

UTTT instaló Comité de Gestión por Competencias de Riegos Agrícolas

Ante la presencia de ciudadanos de la localidad de Tepetitlán, Hgo., así como de representantes del sector gubernamental y educativo, la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji llevó a cabo la Firma del Acta de Instalación del Comité de Gestión por Competencias de Riegos Agrícolas Tecnificados con Aguas Residuales Tratadas.

La intención de este Comité, que es autorizado por el Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales (CONOCER), será la de promover, en su sector, el desarrollo y la implantación del Sistema nacional de competencias, así como desarrollar y actualizar Estándares de Competencia, Instrumentos de Evaluación de Competencia y mecanismos de consecuencias que incentiven la certificación de trabajadores, además de dar seguimiento e impulsar la excelencia en la operación de las soluciones de evaluación y certificación.

El comité será presidido por el Ing. Carlos Paillés Bouchez, Fideicomitente del Fideicomiso de Infraestructura Ambiental de los Valles de Hidalgo; la vicepresidencia estará a cargo del Mtro. Leodan Portes Vargas, rector de esta casa de estudios; los vocales serán los representantes de la Gerencia de Distritos de Riego de la Subdirección de Infraestructura Hidroagrícola de la Comisión Nacional del Agua, la Universidad Nacional Autónoma de México a través del Departamento de Edafología del Instituto de Geología, la Dirección General de Desarrollo de Capacidades y Extensionismo Rural de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, así como el Comisariado Ejidal de Progreso de Atotonilco de Tula, Hgo.

Los estándares de competencia que se definan serán adquiridos por entidades de certificación que también firmaron como solicitantes, entre ellas: Universidad Politécnica de Francisco I. Madero, Universidad Autónoma Chapingo, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Universidad Tecnológica de Tulancingo y Universidad Tecnológica de Tecamachalco.

En ese marco, el Mtro. Leodan Portes Vargas, rector de esta casa de estudios, dio a conocer el informe de actividades académicas y de extensionismo rural que se han efectuado en la Unidad Académica de Tepetitlán. Al respecto indicó que los logros y avances alcanzados son parte del trabajo que está orientado a la búsqueda del desarrollo de la población de esta región hidalguense.

Posteriormente, el rector de esta institución, y el Dr. Jesús Rodolfo Valenzuela García, rector de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, establecieron un convenio donde ésta última brindará acceso a su red de biblioteca digital, la cual cuenta con un amplio acervo agropecuario y forestal.

En la Unidad Académica de Tepetitlán, se develó la placa que certifica a este campus bajo la norma ISO 9001:2008, declarando como procesos clave el servicio educativo, educación continua y servicios tecnológicos, obteniendo un resultado favorable de cero no conformidades.

Finalmente, y como parte de las acciones que realizan la Red de Extensión e Innovación Nacional Universitaria y la Unidad Académica de Tepetitlán se puso en funcionamiento un tanque de ferro cemento con capacidad de 45 mil litros que será utilizado en el sistema de producción por goteo para productores de hortalizas y durazno en el ejido Tepetitlán, Hgo.

