6 proyectos de la UTTAB participan en el 5to. Concurso Cleantech Challenge México 2014



Eduardo Zúñiga, alumno de la UTTAB en la presentación de su proyecto "E-Sun"



Expertos en la materia conformaron el Jurado calificador



Concursantes, jurado calificador y organizadores



El equipo de la UTTAB que participó, acompañado de la directora de Química, Petrona Gómez

Un total de 10 proyectos se presentaron en el segundo día de actividades del 5to. Concurso Cleantech Challenge México 2014, región Sureste y la Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB) participó con 6 de ellos. Los concursantes expusieron en 10 minutos en formato pasarela su propuesta al jurado calificador. Estos jóvenes forman parte del nuevo ecosistema de innovación tecnológica, que trabajan en la transición de una idea a un modelo de negocio sustentable y financiable.

Los proyectos de la UTTAB que compiten para obtener su pase a la fase nacional son: Cocoflon, Lancha de panel solar, E-Sun, Desodorante orgánico en barra a base de limón, Insecticida a base de higuerilla y Obtención de papel artesanal a partir de pinzontes de la planta del plátano.

Eduardo Zúñiga Valenzuela, estudiante del tercer cuatrimestre de Mantenimiento área Industrial de la UTTAB y quien

participó con el proyecto E-Sun (Cargador portátil que genera energía para conectar distintos aparatos eléctricos y almacenar energía) expresó "Es una grata experiencia participar en este concurso, materializar un proyecto que surge con una idea y saber que hay personas dispuestas a invertir nos anima mucho a seguir adelante y continuaré hasta verlo hecho realidad".

El miércoles 21 de mayo se darán a conocer a los ganadores de las rondas regionales, que seguirán participando en la quinta edición del concurso de empresas verdes más importante de México, el Cleantech Challenge México 2014, en donde 64 proyectos conformaran el Torneo Nacional. Para la UTTAB fue un privilegio haber sido la sede de la región Sureste y albergado durante los días 6 y 7 de mayo a jóvenes talentosos que desarrollan habilidades emprendedoras.