



Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura
y la Alimentación
Representación en el Perú

Bioenergía y seguridad alimentaria:

Cuatro Viceministros del Perú se reúnen con la FAO para discutir un proyecto sobre bioenergía y seguridad alimentaria

El proyecto BEFS constituye uno de los pilares de la FAO en su lucha por salvaguardar la seguridad alimentaria en el contexto de la bioenergía.

Lima, Perú, 01 de julio de 2009 - En las instalaciones del Servicio Nacional de Seguridad Agraria (SENASA), se llevó a cabo un desayuno de trabajo organizado por el Despacho del Viceministro de Agricultura en coordinación con la FAO, para discutir el Proyecto "Bioenergía y Seguridad Alimentaria" (BEFS, por sus siglas en inglés), que ejecuta la FAO en coordinación con el gobierno. Dicha reunión contó con la participación del Sr. Edgar Auberto Quispe Remón, Viceministro de la Micro y Pequeña Empresa e Industria (Ministerio de la Producción); la Ing. Vanessa Vereau Ladd, Viceministra de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales (Ministerio del Ambiente); el Sr. Daniel Cámac Gutiérrez, Viceministro de Energía (Ministerio de Energía y Minas) y el Sr. José Sialer Pasco, Viceministro de Agricultura (Ministerio de Agricultura).

Por la FAO, participaron el Dr. Roberto Cuevas, Representante en el Perú, el Ing. Manuel Villavicencio, Representante Asistente (Programa), la Dra. Erika Félix, Asesora Técnica del Proyecto BEFS de la sede de la FAO en Roma, y otros profesionales de la Representación de la FAO en el Perú y de los sectores involucrados.

El proyecto BEFS constituye uno de los pilares de la FAO en su lucha por salvaguardar la seguridad alimentaria en el contexto de la bioenergía. El principal objetivo del proyecto es mejorar la seguridad alimentaria a través de la incorporación de sistemas de bioenergía sostenibles en el desarrollo rural, minimizando el riesgo de los impactos perjudiciales de la bioenergía en la seguridad alimentaria. Cabe indicar que el Perú es uno de cuatro países participantes en el proyecto a nivel global.

Los riesgos que la bioenergía podría implicar para la seguridad alimentaria incluyen: un incremento de la competencia con la actual producción alimentaria y los recursos naturales; un incremento de los precios y la volatilidad del precio incrementado; impactos en los medios de subsistencia tales como el difícil acceso a la tierra o al agua. Sin embargo, la bioenergía puede crear oportunidades, como impulsar el desarrollo rural a través del aumento del acceso a la energía, la sustitución de combustibles fósiles, el empleo y los ingresos, y el incremento en las cosechas tanto para los alimentos como para los cultivos energéticos a través de las inversiones de la bioenergía.

El Proyecto BEFS en el Perú

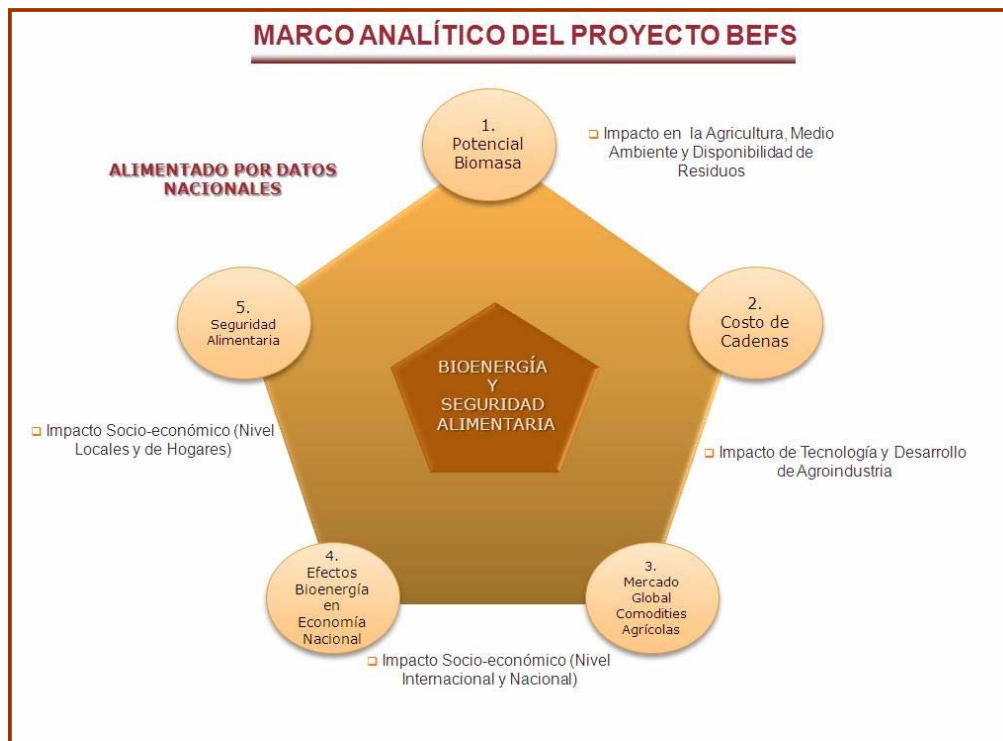
El proyecto BEFS en el Perú contempla los siguientes componentes: a) Aplicación de un marco analítico (cualitativo y cuantitativo) que relacione la seguridad alimentaria y la bioenergía mediante el uso de una guía metodológica; b) Evaluación potencial de la bioenergía y sus implicancias (positivas y negativas) sobre la seguridad alimentaria, uso de la tierra y otros recursos; y c) Fortalecimiento de las capacidades institucionales para el diseño y aplicación de políticas bioenergéticas sostenibles.

