

RIEGO Y DRENAJE

En el área del riego y el drenaje, FIA apoyó en el año 2000 la ejecución de un proyecto de innovación, con aportes por \$ 6,40 millones, y de tres giras tecnológicas, con recursos por \$ 30,96 millones.

El proyecto se orienta a apoyar el desarrollo de la sustentabilidad de la agricultura, ya que evalúa la respuesta de frutales frente a un riego deficitario, con el objetivo de hacer posible el establecimiento de estas especies en zonas de escasez de agua.

En una gira con destino a España y Francia, un grupo de representantes de diversas organizaciones de regantes, de las Regiones Cuarta, Quinta y Sexta, pudieron conocer los sistemas de administración de recursos hídricos aplicados en España y Francia, tanto en lo referente a sus componentes físicos como a los aspectos de organización, administración y gestión.



En otra iniciativa, también con destino a España, un grupo de agricultores y de pequeños productores mapuches, que cultivan remolacha, pudieron conocer tecnologías tendientes a facilitar la introducción de riego por aspersión económicamente rentable en superficies pequeñas. Estas tecnologías resultaron de gran interés, considerando que el 86% de los productores de remolacha del país cultivan superficies menores a las 10 hectáreas.

En una gira nacional, un grupo de pequeños agricultores de la Región de Aysén, con escasa

Gira a España en tecnificación del riego por aspersión
experiencia en el manejo de sistemas de riego, pudieron conocer en la VII Región el programa de Fortalecimiento de la Organización de Usuarios del Agua y observar la mantención, operación y funcionamiento de las obras de riego.

En estas tres giras tecnológicas participaron un total de 42 personas, 20 de ellas pequeños productores.

Se publicó también en el año 2000 el documento **“Riego y Drenaje, resultados y experiencias obtenidos en el Programa de Giras Tecnológicas y**

Consultores Calificados 1995-1999", que difunde la información y las tecnologías conocidas a través de cinco giras y cuatro consultorías apoyadas en el tema, a fin de favorecer su aprovechamiento por parte del sector.

En esta área, el **Programa de Formación para la Innovación** apoyó la realización de dos cursos en "Técnicas de riego", organizados por la Seremi de Agricultura de la Región de Aysén, en Coyhaique y Chile Chico.

En la coordinación de los sectores privado y público vinculados al tema, para el diseño de una **Estrategia de Innovación para Riego y Drenaje**, se desarrollaron durante el año 2000 tres mesas de trabajo regionales, en La Serena, Rancagua y Temuco, en las que participaron un total de 100 personas. El objetivo de estos encuentros de análisis fue acordar una visión conjunta sobre el estado actual de este tema en el país y definir en conjunto los lineamientos y acciones más adecuados para impulsar su desarrollo, información que será la base para elaborar la propuesta estratégica del sector.

PROYECTOS *RIEGO Y DRENAJE*

	EJECUTOR	AGENTE ASOCIADO	REGIONES DE EJECUCIÓN	PERÍODO DE EJECUCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> ✦ Riego deficitario en frutales, como estrategia para enfrentar situaciones de escasez de agua 	Instituto de Investigaciones Agropecuarias, La Platina		V	1997 - 2000

GIRAS TECNOLÓGICAS *RIEGO Y DRENAJE*

	ENTIDAD RESPONSABLE	REGIONES PARTICIPANTES	DESTINO
<ul style="list-style-type: none"> ✦ Introducción de tecnificación de riego por aspersión para pequeños agricultores de comunidades mapuches de IX Región y pequeños agricultores de VII Región 	IANSA S. A.	VII, IX, RM	España
<ul style="list-style-type: none"> ✦ Mejoramiento de la administración y gestión del recurso hídrico de las asociaciones de regantes de la V y VI Regiones 	Instituto de Investigaciones Agropecuarias, La Platina	IV, V, VI, RM	España y Francia
<ul style="list-style-type: none"> ✦ Conocimiento de la administración de sistema de riego y asociación de canalistas canal Péncahue 	Dirección de Obras Hidráulicas del Ministerio de Obras Públicas	XI	Chile (VII Región)