

OBREGÓN

Editora: Myrna Alonso Coeditor gráfico: Ernesto Rodríguez Correo: malonso@expreso.com.mx



La agrupación está formada por muchachos interesados en el desarrollo tecnológico.



Esta comunidad está abierta a todos los interesados.

JÓVENES DESARROLLARÁN SOFTWARE, STIOS WEB Y EMPRESAS TECNOLÓGICAS

Crearán Yaqui Valley

El objetivo es crear una comunidad con productos de impacto regional

Con el reto de consolidar una comunidad en torno a la tecnología, se creará el grupo Yaqui Valley.

Esta agrupación estará formada por jóvenes interesados en el desarrollo de software, el diseño web y la creación de nuevas empresas de tecnología.

De igual forma, se busca el desarrollo de productos tecnológicos de impacto regional, así como el uso de tecnologías emergentes y nuevos medios para el desarro-

llo económico y social.

Tal acuerdo surgió durante la tercera edición del evento denominado "Super Happy Dev House Obregón" (SHDH Obregón), celebrado el fin de semana para intercambiar experiencias entre usuarios de las redes sociales de Internet.

La actividad principal consistió en concretar ideas de proyectos para llevarlas a cabo en equipos de trabajo que surgen de la socialización y la creación de vínculos profesionales.

Fiestas tecnológicas

Además, se desarrollaron una serie de exposiciones cortas denominadas "Lightning talks" en las

EN INTERNET

La jornada de 12 horas fue transmitida en vivo a través de Internet y las charlas fueron impartidas por:

- ▶ Manuel Lugo y Alejandro Negrín del Itson
- ▶ Rafael Alatorre con el proyecto Cajeme TV
- ▶ Érik Elyager, con una capacitación

sobre el uso de la herramienta Google Wave

▶ Francisco Aurelio García con su proyecto de inteligencia artificial

que los asistentes compartieron proyectos, experiencias y conocimientos acerca de temáticas relacionadas con la tecnología.

Se indicó que las "Super Happy Dev House" fueron originalmente concebidas como fiestas para desarrolladores de sistemas

California durante 2005, se dijo, bajo la estrategia de generar espacios de encuentro propicios para la creatividad y la socialización sin perder el sentido del trabajo colaborativo.

Por todo el mundo

Como resultado de su difusión, se afirmó, actualmente se realizan eventos similares en países como Reino Unido, Canadá, Suiza, Nueva Zelanda, y Alemania.

En este encuentro se contó con la participación de poco más de 50 entusiastas de la tecnología, la mayoría de ellos jóvenes vinculados a instituciones de educación superior como Itson e Itesca.

Sube el interés pero crédito al campo es más barato: Finrural

Conceden las tasas más bajas

Aunque las tasas de interés de Financiera Rural se elevaron del 12% al 15%, el crédito de esa institución es aún el más barato para los productores.

Miguel Encinas Paco, agente estatal de la institución, enfatizó que incluso mediante entidades reguladas como uniones de crédito, Sofoles, Sofomes y dispersoras de créditos, el financiamiento es barato, a tasas de 9% anual.

Los ajustes porcentuales en las tasas de interés de la Financiera Rural para el presente año agrícola 2009-10 en Sonora se tomaron con base en tres factores fundamentales de cálculo, reveló.

En las tasas impactan el costo del dinero, el precio de operación de Financiera Rural y el margen de riesgo de las diferentes actividades, enfatizó.

Es por ello que los productores que acuden de manera individual a tramitar sus préstamos, pueden agruparse con alguna organización afín para ejercer oportuna y adecuadamente sus avíos, declaró.

De esa manera se cumple con un mandato de ley de poner en mano de los productores la decisión del otorgamiento de los préstamos, afirmó Encinas Paco.

¿SABÍAS QUE...

para brindar a la ciudadanía mayor calidad en los servicios que proporciona el Ayuntamiento ayer inició la segunda semana de calidad 'Servidores públicos de calidad por un gobierno ciudadano'?



Manuel Antonio Cázares firmó un convenio con empresas regionales para rehabilitar invernaderos.

Combaten uso de bromuro al producir injertos aquí

Éxito en cultivos de laboratorio

Por Francisco González Bolón

Mediante laboratorios de alta tecnología, en el Valle del Yaqui se producen injertos de tomate, melón y sandía como alternativa contra el uso de bromuro de metilo, fumigante destructor de la capa de ozono.

