Boletín Informativo No. 596

Escuela de Educación Media Superior Wixárika

Miércoles 13 de diciembre de 2017

Mezquitic, Jalisco

Fotografía: Jonatan Orozco

**Toma protesta el director de la Escuela de Educación Media Superior Wixárika**

El nuevo plantel trabajará mediante la implementación de un bachillerato intercultural

Con el objetivo de cumplir el compromiso de incrementar la presencia de la Universidad de Guadalajara (UdeG) en la Región Norte del estado de Jalisco, el pasado lunes 4 de diciembre se realizó en San Miguel Huaixtita, en la comunidad de San Andrés Cohamiata, la toma de protesta del director de la Escuela de Educación Media Superior Wixárika, José Francisco Soto Cruz.

La apertura de la Escuela —que fue dictaminada en septiembre pasado por el Consejo General Universitario (CGU)— tiene por objeto implementar el Bachillerato Intercultural Tecnológico, “que respeta las costumbres y tradiciones de las comunidades originarias y fomente el rescate de sus raíces”, aseguró Soto Cruz durante la ceremonia.

El director estableció también el compromiso de trabajar en la vinculación con las diferentes autoridades de la zona y con la población, a fin de garantizar su formación con respeto tanto a su integridad como a los usos y costumbres de la misma.

La ceremonia fue presidida por autoridades tradicionales de la comunidad wixárika y por la maestra Adriana Lorena Fierros Lara, secretario administrativo del Sistema de Educación Media Superior (SEMS) quien acudió en representación del maestro Javier Espinoza de los Monteros Cárdenas, director del Sistema.

La Escuela de Educación Media Superior Wixárika —que actualmente cuenta con 58 estudiantes— tendrá sedes en Ocota de la Sierra, en la comunidad de San Sebastián Teponahuaxtlán; Nueva Colonia, en la comunidad de Santa Catarina y San Miguel Huaixtita, en la comunidad de San Andrés Cohamiata en donde se impartirá el Bachillerato Intercultural Tecnológico con dos orientaciones: agropecuario forestal y diseño y confección de prendas y artesanías.