

En Cochabamba, la ESFOR, la UMSS y el PROAGRO:

Lanzan un Diplomado en proyectos de Gestión Integral de Cuencas

Cochabamba, 1 de agosto de 2012

El día miércoles 1 de agosto, en la Escuela Forestal (ESFOR) de Cochabamba, se inauguró oficialmente un Diplomado en Formulación y Evaluación de Proyectos de Gestión Integral de Cuencas, como parte del Programa de Formación Continua en Gestión y Manejo de Cuencas.

En el evento estuvieron representantes de la Escuela Forestal, así como autoridades de la Universidad Mayor de San Simón y de la Cooperación Sueca y Alemana, a través del PROAGRO.

Dando inicio a la breve ceremonia de inauguración, el Dr. Julio Vargas, coordinador de Posgrado de la ESFOR, presentó brevemente el programa y los contenidos que tendrá el diplomado, además de describir escuetamente las modalidades presenciales y virtuales a las que deberán adecuarse los cursantes.

“Cada uno de los estudiantes va a realizar diversos estudios y planes, también modelación de cuencas con Manejo y Gestión Integral de los Recursos Hídricos, de tal forma que puedan ser ejecutados por los 7 municipios con los que el Programa mantiene un compromiso”, puntualizó el Sr. Vargas.

De igual manera, el Sr. Vargas se refirió al plantel docente, integrado por profesionales del Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego, del Programa de Manejo Integral de Cuencas (PROMIC), y del Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable (PROAGRO,

ejecutado por GIZ). El Sr. Vargas se refirió a este plantel como un *“grupo de docentes de muy amplia y comprobada experiencia en los temas de Gestión y Manejo Integral de Cuencas”*.

Posteriormente, la Dra. Jennifer Cahill, directora de la Escuela Universitaria de Posgrado (de la Universidad Mayor de San Simón) expresó algunas reflexiones respecto a la necesidad de profundizar en el estudio académico de estos temas.

Cahill señaló que: *“en Bolivia tenemos una necesidad muy grande del Manejo de Cuencas, el área rural está bajo una serie de amenazas y prácticas inadecuadas, que no permiten que se realice una gestión apropiada de los recursos hídricos (...) parece que tuviésemos bastante agua para distintos usos, pero en realidad estamos perdiendo mucho de este recurso, y esto repercute también en la pérdida de biodiversidad, la deforestación, y otros (...) Hay una demanda muy grande de los municipios para la gestión de sus recursos naturales, y esta es una excelente oportunidad para contribuir con este diplomado al desarrollo sustentable de nuestro país”*.

En tercer lugar, el Sr. Peter Asmussen, Coordinador de la Unidad Regional Valles del PROAGRO, dirigió unas palabras, mostrándose muy satisfecho con el inicio del diplomado, y señalando que *“el servicio que puede aportar la ESFOR en la formación de profesionales en la Gestión Integral de Cuencas se ve ahora como algo mucho más concreto, hoy estamos viendo los frutos del trabajo de muchos años que nos ayudan a ampliar nuestro panorama y el involucramiento de muchas más*

COMUNICACIÓN PROAGRO

instituciones, desde las gubernamentales hasta la cooperación, lo cual es signo de que la Gestión Integral de Cuencas se está tornando cada vez más importante en las acciones conjuntas”.

También mencionó que la Gestión de Cuencas es algo relativamente novedoso en Bolivia, pero que paulatinamente está adquiriendo más relevancia, debido a que ahora existe la consideración de la cuenca como un espacio vital, tanto para el medio ambiente, como para –especialmente– el desarrollo social y productivo de los pobladores que conviven dentro de ella.

“Hay cada vez menos agua, y esa poca agua se pierde por mala distribución y uso ineficiente (...) las lluvias también han cambiado y cada vez tenemos más aguaceros, erosión y deslizamientos, entre otros problemas. Vivimos en tiempos de Cambio Climático, y todos estos efectos deben justamente analizarse dentro de iniciativas como las que propone este Programa de Formación Continua”, dijo Asmussen en su intervención.

Finalmente, a nombre del rector de la Universidad Mayor de San Simón, el Lic. José

Decker dio por inaugurado oficialmente el Diplomado, refiriéndose también a que aún no se tienen todos los elementos de análisis para valorar efectivamente las implicaciones e impactos de una Gestión Integral de Cuencas en nuestro país, pero que ya se conceptualiza la cuenca de una manera mucho más adecuada y abarcadora.

Refiriéndose a las instituciones vinculadas al Diplomado, puntualizó *“creo que están coadyuvando a gestar un grupo de profesionales con alta capacidad, que van a poder replicar estos conocimientos en sus propias comunidades y municipios, ayudando a atender un tema de suma urgencia y necesidad para toda la población boliviana, tanto en las cuencas andinas, como las vallunas y tropicales”.*

El Sr. Decker se mostró también muy contento con el inicio del Diplomado; manifestó que es necesario seguir profundizando los estudios en Gestión Integral de Cuencas y fortaleciendo las alianzas con distintas instituciones, para aportar a las nuevas generaciones con conocimiento y práctica científica.



El Sr. Peter Asmussen, del PROAGRO, en la inauguración del Diplomado.



El representante de la UMSS, Lic. José Decker, dio por inaugurado el Diplomado.



Los alumnos del diplomado recibieron un maletín didáctico con los contenidos del Programa de Formación Continua correspondientes a la especialidad.

Cooperación Trilateral para el Desarrollo Agropecuario Sustentable

En Bolivia, la pobreza se concentra principalmente en el área rural. El acceso y disponibilidad de agua para la producción agropecuaria en las zonas secas y semiáridas del país, determinan las bases de vida y el sustento de pequeñas/os productoras/es agropecuarios/as, quienes viven con economías de subsistencia, bajos niveles de seguridad alimentaria y altamente vulnerables al Cambio Climático.

En este sentido, y en base a las experiencias exitosas de la Fase I del PROAGRO, la Fase II (2011 – 2014) incorpora un nuevo enfoque temático y metodológico para impulsar servicios de calidad en las áreas rurales secas del país, considerando las necesidades cada vez más evidentes de adaptación al Cambio Climático, con



Estado Plurinacional
de Bolivia



AGENCIA BOLIVIANA DE COOPERACIÓN
INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

BMZ



Ministerio Federal de
Cooperación Económica
y Desarrollo

COMUNICACIÓN PROAGRO

el fin de contribuir a la seguridad alimentaria y el incremento de la rentabilidad de la producción agropecuaria de pequeñas/os productoras/es, principalmente. Las prioridades en PROAGRO son la promoción y el asesoramiento técnico a sistemas sustentables de Agua para la Producción Agropecuaria, la Gestión Integral de Cuencas, y la Producción y Comercialización Agropecuarias.