempla un área menor en el sur de la provincia de Buenos Aires. Es una extensa región en la que se des-

tacan dos ambientes de producción agropecuaria contrastantes: los campos de secano y los valles irrigados.

Los campos de secano conforman la mayor extensión territorial y se dedican principalmente a la ganadería de cría bovina y ovina, con algo de cereales de invierno. Tienen una productividad baja, su impacto económico es comparativamente bajo y el principal desafío tecnológico es el aumento de la productividad en un marco de sustentabilidad.

Los valles irrigados del este rionegrino comprenden unas 70 mil hectáreas dedicadas a la producción de alto valor en cadenas con mayor capacidad de generación de empleo (cadenas estratégicas de los forrajes y las carnes, los cereales y oleaginosas, la horticultura y la fruticultura). Los principales desafíos son la eficiencia en el uso del





CHACRA DE AVELLANOS
EN EL VALLE INFERIOR DE RÍO NEGRO

**70 mil hectáreas de
valle productivo son
con las que cuenta
el Este rionegrino.**

agua, el fortalecimiento de las cadenas mediante el agregado local de valor, la mejora de los procesos productivos para aumentar la rentabilidad, la asociatividad y la mejora en las estrategias comerciales.

Consolidar el proceso de la UIISA reunió a investigadores y docentes-investigadores de ciencias agrarias (agronomía, veterinaria, zootecnia, ecofisiología), de disciplinas complementarias (como ecología, sistemas informáticos y comunicaciones, y estadística), y de humanidades y ciencias sociales (administración, economía, sociología) con el objetivo de sumar capacidades científicas y tecnológicas para atender las demandas que plantean los problemas y las oportunidades productivas de la región.

Los recursos humanos se organizaron conformando ocho grupos de trabajo en I+D+i (cada uno identificado con una sigla), a saber: NATURA (ambiente y manejo sostenible de los recursos naturales, gestión del agua, conservación del suelo, fertilidad, cambio climático); SIPROVE (sistemas de producción vegetal); SIPROAN (sistemas de producción animal y forrajes); BIOTEC (biotecnología vegetal y animal); AGROINDUSTRIAS (agroindustrias y valor agregado); AgroTICs e Ingeniería Rural; ECOMERC (economía y mercados); DESARROLLO RURAL (extensión agropecuaria, organizaciones y nueva ruralidad).

La conformación de equipos multidisciplinarios de trabajo, como el enfoque de problemáticas de las cadenas de valor, se abordó contemplando a los proyectos como unidad básica y esencial del planea-

miento. A efectos de la implementación de investigaciones y su aplicación y la experimentación requerida los investigadores de la UIISA trabajarán en laboratorios y unidades experimentales. Asimismo se ocuparán de la publicación científica de los resultados, del desarrollo y patentamiento de innovaciones y de conducir talleres participativos. La unidad operativa y de ejecución presupuestaria es el proyecto de innovación. El impacto de los proyectos se focalizará en cuatro cadenas de valor que han sido definidas como estratégicas: i) cadenas de los forrajes y las carnes; ii) cadenas de los cereales y oleaginosas; iii) cadenas hortícolas; iv) cadenas frutícolas.

Las unidades académicas de educación superior desarrollarán sus actividades de docencia en el campo experimental, ofreciendo desde la UIISA los títulos de: Ingeniero Agrónomo (UNRN), Licenciado en Gestión de Empresas Agropecuarias (UNCo); Técnico Superior en Producción Agropecuaria (UNCo); Profesor en Ciencias Agropecuarias (UNCo) y el postgrado Especialización en Frutos Secos (co-titulación UNRN - UNCo).

Para constituir la UIISA la Provincia de Río Negro cederá parte de la propiedad de la Chacra Experimental EEA Valle Inferior creándose un condominio indiviso entre las instituciones que integrarán la misma. El sistema de gobierno comprende una Unidad de Coordinación Institucional, cuerpo colegiado integrado por representantes de las universidades, el IDEVI, INTA y el Poder Ejecutivo Provincial. ●

CUIDANDO EL FUTURO DE LOS RIONEGRINOS

LEY 5139

RÉGIMEN DE FOMENTO NACIONAL PARA EL USO DE FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA destinado a la producción de Energía Eléctrica



La provincia de Río Negro adhirió a la ley nacional N°27191 para incrementar la participación de las fuentes de energía renovable en la matriz eléctrica en un 8% del consumo anual nacional hasta diciembre de 2017, y en un 20% hasta diciembre de 2025.

LEGISLATURA
del pueblo de la
Provincia de Río Negro
www.legisrn.gov.ar