



Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

INFORMACIÓN TRIMESTRAL DE ACTIVIDADES RELEVANTES TRIMESTRE: ENERO-MARZO DE 2014

No.	FECHA	ACCIONES	ALCANCE
1	2014-01-07	En las instalaciones del Museo Chiapas inauguramos la Exposición “Dinosauria”, contando con la presencia del Secretario General de Gobierno, Eduardo Ramírez Aguilar, en representación del gobernador Manuel Velasco Coello; esta exposición ha sido presentada en varios estados de la República y países de Centroamérica y consta de 13 dinosaurios robotizados dentro de los que se encuentra el tiranosaurio “Rex”.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
2	2014-01-27	En el marco de la “Celebración del Día Mundial de la Educación Ambiental y entrega de materiales ERA”, convocada por la Secretaría de Educación, llevamos a cabo la presentación del “Planetario Móvil”, que consta de un domo de 8 metros de diámetro con proyecciones de contenido didáctico tipo “full dome”, con una capacidad para 40 personas. Este evento tuvo lugar en la Escuela Secundaria “Jorge Tovilla Torres”. El programa “Educar con Responsabilidad Ambiental” (ERA) es una estrategia que permite promover estilos de vida saludables y una cultura de respeto con la naturaleza, que reconoce la trascendencia del cuidado del medio ambiente a la par del desarrollo económico, social y cultural.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
3	2014-01-31	Con el objetivo de profundizar en el entendimiento de los indicadores relevantes en la CTI, de tal manera que entre los participantes se homologuen los conocimientos y herramientas que ayuden a construir, entender y analizar dichos indicadores, así como a convertirlos en instrumentos útiles para la toma de decisiones, participamos en el 2º Taller sobre Indicadores de CTI, mismo que fue organizado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, El Foro Consultivo Científico y Tecnológico, así como el Instituto Nacional de Estadística y Geografía. En este importante evento participaron, entre otros, Consejos Estatales de Ciencia y Tecnología, Secretarías de Finanzas y Desarrollo Económico de las entidades federativas, Centros de Investigación públicos y privados, sector académico, legislativo, empresarial y organismos no gubernamentales encargados de diseñar, analizar y tomar decisiones a partir de los indicadores de desempeño, impacto, financiamiento y de innovación.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
4	2014-02-05	El Gobierno del Estado de Chiapas a través del Consejo de Ciencia y Tecnología con el propósito de fomentar las vocaciones científicas y el interés por los estudios de posgrados orientados a	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).



		la investigación científica y el desarrollo tecnológico, convoca a estudiantes que hayan concluido el 50% de los créditos académicos o egresados hasta de un semestre, a realizar estancias de investigación en Instituciones de Educación Superior, Centros de Investigación o empresas dentro del Programa de Verano de Estancias Científicas y Tecnológicas 2014. La convocatoria fue cerrada el pasado 14 de marzo.	Social).
5	2014-02-08	Tuvimos presencia en la Primera Asamblea Ordinaria del Honorable Consejo Técnico, del Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico (Programa Delfín), que coordina la Universidad Autónoma de Nayarit (UAN), teniendo como institución sede a la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro). En esta asamblea resaltó el compromiso de continuar incentivando la ciencia y tecnología en los estudiantes; de la misma forma hicieron del conocimiento de los participantes que este año la UAN implementa en el nivel medio superior el programa “Asómate a la ciencia”, donde se invitará al alumnado de bachillerato a involucrarse en actividades científicas con investigadores de la propia institución durante el verano.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
6	2014-02-17	Con el objetivo de formar recursos humanos de alto nivel y fortalecer las vocaciones científicas y tecnológicas hicimos entrega de 60 becas de 5 mil pesos cada una, a estudiantes y egresados chiapanecos quienes están realizando tesis de licenciatura en instituciones de educación superior públicas y privadas, así como en centros de investigación, en distintas áreas, como: Físico-matemático; Biológica, Biomédica y Química, Ciencias Sociales y Humanidades e Ingeniería y Tecnología.	Comunidad Estudiantil.
7	2014-02-17	En cumplimiento a lo dispuesto por el artículo 23 del Reglamento de la Ley de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas, llevamos a cabo la 1ª. Sesión Extraordinaria 2014 de la H. Junta Directiva, en la que se trataron asuntos de carácter administrativo, entre los que destacan la aprobación del Programa Operativo Anual y la presentación de la Convocatoria del Programa de Verano de Estancias Científicas y Tecnológicas 2014 de este Consejo.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
8	2014-02-17	Firmamos un convenio de Colaboración con el Fondo de Fomento Económico para la presentación de la Convocatoria Primer Concurso Estatal Jóvenes Emprendedores Chiapanecos “Ciro Farrera Escobar”, cuyo objetivo es el fomentar la cultura emprendedora entre las y los jóvenes del estado, así como un modo de contribuir al desarrollo económico, social y ambiental mediante el impulso de proyectos con potencial de crecimiento entre las generaciones, proporcionándoles una mejor calidad de vida y nuevas fuentes de empleo, mismo que constituye un apoyo a las numerosas iniciativas que actualmente se desarrollan.	Comunidad Empresarial.
9	2014-02-19	Con el objetivo de formar recursos humanos de alto nivel,	Comunidad chiapaneca



