

Estudian PrepaTec y realizan proyectos de divulgación científica



Leopoldo Gabilondo | Campus Cuernavaca

Alumnos de tercero y cuarto semestre de la PrepaTec en Cuernavaca, publicarán material de divulgación científica en la **revista digital** para jóvenes **Agua Simple** del **IMTA** (Instituto Mexicano de Tecnología del Agua).

A lo largo del semestre enero-mayo 2018, los estudiantes elaboraron un total de **8 proyectos y 13 traducciones al inglés**, para la realización de los artículos de la revista. Estos estuvieron basados en: **cápsulas informativas, entrevistas a especialistas** sobre caudales ecológicos, un **video de stop motion** y una **entrevista** al director de la WWF (World Wildlife Foundation).

“Para los estudiantes, este proyecto representa la oportunidad de contar con una publicación científica a nivel curricular y participar de manera responsable en un proyecto de gran magnitud” afirmó Lilia de Jesús Villalba, profesora de ciencias de la PrepaTec y líder del proyecto.



/>>

Los artículos serán publicados en la octava edición de la revista este mes de septiembre. Cabe mencionar, que **este proyecto se realizó a través de una invitación abierta a todos los alumnos** cursando dichos semestres.

“Fue una experiencia increíble, en donde pude llevar a cabo una traducción que ayudará a que la revista pueda ser leída en otros países de habla inglesa y expandir los descubrimientos que Agua Simple nos brinda. También pude aprender el proceso de la limpieza del agua y concientizar respecto a su cuidado” expresó Aylin Cota, alumna participante.

Agua Simple (<http://www.aguasimple.org.mx/>) es una revista digital distribuida por el IMTA, dirigida a un público joven con la finalidad de **generar conciencia del cuidado de los recursos naturales**, la cual cuenta con traducciones al inglés y portugués, gracias a la participación de los alumnos del colegio Espíritu Santo de Brasil.



/>>

“La riqueza del proyecto se encuentra cuando los alumnos generan una mayor conciencia del impacto que pueden generar y lo mucho que contribuyen con su trabajo” expresó Irma Esnaurrizar, Directora del Departamento de Ciencias de la PrepaTec.

Esta vinculación con el IMTA ha sido llevada a cabo durante dos años consecutivos y el próximo año no será la excepción, ya que está confirmada la futura participación de estudiantes de la preparatoria en la novena edición de la revista.