

EN EL ARCHIVO HISTORICO



Juventud 2013

POR ELIZABETH GALLARDO
FOTOS: MÁXIMO GÓMEZ

Noticias

Siete jóvenes fueron premiados y reconocidos por su trabajo en la realización de proyectos a favor del crecimiento y progreso de sus comunidades, evento que se llevó a cabo en la Entrega de Premios Juventud 2013 en el Archivo Histórico.

La Secretaría de Juventud encabezó la premiación en la que se recibieron 102 proyectos, de los cuales resultaron ganadores jóvenes de los municipios de Tolimán, Querétaro, Jalpan de Serra y Tequisquiapan.

Los ganadores fueron: Román Sauza López, en la categoría de Fortalecimiento a la cultura indígena; Alberto Mandujano

Zepeda en Innovación y Emprendedurismo; Mayra Alejandra Dávila Alvarado en Expresiones Artísticas y artes populares; Hugo Enrique Robles Bustamante en Protección al Ambiente; Sarahí Martínez Anaya en Compromiso Social; Hebert Raúl Gallardo Rangel en Proyectos para Vivir Mejor; y Juvenal Rodríguez Reséndiz en Logro Académico.

La Secretaria de la Juventud, Carla Andrea Spinolo Prieto felicitó a los participantes: "Ustedes ya están haciendo un cambio y eso es lo más importante. Ustedes están abonando al Querétaro de hoy, al Querétaro de los próximos cien años", comentó.

Además resaltó la importancia

sobre la necesidad de reconocer el trabajo de los jóvenes: "Es necesario reconocer el trabajo de los jóvenes interesados por generar un cambio en sus localidades, en su estado y su país; y que deben sentirse orgullosos del trabajo que realizan y por su capacidad no sólo de ver las necesidades de su entorno sino de trabajar por subsanarlas", afirmó.

En el evento estuvieron presentes: la directora del IQCA, Laura Gabriela Corvera Galván; el director general del COBAQ, Héctor Guillén Maldonado; la directora del Instituto Municipal de la Juventud de Querétaro; el coordinador de Relaciones Internacionales e Innovación Gubernamental, Federico Quinzaños Rojas; entre otros.



Realiza ITQ feria de ciencia y tecnología en San Joaquín

Noticias

San Joaquín, Qro.- Se llevó a cabo en esta población serrana, la Primera Feria de Ciencia y Tecnología, por parte del Instituto Tecnológico de Querétaro, Unidad San Joaquín, en donde los estudiantes dieron a conocer sus proyectos en el auditorio municipal.

La inauguración estuvo a cargo del presidente municipal, Ezequiel Casas Vega, quien al dirigirse a los jóvenes los invitó a sacar el mayor provecho posible de esta primera experiencia y dar siempre el máximo esfuerzo para salir adelante, y ser siempre personas de bien.

Presentes funcionarios de la presidencia municipal, así como el jefe de la Unidad San Joaquín, del ITQ, Erick Álvarez Alfaro.

Hubo conferencias, y se dedicó un día a la carrera de Sistemas Computacionales, y otro día a Ingeniería Industrial, así como talleres de manera simultánea de Promodel y robótica.

Al final del evento los alumnos que participaron en los talleres realizaron una demostración de los trabajos efectuados en los mismos, además de que se les hizo entrega de un reconocimiento.



Pide Concyteq plan educativo "más allá de lo convencional"

por José Luis Rodríguez Palomares

"En el nivel educativo medio superior consideramos que hacen falta esquemas que vayan más allá de la educación convencional, con mejor orientación hacia el aspecto tecnológico y el campo de la investigación", afirmó el director general del Concyteq, Angel Ramírez Vázquez, quien presidió en el Plantel Corregidora del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro (Cecyteq), la reunión del Consejo Consultivo de Ciencias e Ingeniería.

Indicó que el Estado de Querétaro ocupa una posición privilegiada en el contexto nacional, teniendo una de las economías más dinámicas del país, favorecida por su ubicación geográfica y por el avance en su industrialización y el fuerte crecimiento de los sectores comercial y de servicios, se ha convertido en un polo de atracción para empresas nacionales y extranjeras que demandan servicios de alto nivel, de manera especial en el campo de los recursos humanos y por consecuencia en la educación.

