

Octubre 15 de 2015

Participarán cuatro proyectos de la UNACH en la Expo-Ciencia Nacional

- **El evento se efectuará en Tamaulipas el próximo mes de diciembre**
- **Se reúne el Rector Carlos Eugenio Ruiz Hernández con estudiantes que representarán a la Universidad**

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.- El Rector de la Universidad Autónoma de Chiapas, Carlos Eugenio Ruiz Hernández, se reunió con estudiantes y docentes que conforman los 4 proyectos que obtuvieron la acreditación para participar en la Expo-Ciencia Nacional 2015, que se celebrará en Tampico, Tamaulipas, en el mes de diciembre.

Durante el encuentro realizado en las instalaciones de Rectoría, destacó el aporte y compromiso social de los proyectos: Sistema de suministro de agua potable alternativo y apropiado para comunidades rurales de México; NSAMBLE, reúso más diseño; Alternativa, sustentabilidad y autoconstrucción; Reestructuración de Vivienda, los cuales obtuvieron su pase luego de participar en la edición de Expo Ciencia-Chiapas 2015.

Al conocer de viva voz de los alumnos, los alcances y el impacto que cada uno de ellos tendría en el medio ambiente y la calidad de vida en las comunidades, el Rector Carlos Eugenio Ruiz Hernández hizo hincapié en la importancia de que los jóvenes se involucren en la creación de proyectos que den viabilidad y sustentabilidad al desarrollo de Chiapas y del país.

Abundó que los proyectos universitarios, que contaron con la asesoría de los docentes de la Máxima Casa de Estudios del estado, manifiesta el compromiso con el cuidado del agua, al desarrollar mecanismos novedosos y de bajo costo para la captación del vital líquido, proponer la reutilización de madera desechada en construcciones para convertirlas en muebles o bien la autoconstrucción con el menor uso de materiales industrializados.

En su mensaje, destacó que las propuestas de los jóvenes unachenses, se reflejaría además en otros sectores, como pueden ser la economía y la salud, dado que se busca reducir los gastos para la construcción de casas o bien, la implementación de tecnología para la dotación de agua potable para las viviendas en comunidades, hecho que se reflejaría en el bienestar familiar, evitando la

presencia de determinadas enfermedades, como lo demuestran estudios en la materia.

Por su parte, los docentes y alumnos de la Universidad, que de manera grupal explicaron el funcionamiento y transcendencia de los proyectos, manifestaron su orgullo por representar a la Máxima Casa de Estudios en un evento que reunirá a alrededor de 2 mil personas de todo el país, además de representantes de Inglaterra, Turquía, Paraguay, Brasil y Chile, entre otros, que han confirmado su asistencia.

Resaltaron que en este proceso para la implementación de sus proyectos, los cuales nacieron dentro de las materias que reciben en la institución, han logrado la vinculación con empresas, quienes se han visto interesados en llevar a cabo estas iniciativas.

Cabe resaltar que en la Expo-Ciencia Chiapas, el Proyecto “Sistema de suministro de agua potable alternativo y apropiado para comunidades rurales de México”, desarrollado por alumnos del 6 “C” de la asignatura de Hidráulica de Canales a Superficie Libre, de la Facultad de Ingeniería, asesorado por el académico Martín Mundo Molina, obtuvo el primer lugar en el evento.

La Expo Ciencias Nacional 2015 que se celebrará del 7 al 9 de diciembre de 2015, busca impulsar la actividad científica y tecnológica con propuestas de solución que atiendan las necesidades de la población relacionados con energía, ahorro de agua, seguridad, métodos de aprendizaje, entre otros.