		<p>estimular a la comunidad académica, a orientarse en las tecnologías de información y comunicaciones, promover el desarrollo de las capacidades creativas en el ámbito de la Robótica e intercambiar información, coordinamos el “Campeonato Regional del Sureste Vex Reeduca 2013-2014”, donde la Universidad Politécnica de Tapachula resultó vencedora y obtuvo su pase para integrar la Selección Nacional que participará en el “2014 VEX Robotics World Championship VEX U Division” que se llevará a cabo del 23 al 26 de Abril del presente en la ciudad de Anaheim, California, Estados Unidos. En este campeonato participaron 8 universidades con 16 equipos conformados de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Universidad Politécnica de Tapachula (2 equipos) • Universidad Politécnica de Chiapas (2 equipos) • Universidad Politécnica del Golfo de México (2 equipos) • Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez (1 equipo) • Instituto Tecnológico de Comitán (2 equipos) • Universidad Tecnológica de Tabasco (2 equipos) • Instituto Tecnológico de Tierra Blanca (2 equipos) • Universidad Tecnológica de Tecamac (3 equipos) 	(Sectores Público, Privado, Académico y Social).
10	2014-02-19	<p>Tuvimos presencia en la 5ª. Sesión Ordinaria del Subcomité de Evaluación Estatal del Programa de Estímulos a la Innovación, misma que tuvo como objetivo dar a conocer los proyectos beneficiados por el programa; a esta importante reunión asistieron, el Lic. Marco Antonio Alabath Aguilar, representante del Presidente del Subcomité; Dr. Fernando Álvarez Simán, representante del sector académico, entre otros.</p>	Comunidad Empresarial.
11	2014-02-24	<p>Con el objetivo de fortalecer las capacidades del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología, hicimos entrega de setecientos mil pesos a 42 investigadores chiapanecos miembros de la comunidad científica y tecnológica que laboran en Instituciones de Educación Superior y/o Centros de Investigación del sector público y privado de nuestro estado, que se encuentran inscritas en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas.</p> <p>Con la entrega de dichos recursos, se está apoyando al fortalecimiento de laboratorios que coadyuve a su línea de investigación; fortalecimiento de vocaciones científicas a través de una beca mensual de hasta por un año a un estudiante del último año de sus estudios de licenciatura, maestría o doctorado; publicación de trabajos de investigación, para divulgación de la producción científica; beca mensual para conclusión de estudios de posgrado; publicación de trabajos de posgrado; apoyo económico para actividades formativas y para realizar estancias postdoctorales.</p>	Comunidad Académica.