En este sentido, el director general de Cecyteq en el Estado, Carlos Luhrs, presentó el proyecto "Bases de Ingeniería" como una alternativa de mejora al nivel de egreso de los estudiantes de Media Superior, para que su éxito sea mayor en las matemáticas, ciencias experimentales y facilitar su ingreso en las Instituciones de Educación Superior en carreras tecnológicas. La idea surgió tomando como referencia Project Lead the Way (PLTW) de la Unión Americana a través de la Fundación México-Estados Unidos para la Ciencia (FUMEC).

Señaló que el objetivo de este proyecto es impulsar, entre los estudiantes de Educación Media Superior, el interés por las ciencias exactas y la investigación para forjar una nueva generación de Ingenieros competentes al entorno global productivo, todo ello basado en sistemas de aprendizaje teórico-práctico, el cual consiste en cursos prácticos adicionales al plan curricular del Bachillerato Tecnológico, en los cuales los estudiantes generan proyectos durante sus seis semestres de estancia en el plantel, para desarrollar productos con una sólida base de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

"ACTUANDO MEJOR"

Promueven consumo responsable de alcohol

por José Luis Rodríguez Palomares

Con el objetivo de reducir la incidencia de accidentes vehiculares relacionados con el abuso de alcohol y promover la conciencia sobre un consumo responsable, la Secretaría de la Juventud (SEJUVE) promueve el movimiento social "Actuando Mejor", en la Feria Internacional Ganadera de Querétaro.

Desde el 29 de noviembre se instaló el stand dentro de la Feria, que incluye 3 estaciones: Viga de equilibrio, el simulador y Photobooth, para sensibilizar a los asistentes, por medio de actividades dinámicas, sobre el consumo responsable de bebidas embriagantes.

En la primera semana se ha recibido una afluencia de 750 asistentes por día; al finalizar la Feria, se espera haber atendido a 14 mil personas.

Las dinámicas son las siguientes: en la Viga de equilibrio se les coloca a los participantes unos goggles (alcoholentes), para que puedan experimentar una visión idéntica a la que se observa bajo los efectos del alcohol, además de que caminan sobre líneas de precaución para ejemplificar la pérdida de habilidades visuales, percepción de distancia y disminución de reflejos.

En la estación de simulador el participante debe recorrer de manera virtual un circuito de carreras mientras usa los alcoholentes, para que experimente cómo su tiempo de reacción para frenar o realizar una maniobra con el volante se reduce bajo los efectos del alcohol.

Por último, en la estación de Photobooth el participante entra a una cabina de fotos instantáneas, donde la cámara toma las fotos simulando tener un grado de alcohol; mostrando así cómo se ve modificada la percepción, después de haber consumido más de 4 copas de alcohol.



■ SAN JUAN DEL RÍO

PREVALECE FENÓMENO DEL BULLYING EN ESCUELAS

El Sol de San Juan DEL RÍO

SAN JUAN DEL RÍO, Qro. (OEM-Infomex).- El presidente de la Defensoría de los Derechos Humanos en el estado de Querétaro, Miguel Nava Alvarado, reconoció la prevalencia del fenómeno del bullying o acoso escolar, dentro de las instituciones educativas, por lo que ante ello aseguró que se han realizado distintas actividades encaminadas a erradicar esta problemática.

- Nava Alvarado atribuyó a la falta de atención de los directivos el registro de este tipo de casos, por lo que no descartó que este fenómeno vaya en aumento durante los siguientes meses.



CEREMONIA EN EL ARCHIVO HISTÓRICO

Premios Juventud 2013

Contando con la participación de 11 municipios del estado, se llevó a cabo la entrega de premios a los emprendedores interesados en generar un cambio en la sociedad que compitieron con interesantes proyectos

MARGARITA URBIOLA
FOTOS: LUIS SÁNCHEZ

Se hizo entrega del Premios Juventud 2013 que reconoció a siete jóvenes destacados por haber realizado algún proyecto a favor del crecimiento y progreso de sus comunidades o de nuestro estado.

El evento que estuvo organizado por la Secretaría de la Juventud se llevó a cabo en el Archivo Histórico donde Andrea Spinolo, titular de la Sejuve, destacó que es necesario reconocer el trabajo de los jóvenes que se interesan por hacer un cambio, empezando por su comunidad.

Las categorías que participaron fueron: logro académico, compromiso social, protección al medio ambiente, fortalecimiento a la cultura indígena, innovación y emprendedurismo, expresiones artísticas y culturales y, por último, proyectos para vivir mejor.

