

GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS



"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático".

NOTA DE PRENSA №237-2014-GR.CAJ/DC.RR.PP.

Doce colegios participan en Feria Binacional de la Ciencia y Tecnología Perú - Ecuador

Actividad se desarrolla en el ISEP Victorino Elorz Goicoechea de la ciudad de Cajamarca.



Presencia de doce Con instituciones educativas del nivel secundario, en la ciudad de Cajamarca se realiza la XII Feria Binacional de la Ciencia y Tecnología Perú – Ecuador, en la que se muestran trabajos en áreas de ciencias básicas, tecnología ingeniería, ciencias ambientales У proyectos de emprendimiento.

Lo que más sobresale en esta feria, que se realiza en el ISEP Victorino Elorz Goicoechea, son los trabajos orientados al cuidado medioambiental, promoción de alimentos orgánicos y saludables, y a la gestión del agua mediante una óptima utilización.

Tomás Abanto Urbina, especialista de la Dirección Regional de Educación del Gobierno Regional Cajamarca dijo que en esta feria binacional están estudiantes de Loja, Chinchipe, Santiago, Cuenca y Machala, por parte de Ecuador; mientras que por parte del Perú están alumnos de Amazonas, Piura, Loreto, Tumbes, Lambayeque y Cajamarca.

Resaltó la creatividad de los niños y dijo que estas actividades son una oportunidad para que los estudiantes se inicien en la investigación, ya que actualmente hay un déficit alarmante de trabajos de este tipo, ya que la mayoría se inclina por estudiar ciencias sociales.

Además dijo que el hecho de que colegios de la frontera sur de Ecuador esté participando en esta feria, estimula el intercambio de ideas, fortaleciendo la creatividad y los lazos de amistad entre países vecinos.

En esta actividad está presente Javier Verástegui, coordinador del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica de nuestro país.

Se agradece su difusión Cajamarca, 05 de diciembre de 2014

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS
GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA