

FONTAGRO se reúne en España junto a instituciones de Iberoamérica y aprueba proyectos de agricultura familiar para América Latina

La reunión se llevó a cabo en Almería, en el marco de XIV Encuentro del Sistema de los INIA (instituciones nacionales de investigación e innovación agropecuaria) de Iberoamérica, durante la cual se aprobaron proyectos de horticultura y lechería intensiva, apicultura y de gestión del conocimiento, entre otros.



(Washington DC, 23 de octubre de 2015) Del 21 al 23 de Octubre se llevó a cabo la **XIX Reunión Anual del Consejo Directivo de FONTAGRO**, en Almería, España. El anfitrión de la reunión fue el **Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria de España**, quien organizó previamente el **XIV Encuentro del Sistema de los INIA de Iberoamérica**, en el cual se reunieron representantes de más de 15 países para discutir distintos aspectos relacionados con la investigación e innovación agraria.

Los temas abordados por el Encuentro, entre los principales, fueron la **horticultura intensiva**, la **cooperación de instituciones europeas con Iberoamérica**, y se compartieron experiencias exitosas de proyectos internacionales. Asimismo, durante la reunión del Consejo Directivo de FONTAGRO se aprobó el **plan operativo anual** para el año **2015-2016**, que incluye diversas actividades programáticas en los temas de innovación de la agricultura familiar, como un proyecto de **intensificación sustentable de la lechería** en al menos 12 países, uno de **apicultura y ganadería** en el Gran Chaco en tres países, y el desarrollo de nuevas iniciativas en **horticultura intensiva**, de evaluación de impacto y bioeconomía.

Uno de los ejes centrales de ambas reuniones fue la **gestión del conocimiento** y el **fortalecimiento de capacidades**. El encuentro, por su parte, presentó una nueva **comunidad temática del conocimiento** relacionado con el sector de desarrollo rural y seguridad alimentaria, presentada por **AECID**, Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo, del Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación de España. Además, el Consejo Directivo de FONTAGRO aprobó **una estrategia de gestión del conocimiento**, que resalta la necesidad de fortalecer la diseminación de conocimientos e informaciones sobre innovaciones generadas por los proyectos apoyados por FONTAGRO, a los efectos de afianzar su aplicación en la agricultura familiar en América Latina. Asimismo destaca **la importancia de contribuir al fortalecimiento de las capacidades tecnológicas, institucionales y organizacionales** de las instituciones nacionales de investigación e innovación agropecuaria de los países miembros.

Esta iniciativa cuenta, para su implementación, con el apoyo del Fondo Coreano de Alianza para el Conocimiento en Tecnología e Innovación, administrado por el BID.

Con la presencia de representantes de **Argentina, Chile, Costa Rica, Colombia, Ecuador, España, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay**, la participación como invitados especiales de **México y Guatemala**, se aprobaron los proyectos ganadores de la [Convocatoria 2015](#) y el lanzamiento de la próxima Convocatoria 2016 de proyectos, entre otros temas analizados.

Durante la reunión estuvieron presentes los representantes de los patrocinadores de FONTAGRO, Esther Rodríguez Fernandez, por el Banco Interamericano de Desarrollo, BID y Priscila Henríquez por el Instituto Interamericano para la Cooperación de la Agricultura, IICA. Los patrocinadores brindan a FONTAGRO apoyo legal, técnico y estratégico en la implementación de las operaciones y proyectos. Por otra parte, otros representantes de FONTAGRO y el BID estuvieron presentes y realizaron presentaciones, conectados con modernas tecnologías de videoconferencia desde Washington DC, en Estados Unidos.

Al término de la reunión se definió **Argentina** como país anfitrión para la próxima reunión del Consejo Directivo y **Perú** para la realización del Taller Técnico de Seguimiento de Proyectos.

El vicepresidente del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria de Uruguay y **presidente de FONTAGRO, José Luis Repetto**, manifestó al cierre de la reunión que **“FONTAGRO ha tenido un año muy productivo con el establecimiento de importantes alianzas que han permitido implementar nuevos proyectos, mejorar su visibilidad y fortalecer la gestión del conocimiento. Las instituciones de investigación hoy reconocen el valor estratégico de convertir al conocimiento en un activo clave que necesita ser compartido para generar un mayor impacto en la sociedad”**.

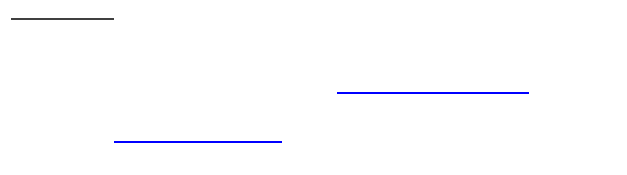

Para mayor información, dirigirse por correo electrónico a fontagro@iadb.org

Sobre INIA de España

El Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria es un Organismo Público de Investigación, con carácter autónomo, adscrito a la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad. Fue creado en el año 1971 como resultado de la fusión de los distintos organismos de la administración general del Estado Español que desarrollaba su actividad dentro del área agrícola, ganadera y forestal.

Sobre FONTAGRO

FONTAGRO es un mecanismo único de cooperación regional que promueve la innovación de la agricultura familiar, la competitividad y la seguridad alimentaria. Fue creado en 1998 y está integrado por quince países miembro que han contribuido con un capital cercano a los US\$100 millones. Es patrocinado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). Su Secretaría Técnica Administrativa tiene sede en las oficinas del BID en Washington, DC. FONTAGRO ha cofinanciado 98 proyectos e iniciativas a sus países miembro por un monto aproximado de US\$83,7 millones, incluyendo el aporte de otros financiadores e instituciones ejecutoras. Los países que lo componen son Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, España, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.

	
---	--