



Nota de Prensa

6 dic 2006

Azucareros de la mano con el ambiente apoyados por WWF

La Azucarera del Norte, S. A. (AZUNOSA) en Honduras y WWF, la organización mundial de conservación, acordaron ejecutar acciones conjuntas en busca de la implementación de Mejores Prácticas Agrícolas que favorezcan la producción, las comunidades cercanas y los recursos naturales de la zona

La Lima, Cortés, Honduras. 6 de diciembre, 2006. El trabajo en equipo en beneficio del ambiente, las comunidades y de una economía sostenible es la meta que busca la puesta en firme del Memorando de Entendimiento entre importantes grupos productores de caña de azúcar y WWF.

La Fundación Hondureña de Investigación Agrícola (FHIA) fue el punto de encuentro para que representantes de WWF y la Azucarera del Norte Sociedad Anónima (AZUNOSA) se comprometan formalmente para coordinar esfuerzos que permitan identificar, reducir y mitigar el impacto ambiental del uso de plaguicidas en el Arrecife Mesoamericano (MAR).

Mediante la firma del acuerdo, las agrupaciones sellaron su interés en avanzar hacia la implementación de Mejores Prácticas Agrícolas empezando por el cumplimiento de objetivos comunes como: identificar buenas y malas prácticas en el uso de agroquímicos, realizar inventarios de los tipos y aplicaciones de éstos y determinar los impactos que su uso tiene sobre el entorno.

Una vez completada la etapa de evaluación e identificación, se procederá al planteamiento y desarrollo de estrategias para la reducción del uso de agroquímicos y la implementación de metodologías agrícolas más eficientes en producción y protección ambiental.

“Este acuerdo es de gran importancia para WWF pues se trata de una de las más grandes empresas productoras de caña de azúcar de la zona norte de Honduras, quienes al final del programa estarán implementando Mejores Prácticas Agrícolas en sus plantaciones y plantas de procesamiento, lo que significaría un gran beneficio para la ecorregión del Arrecife Mesoamericano y para las comunidades que viven de esta actividad”, afirmó José Vasquez, Oficial de Agricultura de WWF Centroamérica.

El trabajo conjunto con AZUNOSA se realizará desde dos ejes principales:

1. La implementación de control biológico de ciertas plagas que afectan el cultivo de caña.
2. La reducción del uso de pesticidas mediante el sistema de monitoreo de uso de pesticidas y su impacto ambiental (PEAS) por sus siglas en inglés. La implementación de este sistema es un paso adelante en la estandarización de los niveles de medida, prácticas de control y la reducción de cualquier efecto negativo que los pesticidas puedan tener



sobre las partes involucradas en los procesos de producción y consumo de la caña de azúcar y sus derivados.

Por parte de AZUNOSA, el Ingeniero Mario Hernández, Gerente General, afirmó “que nuestra empresa, subsidiaria de Cervecería Hondureña S.A., inicia este programa con entusiasmo y con el compromiso de obtener resultados en el corto plazo. La más efectiva y responsable forma de hacer negocios es contribuir a la sociedad en que operamos, creando empleos, generando impuestos para servicios públicos, y cuidando el ambiente. Trabajar con WWF será una experiencia de un beneficio enorme para Honduras y nuestra región”.

El MOU es un convenio no exclusivo en el que las agrupaciones que toman parte pueden trabajar de manera independiente o con otras organizaciones, además, no incurren en ningún compromiso económico. En el caso particular del acuerdo con AZUNOSA, se busca afianzar relaciones con el sector cañero para trabajar en la conservación de la comunidad biológica, mantener limpios los afluentes que nacen en las montañas y desembocan en la costa y coordinar actividades de educación y conservación con las comunidades cercanas.

Con el apoyo de la Fundación Summit, la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), la Fundación de las Naciones Unidas (UNF), CropLife Latin America y la Red Internacional de Acción para los Arrecifes de Coral (ICRAN), WWF desarrolla el “Proyecto de Implementación de Mejores Prácticas Agrícolas” cuyo fin último es lograr que la industria agrícola que incluye productores de caña de azúcar, de banano, piña, cítricos, entre otros; utilice los recursos de una manera eficiente y efectiva para la promoción de un cambio positivo en la salud del Arrecife.

Esta iniciativa, se enmarca dentro de las acciones concretas de conservación y desarrollo sostenible impulsadas por la "Alianza para el Arrecife Mesoamericano de ICRAN (ICRAN-MAR), cuya labor se concentra en estrechar relaciones, buscar sinergias y divulgar acciones que promuevan un mejor manejo del sistema Arrecifal Mesoamericano alrededor de tres elementos claves: Manejo del Recurso Hídrico, Pesquerías Sostenibles y Turismo Sostenible.

El proyecto de WWF incluye el trabajo conjunto con compañías transnacionales y asociaciones de productores que laboran en el territorio del MAR, para buscar soluciones viables y rentables para la productividad de las empresas que a su vez tengan el menor impacto posible en los productos alimenticios, los suelos, los mantos acuíferos, las especies animales acuáticas, las comunidades cercanas a sus plantaciones y el ambiente.



“Es de notar el aspecto social de este proyecto, ya que las poblaciones más beneficiadas son los trabajadores y personas que residen cerca de las plantaciones. Si se reduce el uso de agroquímicos se estará conservando la biodiversidad del entorno ecológico y se disminuiría el efecto causado por el uso de agroquímicos sobre el ambiente. Asimismo, la reducción de la acumulación de agroquímicos tiene un beneficio en la conservación de los corales marinos atractivo especial de nuestras costa en el océano atlántico y además protege especies marinas para la comercialización y el consumo de éstas, acercando a la industria a un uso sostenible y responsable de los recursos”, manifestó Vásquez.

WWF espera lograr que más empresas y productores independientes de caña de azúcar y otros productos agrícolas como la piña y palma africana del área de influencia del MAR, se sumen a la iniciativa e implementen Mejores Prácticas Agrícolas en sus procesos.

Notas al Editor:

1. La Alianza para el Arrecife Mesoamericano de ICRAN (ICRAN-MAR). Busca minimizar los impactos a la barrera arrecifal mesoamericana fomentando la adopción de mejores prácticas sostenibles en las áreas de turismo, pesquerías y manejo de cuencas. Esta iniciativa diseñada inicialmente para tres años tiene un enfoque integral que reconoce la fuerte interrelación de estos tres componentes y su impacto en la salud del arrecife. Con financiación de la Fundación para las Naciones Unidas (UNF) y la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), el proyecto reúne a importantes instituciones expertas en el campo de la conservación, quienes coordinan actividades que promueven la creación y fortalecimiento de capacidades locales, el desarrollo de herramientas para toma de decisiones, la adopción de buenas prácticas y la construcción de alianzas con el sector privado".

2. WWF, la organización mundial de conservación. Es una de las organizaciones independientes de conservación más grandes y con mayor experiencia en el mundo. WWF nació en 1961 y es conocida por el símbolo del Panda. Actualmente, cerca de 5 millones de personas cooperan con WWF, y cuenta con una red mundial que trabaja en más de 100 países.

Para saber más de WWF visite: www.wwfca.org

Para más información:

Cintha Flores Mora

cflores@wwfca.org

Oficial de Comunicaciones

WWF Centroamérica / Costa Rica

Tel: +506 234 8434