



participación
investigación gestión compartida
tecnologías apropiadas juntos
adaptación ideas innovación



La construcción de soluciones tecnológicas con la participación directa de sus usuarios

Convocatoria “Más tecnologías para la producción familiar: promoción y desarrollo de tecnologías apropiadas”.

Ante la necesidad de resolver puntos críticos de los sistemas productivos familiares, la Convocatoria propone que los productores y sus familias participen directamente en el desarrollo de soluciones tecnológicas. Para ello, organizaciones de productores de todo el país se han asociado con entidades de investigación y otras instituciones locales bajo diferentes esquemas de trabajo. Entre los requisitos principales se encuentran una gran predisposición al trabajo colectivo y una clara distribución de responsabilidades, aspectos que apuntan a colocar a todas las partes en condiciones de igualdad frente a la iniciativa.

“Más tecnologías para la producción familiar” es impulsado por la Dirección General de Desarrollo Rural del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (DGDR- MGAP). El INIA, a través del Programa de Producción Familiar, brinda a la DGDR- MGAP un soporte permanente en aspectos relativos a los procesos de investigación y metodológicos para el desarrollo de tecnologías. Por otro lado, esta herramienta que tiene como finalidad la innovación o adaptación tecnológica, es complementaria a otras herramientas que el MGAP dispone para la Producción Agropecuaria Familiar y por tanto la implementación se hace articuladamente de forma de generar sinergias entre ellas.

A la Convocatoria se presentaron 44 propuestas de las cuales se seleccionaron para apoyar las 34 mejores. En la evaluación de los proyectos se puso énfasis en aspectos como: la metodología de trabajo, la participación directa de los productores, la claridad en la definición de los roles de los actores participantes, la coherencia entre lo que se pretende lograr y las actividades planificadas, un presupuesto ajustado a las actividades planificadas, entre otros. El monto de los apoyos no reembolsable es de hasta U\$S 40.000 por iniciativa, destinándose más de U\$S 1.200.000 de apoyo para el conjunto de las propuestas (Programa de Desarrollo Productivo Rural- Ptm. BID 2595/ OC-UR). Los proyectos han comenzado a implementar sus actividades a partir de marzo de 2015 y se prevé su finalización a fines de 2016.

Las características de los diferentes proyectos locales:

Del total de 34 proyectos, 13 involucran la ganadería vacuna y ovina, 9 los sistemas intensivos de producción vegetal (horticultura y fruticultura), 4 los sistemas intensivos de producción (suinos, caprinos y apicultura), 2 la lechería, 2 los sistemas agroforestales, 2 la pesca artesanal y el resto temáticas transversales. Un total de 43 organizaciones de productores (Sociedades de Fomento Rural Cooperativas, y otras formas organizativas) son las que presentaron propuestas. Son más de 500 los productores directamente involucrados en los procesos de generación de tecnologías. A su vez son 22 las entidades para cumplir con las tareas de investigación y 4 propuestas incorporan el apoyo de entidades extranjeras. Los territorios afectados en los perfiles postulantes incluyen 18 departamentos. En cuanto a la orientación tecnológica, el 65% apunta a tecnologías productivas y el 35% incorpora aspectos de tecnologías de la organización en diferente medida. 8 de las propuestas presentadas a “Más tecnologías” tienen una participación mayoritaria de mujeres y 3 de jóvenes menores a 29 años.

Resultados esperados:

Se prevé que las 34 iniciativas aporten soluciones tecnológicas apropiadas para un gran parte de los productores familiares del país en los diferentes rubros productivos. Al mismo tiempo existen objetivos transversales, como relevar las formas en se produce la apropiación de las tecnologías por parte de los productores y su aporte directo en la construcción de soluciones. Otro aspecto de relevancia es el análisis de las diferentes estrategias de funcionamiento y comunicación de los equipos de trabajo y su relación con los desarrollos tecnológicos alcanzados. “Más tecnologías” prevé el intercambio con otros actores de la región en la temática de generación de tecnologías mediante metodologías participativas; en este sentido, el pasado 27 de abril se realizó en Montevideo una jornada de intercambio junto a técnicos de diferentes instituciones nacionales que contó con la participación de técnicos del Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología de la Universidad de Quilmes (Argentina).



Vecinos de la SFR Ruta 109 evalúan un portero de la zona durante jornada del proyecto: “Alternativas para promover un manejo sustentable del campo natural en sistemas ganaderos familiares de las Sierras del Este”.



Productores de caña de azúcar, técnicos de caña y riego en una actividad del proyecto “Evaluación y adaptación participativa del riego por mangas y compuertas regulables en caña de azúcar en Bella Unión” (Colonia España, Bella Unión. Marzo de 2015).