

Fecha 17.06.2009	Sección Sociedad y Justicia	Página 46
----------------------------	---------------------------------------	---------------------

A Hidalgo, premio nacional juvenil

Con un proyecto científico de reutilización del agua residual, para aprovecharla en el riego y con ello propiciar el ahorro del líquido, alumnos del estado de Hidalgo obtuvieron el primer lugar del Premio Nacional Juvenil del Agua 2009, con lo que ganaron el derecho a representar a México en el certamen internacional Premio Estocolmo Juvenil del Agua, en Suecia.

Maricruz Jaramillo, Loany Ecamilla y Julio Calva, estudiantes del Colegio de Bachilleres Mineral de la Reforma, de Hidalgo, desarrollaron un proyecto en el que con base en materiales como nopal, arena de río, piedra pómez, tezontle y cal crearon un filtro para apli-

carlo en un canal de aguas residuales que corre cerca de la localidad en que se ubica el plantel.

El concurso, organizado por la embajada de Suecia en México, la UNAM, la Academia Mexicana de Ciencias, la SEP, Coragua y el Instituto Mexicano de la Juventud, pretende fomentar entre los jóvenes la conciencia y el conocimiento sobre el valor y la situación del agua.

Durante la premiación, realizada en la sala Miguel Covarrubias del Centro Cultural Universitario de la UNAM, también se entregaron reconocimientos a jóvenes del estado de México, el DF y Michoacán.

EMIR OLIVARES ALONSO

