



## Logros significativos de 2020

- El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) apoyó al Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP) en el fortalecimiento de las competencias de sus extensionistas rurales. En este proceso se capacitaron cerca de 1000 profesionales de los programas regulares de extensión rural (PRODESAL, PDTI, PADIS, SAT) y de los programas anexos (Riego y SIRSD-S) en asociatividad económica en la agricultura familiar campesina, así como en enseñanza-aprendizaje entre adultos.
- La Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, en el marco de su décimo aniversario, distinguió al IICA con el premio "Aporte a la Innovación Social". Esta distinción se funda en el trabajo conjunto en el proyecto "Fortalecimiento de las capacidades productivas, organizativas y de comercialización de la agricultura familiar, región de Valparaíso", que benefició a 200 agricultores familiares, campesinos y pequeños empresarios agrícolas de Quillota y Marga Marga.
- En conjunto con la empresa ANASAC, se desarrollaron cápsulas informativas para la protección y el cuidado de agricultores y trabajadores del sector rural, las cuales se enmarcaron en una campaña de difusión de medios a nivel nacional llamada "El campo se cuida", cuyos mensajes llegaron a 1 millón de personas.
- El Diplomado en Extensión Rural, impartido por la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile con la colaboración del IICA, benefició a 16 profesionales, quienes recibieron su diploma. Este programa proveyó las bases teóricas y herramientas prácticas de la extensión a profesionales del mundo rural, formando en ellos las competencias que les permitan cooperar exitosamente en el desarrollo y ejecución de programas de extensión efectivos.
- El Instituto contribuyó con los esfuerzos del INDAP dirigidos a desarrollar capacidades en agricultores familiares campesinos que les permitan mejorar la productividad y la sostenibilidad de sus sistemas de producción. En particular, se priorizó brindar apoyo a 32 familias campesinas de la comuna de Los Sauces, con base en las estrategias indicadas por la Política Nacional de Desarrollo Rural y el Plan Impulso Araucanía.

- El IICA lideró la coordinación hemisférica del proyecto del FIDA "Entregando servicios de extensión hasta la última milla: mejorando el acceso de agricultores familiares a la innovación y a servicios de extensión pluralistas e impulsados desde la demanda", implementado por la Red Latinoamericana de Servicios de Extensión Rural. Dicho proyecto apoyó el fortalecimiento de instancias nacionales de Costa Rica, Colombia y Grenada mediante foros y publicaciones.
- En coordinación con el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), se brindó apoyo a los procesos de adaptación de la metodología System of Rice Intensification (SRI). Para ello se continuó con el establecimiento de parcelas experimentales, mediante las cuales se identificaron buenas prácticas de uso de agua y control de malezas. Además, se lograron dos financiamientos exitosos para su escalamiento a nivel comercial.
- Diversas acciones de cooperación técnica horizontal promovidas por el IICA destacaron la capacidad de Chile para ofrecer soluciones al desarrollo agrícola de las Américas. Por ejemplo, en Perú se respaldó al Instituto de Innovación Agropecuaria (INIA) en el fortalecimiento de capacidades en el diseño de programas de extensión, educación de adultos y elaboración de planes de negocios de sus equipos de extensión. Por otra parte, se brindó apoyo a los países de la Región Caribe en el diseño e implementación del aplicativo para teléfonos inteligentes AgriExtApp.
- En colaboración con el Consorcio Lechero, se desarrollaron acciones para la construcción participativa del Estándar de Sustentabilidad de Producción Lechera a nivel predial. Este estándar busca convertirse en una herramienta para la evaluación, gestión y comunicación de los avances del sector lechero para lograr la sostenibilidad de la producción.
- En el marco de las acciones desarrolladas por el IICA para difundir innovaciones en el sector rural, se organizaron diversos seminarios que permitieron identificar desafíos y establecer alianzas para que la agricultura enfrente los desafíos del cambio climático y la digitalización de procesos. Las actividades más destacadas se relacionaron con agricultura 4.0, agricultura desde el espacio y desalinización de agua para uso agrícola.

