

## Obtienen estudiantes medallas de oro



Armando Alvarez Salazar, Rodrigo Ramos Enriquez y Rodrigo Fregoso Ocampo.

Foto: Carlos Ibarra

Cinco estudiantes lograron certificaciones para mostrar sus proyectos en Estados Unidos, Brasil, Sudáfrica, Estados Unidos e Italia

### Paulina Martínez

Guadalajara, México (3 noviembre 2011).- La cosecha de medallas sigue para Jalisco, pero ahora quienes ponen en alto el nombre del Estado son estudiantes de primaria, secundaria y preparatoria que ganaron preseas en la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, del Conacyt.

#### EXTRAS DEL ARTÍCULO

audio

Son

estudiantes del American School, Centro de Desarrollo Integral Arboledas (Cedi), Instituto Thomas Jefferson y las preparatorias de Tizapán y Jocotepec de la UdeG, que con proyectos de divulgación científica fueron reconocidos con una medalla de oro por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), quien organizó el acto la semana pasada en el DF.

Fueron siete equipos los que obtuvieron medalla en su respectiva categoría, pero en el caso de cinco, lograron certificaciones para acudir a distintos países como Estados Unidos, Brasil, Sudáfrica, Estados Unidos e Italia, para mostrar sus proyectos el próximo año.

Otros equipos de Jalisco también ganaron cuatro medallas de plata y tres de bronce.

Uno de los proyectos ganadores de oro fue el de "Tres modelos de nuestro cielo", elaborado por los alumnos de segundo de secundaria del Instituto Thomas Jefferson, Rodrigo Ramos Enriquez, Armando Paul Álvarez Salazar y Rodrigo Fregoso Ocampo.

Armando explicó que su proyecto utiliza distintos modelos con sustancias como agua y leche, diversos tipos de gases y luces para simular la atmósfera y la luz del Sol, y así demostrar cómo el cielo cambia de color durante varios momentos del día.

Con ello, tienen un pase para acudir a la feria de ciencias de la Escuela Internacional de Investigación de Moscú, Rusia, en junio del 2012.

La próxima edición de Código Ciencia convocará a estudiantes de Jalisco, Aguascalientes, Colima, Michoacán y Guanajuato.