

Abril 2017, No. 111

ALIANZA FHIA-UNITEC Uniendo fortalezas para el desarrollo

Con el propósito de establecer una relación de cooperación recíproca alrededor de temas que son de interés de ambas instituciones, la FHIA y la UNITEC (Universidad Tecnológica Centroamericana), suscribieron una Carta de Entendimiento a través de la cual aprovecharán sus fortalezas y capacidades para desarrollar proyectos y actividades en beneficio de la sociedad hondureña. Este evento se realizó en UNITEC de San Pedro Sula el 26 de abril de 2017.

Reuniones de trabajo

Hace algunos meses, personal técnico de ambas instituciones realizaron reuniones de trabajo para identificar las líneas prioritarias en las que es necesario unificar esfuerzos para encontrar solución a algunos problemas específicos, que afectan principalmente el proceso de beneficiado y la transformación semi industrial del cacao, lo cual quedó incluido en las actividades que realizarán en forma conjunta ambas instituciones.

Para lograr una amplia información en cuanto a las áreas en las que pueden unificar esfuerzos para el desarrollo, fue necesario realizar visitas de campo para conocer el estado actual de algunos de los temas propuestos. En el mes de enero del presente año, se realizó la visita con representantes de ambas instituciones a la comunidad de Las Quebradas en Tela, Atlántida, para que los expertos de UNITEC en el tema de energía conocieran el funcionamiento de una microturbina que provee energía eléctrica a esa comunidad, la cual fue instalada por la FHIA. Asimismo, se realizó una reunión de trabajo en las instalaciones de UNITEC para definir las líneas de trabajo en conjunto.

Firma de Carta de Entendimiento

“Desde la década de los años 90 he seguido la trayectoria de la FHIA y he visto la gran contribución que esta institución ha hecho para el desarrollo agrícola del país. Por esa razón me siento muy satisfecho de estar suscribiendo esta Carta de Entendimiento, que nos permitirá trabajar juntos para seguir haciendo



Ing. Carla Pantoja, Dr. Marlon Breve, Dr. Adolfo Martínez y Lic. Rafael Delgado.



Técnicos de UNITEC dialogan con administradores de la microturbina en la comunidad de Las Quebradas, Tela, Atlántida.

aportes al desarrollo integral de Honduras”, manifestó con satisfacción el Dr. Marlon Breve Reyes, Rector de la UNITEC.

Por su parte el Dr. Adolfo Martínez, Director de la FHIA, manifestó su confianza de que con el talento existente en ambas instituciones, se desarrollarán eficientemente las actividades previstas, que son el punto de partida de una relación amplia y provechosa que se desarrollará entre ambas instituciones.

En esta ceremonia participaron representantes del personal docente, coordinadores de carreras y otros funcionarios de UNITEC, entre los que estaban la Ing. Carla Pantoja, Vicepresidente del campus de UNITEC en San Pedro Sula y el Lic. Rafael Delgado, Director de Desarrollo Institucional. Por parte de la FHIA también asistió el Dr. Víctor González, Director de Investigación, así como funcionarios de la Gerencia de Comunicaciones y del Departamento de Poscosecha.

En su intervención, el Dr. Breve Reyes también manifestó que las posibilidades de cooperación con la FHIA son muy amplias. “Deseamos que por lo menos un estudiante a nivel de Maestría haga su trabajo de tesis con la FHIA cada año, y que varios estudiantes de pregrado participen en estudios que generen propuestas de aplicación práctica, para resolver problemas concretos. Actualmente la UNITEC está considerando estructurar maestrías en temas relacionados con el desarrollo sostenible y el cambio climático, en lo cual la FHIA puede hacer aportes significativos”, manifestó el

Rector universitario. “También tenemos acercamiento con representantes de la producción de banano y palma aceitera en Honduras, en lo cual la FHIA nos puede dar un apoyo importante”, concluyó.

El Dr. Víctor González manifestó que en el marco de esta Carta de Entendimiento, la UNITEC apoyará a la FHIA en el análisis para aumentar la eficiencia y automatizar el funcionamiento de secadoras artificiales de cacao, así como en el diseño y construcción de prototipos de equipo para la clasificación del grano, a fin de mejorar la calidad final de este producto.



Personal de FHIA y UNITEC analizando líneas de acción prioritarias para el trabajo conjunto.



Con la firma de la Carta de Entendimiento se inician las acciones de trabajo entre ambas instituciones.



A los interesados en conocer más detalles de esta alianza, se les recomienda contactar a la Ing. Andrea Orellana, Jefe de Vinculación de la UNITEC, en San Pedro Sula, Cortés, tel. (504) 2564-5600, correo: ac.orellana@unitec.edu o al Ing. Roberto Tejada, Gerente de Comunicaciones de la FHIA, La Lima, Cortés, Honduras, C.A., tel: (504) 2668-2470, correo: roberto_tejada@fhia-hn.org