Manuel Antonio Cázares Castro, presidente de la Asociación de Productores de Hortalizas en Invernaderos de Sonora, manifestó durante la asamblea anual que sólo cinco equipos de este proyecto se instalaron en el país.

Mediante este programa, al contar con una producción libre de agroquímicos, se le da un mayor valor agregado en los mercados nacionales e internacionales, aseguró.

MÉXICO
19
AÑOS DE COMPROMISO

LABORATORIOS
2
RANCHOS

México tiene el compromiso, derivado de los acuerdos de Copenhague en 1992, de eliminar gradualmente el uso del bromuro de metilo.

El control de la temperatura en los laboratorios, localizados en los invernaderos "El Porvenir" y "Mariquita", afirmó, permite adelantar unos doce días la producción, lo cual es importante en el ingreso a los mercados.

Apoyado por la ONU

Este proyecto es apoyado con recursos de la Organización de las Naciones Unidas, expuso, derivados del enlace con inves-

tigadores de Almería, España. Se trabaja en la consolidación de un sistema de comercialización propio de los productores, aseguró, de tal manera que se eviten los intermediarios que sólo les causan daños.

Se firmó un convenio con empresas regionales para rehabilitar invernaderos del CIAD, en Hermosillo, en los cuales se desarrollarán investigaciones para los productores, precisó.

Se habrá de delinear la posible operación de un Fondo de Aseguramiento, expuso, mediante el cual haya mayor seguridad a la hora de establecer los cultivos.

Llevarán "Regalo de alegría" a niños indígenas de Lobos

Cristalizarán sus sueños

Por Francisco González Bolón

redaccionco@expreso.com.mx
Por octavo año, Televisora del Yaqui y el Centro de Culturas Populares e Indígenas de Cajeme llevarán a cabo la campaña "Regalo de alegría".

En esta ocasión los beneficiados serán poco más de 750 niños de las comunidades Bahía de Lobos, Tetabiate y Colonia Militar, donde residen indígenas yaquis.

José Antonio Mexía Muñoz, coordinador de Culturas Populares, informó que el proyecto nacido en 2001 junto con la empresa televisora ya ha rendido frutos y con las comunidades beneficiadas este año todas las comunidades yaquis habrán si-



El evento lo harán Televisora del Yaqui y Culturas Populares.

do visitadas. Son ocho pueblos yaquis y 56 comunidades, pero también se ha apoyado a los niños indígenas mayos de Etchojoa y Huatabampo, precisó.

Los ciudadanos, empresas e

instituciones puedan comenzar a aportar a los juguetes para los pequeños que en esta ocasión serán entregados el 21 de diciembre, se indicó, como parte de una tradición navideña.

LA FRASE

"Uno debería estar siempre enamorado.

Por eso jamás deberíamos casarnos"

Oscar Wilde

Novelista, poeta, crítico literario y autor teatral de origen irlandés

Elaboran nueva forma para dar energía en los ranchos

Experimentan con sistema híbrido

Mediante un sistema híbrido, eólico y fotovoltaico, se pretende producir energía eléctrica para los ranchos sonorenses, informó Paulino Antonio Sánchez López.

El director general del Instituto Tecnológico Superior de Cajeme (Itesca) indicó que se firmó un convenio con el dueño del rancho San Manuel, José Alberto Vázquez Aguilar, para llevar a cabo el proyecto de investigación.

El plan contará con la participación de maestros y alumnos de Itesca y se desarrollará

en tres fases como una vía para apoyar al sector ganadero de Sonora, destacó.

La segunda fase

José Leoncio Salazar Huerta, profesor del área de Ingeniería Electrónica y coordinador del proyecto, explicó que la primera fase consiste en el rediseño y adecuación, dentro de las instalaciones del rancho, de un generador fotovoltaico.

Durante la fase dos se armará el generador eólico ya existente para acoplarle un generador

eléctrico e instalarlos en la torre del rancho, manifestó.

En la fase tres se diseñará un sistema de generación híbrido, eólico-fotovoltaico, para la generación de energía eléctrica limitada a las instalaciones del rancho, en especial para lámparas interior y exterior y generación de planos del sistema eléctrico.

Con los resultados de este proyecto se pretende diseminarlo al resto de la entidad, por lo que se espera firmar en breve más convenios con productores, manifestó.