12	2014-02-26	<p>Participamos en la Sexta Feria del Servicio Social con enfoque comunitario en la plaza del estudiante de la Universidad del Valle de México, Campus Tuxtla, con el objeto de dar a conocer a los estudiantes que están en posibilidades de realizar su servicio social, conozcan las diferentes instituciones que existen para que a través de ellas contribuyan al bien de la comunidad, además de poner en práctica sus conocimientos y capacidades; en este evento participaron también la Secretaría de Economía Federalizada, Colegio de Bachilleres de Chiapas, Asociación Civil “Manos Amigas”, “Manatíes del Grijalva A.C” , Secretaria del Trabajo, DIF, Secretaria de Turismo, Secretaria de Economía Estatal, CONALEP, entre otras.</p>	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
13	2014-03-03	<p>Como resultado del acuerdo entre el CONACyT y los Consejos Estatales de Ciencia y Tecnología, donde se establecieron acuerdos para fomentar en jóvenes mexicanas de origen indígena, egresadas del nivel licenciatura de instituciones educativas en nivel superior, la continuación de su formación, por medio de estudios de maestría en México en posgrados de reconocido prestigio y con registro en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad SEP-CONACyT, a través de convocatorias específicas y con ello coadyuvar al fortalecimiento de los grupos indígenas del país, favoreciendo su inserción en el mercado laboral nacional, publicamos la Convocatoria “Programa de Fortalecimiento Académico para Indígenas, incorporación de mujeres indígenas al Posgrado Nacional para el Fortalecimiento Regional, CONACyT-Gobierno del Estado de Chiapas”.</p>	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Académico y Social).
14	2014-03-05	<p>En el marco de la entrega del Reconocimiento Estatal en Investigación , acompañado de académicos, alumnos, rectores de las universidades, investigadores, funcionarios públicos y diputados, el mandatario estatal otorgó medallas, cheques y reconocimientos a los cinco ganadores del año 2012 y a los cinco del año 2013.La entrega de estos reconocimientos es un estímulo que se otorga a los investigadores, reconociendo la producción científica o tecnológica realizada durante su trayectoria, a fin de acrecentar el número de investigadores comprometidos con el estado y el país.</p> <p>Las cinco categorías participantes fueron: Mérito Juvenil en Investigación; Mérito Estatal de Investigación Científica; Mérito Estatal de Desarrollo Tecnológico e Innovación; Mérito Estatal en Innovación (personas morales) y Miembro Emérito del Sistema Estatal de Investigación.</p> <p>La premiación para todas las categorías consistió en medallas de oro y diploma, mientras que los ganadores de categorías Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico e Innovación recibieron además un estímulo económico de 50 mil pesos.</p>	Comunidad académica.



15	2014-03-13	Con el objetivo proporcionar información correspondiente para el proceso de registro de patentes y modelos de utilidad, así como distinguir los conceptos que se manejan dentro del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), realizamos el “Taller de Registros de Patentes y Modelos de Utilidad” en materia de Propiedad Industrial, impartido por el Ing. Iván López Mejía, Asistente del Área de Protección a la Propiedad Industrial e Intelectual del IMPI.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
16	2014-03-21	Dentro del marco del Día Internacional del Agua, llevamos a cabo la inauguración, dentro de las instalaciones del Museo de Ciencia y Tecnología de la “Sala del Agua”, un espacio dedicado al público en general, que cuenta con juegos interactivos, donde de manera lúdica se concientiza a los visitantes de la importancia de cuidar este importante recurso, aprenden de dónde se obtiene y cómo llega a sus hogares. El objetivo principal de esta exposición es la promoción de acciones educativas y culturales para difundir la importancia del recurso hídrico en el bienestar social, el desarrollo económico y la preservación de la riqueza ecológica para lograr el desarrollo humano sustentable de la nación.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social)
17	2014-03-21	Con el Planetario Móvil realizamos una exposición, en el Marco de la Feria Internacional de Tapachula, donde atendimos a 3 mil 980 personas del público en general.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social)
18	2014-03-21	A través del Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología atendimos durante este período a 30 mil 266 personas con lo que consolidamos este importante espacio como una opción turística y de esparcimiento educativo, fomentando y difundiendo el conocimiento científico y el desarrollo tecnológico por medio de las salas permanentes.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
19	2014-03-21	El recién inaugurado Planetario de Ciencia y Tecnología, ha recibido durante este periodo a 9 mil 045 visitantes de distintas partes del estado y del país, mismos que han podido disfrutar de este importante espacio tecnológico que ofrece la más alta tecnología en equipamiento y de proyección de imágenes de México y de América Latina, en las distintas salas del planetario, así como en la terraza astronómica, patio de equinoccios, talleres de ciencia y foro.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 21 DE MARZO DE 2014.			
SERVIDOR PÚBLICO QUE ACTUALIZÓ: DRA. KARINA CALDERÓN LANDA. JEFA DE LA UNIDAD DE APOYO JURÍDICO			