Los ganadores de la convocatoria fueron: Román Sauza, Alberto Mandujano, Mayra Alejandra Dávila, Hugo Enrique Robles, Sarahí Martínez, Raúl Gallardo y Juvenal Rodríguez, quienes recibieron un premio de 12 mil pesos cada uno.

Al término de la premiación, se ofreció un pequeño coctel para los presentes que continuaron con la celebración durante la velada con algunos bocadillos y bebidas.

■ ENTRE 12 Y 15 AÑOS

Enciende alerta embarazos en niñas serranas

JORGE VARGAS SÁNCHEZ

En Arroyo Seco 5 de cada 10 mujeres, entre 12 y 15 años de edad, que estudian primaria o secundaria, son mamás solteras, según apreciaciones de Elia Guerrero Acevedo, una de las 18 participantes en el certamen "La Flor más Bella del Campo" edición 2013. Sin embargo, la maternidad prematura es menor entre las estudiantes de 15 a 18 años, pues no dejan las aulas escolares, y en ambos casos no son dependientes de sus parejas que emigran hacia EU, donde se olvidan de la paternidad.

En el lejano municipio de Arroyo Seco, 4 o 5 de cada 10 mujeres, entre 12 y 15 años de edad, que estudian primaria o secundaria, son mamás solteras, según apreciaciones de Elia Guerrero Acevedo, una de las 18 participantes en el certamen "La Flor más Bella del Campo", edición 2013.

Guerrero Acevedo, originaria de Conca, está por terminar la carrera normalista y en una revisión rápida de las actuales condiciones sociales y culturales que tiene la mujer en esa parte del estado, dice que, en términos generales, 4 o 5 de cada 10 mujeres jóvenes son mamás solteras, indicador que se replica en las niñas de 12 a 15 años.

Sin embargo, la maternidad prematura es menor entre las estudiantes de 15 a 18 años, pues a diferencia de las que cursan primaria o secundaria, no dejan las aulas escolares, y en ambos casos no son dependientes de sus parejas que emigran hacia los Estados Unidos, donde se olvidan de la paternidad.

Esta lastimosa situación vino a cuento de que, según la entrevistada, las oportunidades de estudio y trabajo en aquella parte del estado son iguales para ambos sexos y también para quienes provienen de otros municipios.

"Hay gente en Arroyo Seco que viene de otra parte: son pames, y tienen las mismas oportunidades para estudiar y para trabajar, como la tienen los demás hombres y mujeres, les pagan lo mismo por una jornada igual".

La futura profesora dice que hay variaciones tratándose de la ocupación de la mujer. Por ejemplo, en Arroyo Seco hay más mujeres dedicadas a labrar la tierra que en Jalpan, donde a ellas les atrae el estudio más que las actividades agropecuarias.

Los anhelos femeninos por hacer carreras profesionales se repiten en casi todos los municipios de Querétaro. Según Aída Carolina Gutiérrez, que es la coordinadora del certamen, entre las participantes hay estudiantes de secundaria, preparatoria y profesional, sobre todo de Contabilidad, Psicología e Ingenierías.

Y para aprovechar ese potencial, las 18 jovencitas participarán en diversos eventos, se trata de proyectos productivos que les permitan desarrollar sus distintas potencialidades, dijo la coordinadora.



Evaluarán a maestros de privadas

SONIA DEL VALLE

Los maestros de las escuelas particulares también serán evaluados, de acuerdo con el convenio firmado esta semana por la SEP y gobernadores.

Las pruebas docentes serían aplicadas entre profesores de educación preescolar, primaria, secundaria y bachillerato en colegios privados, a semejanza de las que se aplican en escuelas públicas.

De acuerdo con el convenio, las especificaciones serán elaboradas por el Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación (INEE).

En el sistema educativo particular hay 155 mil maestros de educación básica y 92 mil maestros en los bachilleratos privados.

"Hace bien el Convenio Marco en establecer esto porque en algunos estados las autoridades educativas mandaron el mensaje de que la educación privada estaba exenta de las normas de la reforma educativa", explicó David Calderón, director de Mexicanos Primero.

Hay una creencia social, criticó el especialista, de que en las escuelas particulares se contrata a los mejores maestros y los resultados educativos son buenos.

En realidad, señaló, la evidencia de las evaluaciones internacionales revela que la educación privada en México es mala y cara.