Debido a que las reservas actuales de combustibles fósiles (petróleo crudo y gas natural) sólo garantizan el abastecimiento energético para algunas décadas, es necesario por un tema de seguridad en el abastecimiento diversificar la matriz



energética. Ello implica la necesidad de una alimentación sostenible de otro tipo de fuentes como lo son las energías renovables. **Representación en el Perú**

Por lo indicado, resulta necesario proveer con las herramientas adecuadas a las autoridades del gobierno central y gobiernos regionales, de tal modo que sus decisiones tengan el debido sustento técnico. Ésta es la finalidad del proyecto BEFS, que desarrolla metodologías que integran aspectos económicos, ambientales, tecnológicos, sociales y geográficos, entre otros.



Al respecto la Dra. Érika Félix mencionó *“Fue un gran logro para nosotros el poder reunir a cuatro viceministros alrededor de una mesa para discutir un asunto de estado llamado Bioenergía y Seguridad Alimentaria, en reconocimiento al carácter multidisciplinario de este tema. La reunión proporcionó un alcance de los aspectos institucionales que deben tomarse en cuenta y del apoyo que el proyecto BEFS puede aportar en la toma de decisiones para un desarrollo bioenergético sostenible y en particular sobre la vinculación con la seguridad alimentaria”*.

El Dr. Roberto Cuevas García por su parte dijo *“es muy importante analizar integralmente el tema de la bioenergía, y dimensionar no solamente sus potencialidades sino también las posibles implicaciones para la seguridad alimentaria. El proyecto está realizando ese análisis sobre bases científicas, a la vez que proporciona foros de discusión y de concertación tanto de políticas nacionales como de acciones multisectoriales. La Reunión de Trabajo fue muy importante pues cuatro*

Viceministros del Gobierno del Perú discutieron de manera multisectorial la compleja problemática, los retos y las oportunidades de la bioenergía en el país, a la luz de también salvaguardar la seguridad alimentaria”.

Comité Multisectorial de Bioenergía en el Perú



El propósito de la reunión fue presentar el Plan de Trabajo del Proyecto BEFS para el período 2009-2010, así como solicitar el respaldo de los ministerios competentes en la conformación del Comité Técnico del Proyecto. **Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y Pecuaria** **Representación en Perú** **Representación en Perú** se acordó conformar el Comité Multisectorial de Bioenergía en el Perú, que agrupará a los Ministerios de Energía y Minas, Producción, Ambiente y Agricultura. Es en ese sentido, que actualmente se viene trabajando el dispositivo legal que oficializará el citado Comité.



Para mayor información comunicarse con: Henry García (+511) 447-2641 anexo 129 (FAO Perú) o escribir al email: FAO-PE@fao.org.

Si desea conocer más sobre el proyecto BEFS, le invitamos a visitar la siguiente dirección electrónica: <http://www.fao.org/bioenergy/51498/es/>