



REPORTE PRESENTACIÓN DE PROYECTO FONTAGRO
EN IV TALLER DE SEGUIMIENTO TÉCNICO DE PROYECTOS FONTAGRO
Tegucigalpa, Honduras, 24 al 26 de Junio de 2009

La Secretaría Técnica Administrativa (STA) del Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria, por mandato del Consejo Directivo de dicho organismo, realiza desde el año 2006 Talleres de Seguimiento de los proyectos financiados por el Fondo, con la finalidad de conocer el avance que cada proyecto ha ido teniendo en el tiempo y a su vez para conocer el Plan Anual de Trabajo (POA) que plantean los proyectos recientemente aprobados; como es el caso del Proyecto adjudicado a países integrantes de la Plataforma Tecnológica de Riego del PROCISUR; denominado *“Evaluación de los cambios en la productividad del agua, frente a diferentes escenarios climáticos en distintas regiones del Cono Sur”*.

Acogiendo la convocatoria efectuada por FONTAGRO para asistir al IV Taller de Seguimiento Técnico de Proyectos FONTAGRO, el Coordinador del Proyecto mencionado concurre a Tegucigalpa, Honduras para participar en dicho taller los días 24, 25 y 26 de Junio de 2009; oportunidad donde se expusieron otros 28 proyectos, con diferentes niveles de avance, respecto a su planificación general.

El Coordinador del Proyecto expuso los antecedentes del Proyecto, según lo programado y considerando lo señalado en el título del programa, el cual se indica a continuación:

- ✚ Presentación del POA y Discusión del Proyecto FTG-8042/08: ***“Evaluación de los cambios en la productividad del agua, frente a diferentes escenarios climáticos en distintas regiones del Cono Sur”***.
 - *Investigador Líder: Alfonso Osorio (INIA CHILE)*
 - *Países miembros del Consorcio: Ch, Ar, Bo, Uy, ICARDA*
 - *Moderador: Elva Terceros (Bolivia)*

En la exposición se señala que el proyecto tendrá dos ámbitos de trabajo: el primero de ellos tendiente a evaluar, a nivel de las 10 cuencas seleccionadas en los en los 4 países del Consorcio, los cambios ocurridos en el manejo y gestión del agua y su impacto en los procesos productivos; y en el segundo evaluar el impacto que condiciones de restricción o excesos de agua pueden producir a nivel productivo en los cultivos más importantes de los países participantes. Con tales antecedentes, y la utilización de modelos, se estará en

condiciones de estimar los posibles impactos futuros, que condiciones restrictivas o de exceso de agua, pueden generarse a nivel de toda la cuenca.

Se señala también la importancia que este tipo de información tiene para efecto de ser utilizada por las agencias de la gestión del agua y aquellas entidades o personas tomadoras de decisiones respecto al uso y manejo del recurso.

El proyecto fue bien recibido por los asistentes, efectuándose varias consultas al término de la exposición; planteándose la necesidad de abordar temáticas como las expuestas considerando los cambios y la variabilidad climática que en el tiempo se ha hecho más frecuente e intensa.

Asisten a este IV Taller de FONTAGRO, aproximadamente 35 personas, principalmente investigadores y representantes de la mayoría de los países de Latinoamérica; contándose con la participación de las siguientes autoridades:

- ✚ Sr. Héctor Hernández Amador, Ministro de Agricultura de Honduras
- ✚ Sr. Leopoldo Sánchez Grunert, Presidente de FONTAGRO y Director INIA Chile
- ✚ Sr. Arturo Galo Galo, Director de DICTA Honduras
- ✚ Sr. Salvador Monge, Representante de IICA
- ✚ Sr. Steven Storie, Representante del BID
- ✚ Sr. Nicolas Mateos, Secretario Ejecutivo de FONTAGRO
- ✚ Srta. Jovana Garzón Lasso, Profesional de FONTAGRO

Finalmente se desea expresar en este Reporte un agradecimiento a FONTAGRO por la excelente organización del Taller y a todas las autoridades, profesionales y personal del DICTA Honduras por el apoyo y atenciones brindadas.

El Taller finalizó el día viernes 26 de Junio, por la tarde, oportunidad donde se entregaron Diplomas de participación a todos los participantes.

A continuación se incluyen algunos testimonios fotográficos relacionados con el desarrollo del Taller.

Alfonso Osorio Ulloa
Coordinador Plataforma Tecnológica de Riego PROCISUR

La Serena, Chile, 31 de Julio de 2009.



Autoridades en la Inauguración del VI Taller FONTAGRO
Honduras, 22-26/6/2009



Recepción en sede de IICA Honduras
Honduras, 22-26/6/2009



Coordinador exponiendo Proyecto
Honduras, 22-26/6/2009



Jovana Garzón Lasso, Profesional FONTAGRO
en Acto de Clausura del Taller; Honduras, 22-26/6/2009



Ceremonia de Clausura del Taller,
con la presencia del Sr. Ministro de Agricultura de Honduras
Honduras, 22-26/6/2009



Entrega de diploma a Coordinador Proyecto FONTAGRO
Honduras, 22-26/6/2009