

Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas
INFORMACIÓN TRIMESTRAL DE ACTIVIDADES RELEVANTES
TRIMESTRE: ENERO- MARZODE 2015

No.	FECHA	ACCIONES	ALCANCE
1	2015-02-06	Como resultado de la Convocatoria del “Programa de Fortalecimiento Académico para Indígenas, Incorporación de Mujeres Indígenas al Posgrado Nacional para el Fortalecimiento Regional CONACYT-Gobierno del Estado de Chiapas” , publicada en noviembre de 2014, previa evaluación por parte del Comité correspondiente, dimos a conocer los resultados, siendo beneficiadas 20 mujeres de etnias indígenas, quienes recibirán diversos apoyos (un curso de inglés en el extranjero, cursos remediales, etc.) con el propósito de poder acceder a un posgrado de calidad.	Mujeres de etnias chiapanecas.
2	2015-02-09	Participamos en la Cuarta Sesión Ordinaria de la Asociación Mexicana de Museos y Centros de Ciencia y Tecnología (AMMCCYT), que tuvo lugar en las instalaciones del Museo “Descubre” de la ciudad de Aguascalientes, donde se presentaron conferencias, talleres, mesas de debate y recorridos por las instalaciones, con la finalidad de reforzar las estrategias museográficas y de divulgación científica. Dentro del marco de este evento se llevó a cabo la Asamblea de Asociados anual.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
3	2015-02-13	En el marco del “Programa de Incorporación de Mujeres Indígenas en Posgrados para el Fortalecimiento Regional CONACyT-Gobierno del Estado de Chiapas” , participamos en la 1ª. Reunión de trabajo, misma que tuvo como objetivo conjuntar esfuerzos, acciones y recursos para promover, difundir y fomentar en mexicanas de origen indígena la continuación de su formación, por medio de estudios de posgrado. Esta reunión tuvo lugar en Cancún, Quintana Roo.	Mujeres de comunidades indígenas.
4	2015-02-13	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 posgrado orientados a la investigación científica y el desarrollo tecnológico, convocó a estudiantes que hayan concluido el 50% de los créditos académicos o egresados, a realizar estancias de investigación en Instituciones de Educación Superior, Centros de Investigación o empresas en el estado o en el interior de la república mexicana en el marco del Programa de Verano de Estancias Científicas y Tecnológicas 2015 . Los resultados de dicha convocatoria se darán a conocer el día 22 de mayo de 2015.	Estudiantes de nivel superior.
5	2015-02-17	Hicimos la entrega de los cheques correspondientes a los beneficiarios del Programa “Asesores en Ciencia y Tecnología del Museo Chiapas” , en sus modalidades 1 (estudiantes prestadores de servicio social) y 2 (madres solteras y padres de familia que no tienen un ingreso económico).	Estudiantes de nivel superior, madres solteras y padres sin ingresos económicos.



6	2015-02-23	Debido al espacio insuficiente para brindar una mejor atención a los grupos escolares y público en general en el área de Ludoteca del Museo Chiapas, llevamos a cabo la adecuación de un espacio más amplio en nuestras instalaciones, dando como resultado la "Ludoteca Científica" que cuenta con diversas áreas, como son: "Área de Sensibilidad", "Rincón de Lectura", "Teatro", "Juegos de Mesa y Experimentos", "Área de Cómputo", entre otras; lo anterior con el objetivo de favorecer el desarrollo cognitivo, psicomotor, afectivo-social y de la personalidad del niño a través del juego y las actividades lúdicas.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
7	2015-02-26	La Academia de Robótica del Estado de Chiapas , con sede en el Consejo de Ciencia y Tecnología, participó en el 4to torneo Pre-Nacional de Robótica VEX Skyrise, donde se coronó "Campeón de Construcción VEX VRC". En este torneo participaron alrededor de 300 alumnos de nivel primaria, secundaria, media superior y superior, procedentes de los estados de Quintana Roo, Chiapas, Tabasco, Hidalgo y Campeche.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
8	2015-03-01	El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas (COCYTECH), convocaron a estudiantes chiapanecos a participar en la " Feria de Ciencias e Ingenierías del Estado de Chiapas 2015 ", concurso de proyectos de carácter científico y tecnológico que tiene la finalidad de premiar la creatividad, originalidad y mérito científico de estudiantes de nivel básico (secundarias), medio superior y superior (de los 14 a los 20 años) inscritos en instituciones educativas públicas o privadas del Estado de Chiapas, misma que se llevará a cabo del 23 al 26 de septiembre próximos.	Estudiantes de nivel básico y medio superior.
9	2015-03-23	En la página del COCYTECH, publicamos la Convocatoria para la Formación de Recursos Humanos de Alto Nivel en Programas de Posgrado de Calidad en el Extranjero CONACyT-Gobierno del Estado de Chiapas 2015 , dirigida a egresados de nivel licenciatura, especialización o maestría de instituciones educativas, preferentemente del Estado de Chiapas, que deseen realizar estudios de doctorado o maestría en el extranjero en programas de calidad y en áreas científicas y tecnológicas relacionadas directamente con los sectores estratégicos del Estado de Chiapas. Esta convocatoria estará abierta hasta el próximo 5 de junio del 2015.	Estudiantes de nivel superior.
10	2015-03-25	En el marco de la entrega del Reconocimiento Estatal en Investigación , acompañado de académicos, alumnos, rectores de las universidades, investigadores y funcionarios públicos, el Secretario de Educación, Ricardo Aguilar Gordillo, en representación del Gobernador del Estado Manuel Velasco Coello, otorgó reconocimientos, cheques y medallas a los cuatro ganadores del año 2014. La entrega de estos reconocimientos es un estímulo que se otorga a los investigadores, reconociendo la	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).





		<p>investigación científica o tecnológica realizada durante su trayectoria, a fin de acrecentar el número de investigadores comprometidos con el estado y el país. Los galardonados fueron: Dr. Víctor Manuel Ruíz Valdiviezo, Reconocimiento al Mérito Juvenil en Investigación; Dr. Reiner Rincón Rosales, Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación Científica; Dr. Joel Pantoja Enríquez, Reconocimiento al Mérito Estatal en Desarrollo Tecnológico e Innovación y Dr. Otto Schumann Gálvez, Miembro Emérito del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología.</p> <p>En el marco de este importante evento, se entregaron, de manera simbólica 5 becas del Programa Jóvenes Talento “Becas Tesis” y 5 apoyos económicos del Programa “Sistema Estatal de Investigadores 2014”, toda vez que el resto de las becas y apoyos están siendo entregados actualmente.</p>	
11	2015-03-27	<p>Participamos en la Primera Sesión Ordinaria de la Conferencia Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2015, realizada en el estado de Durango, con representantes de consejos y organismos estatales de ciencia de cada entidad federativa. En este encuentro participaron directores de diferentes áreas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) .</p>	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social)
12	2015-03-27	<p>Con el Planetario Móvil realizamos proyecciones en los municipios de Escuintla, Motozintla y San Juan Cancuc, donde atendimos a mil 542 personas del público en general.</p>	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social)
13	2015-03-27	<p>Con el Museo Móvil e Itinerante “La Oruga de la Ciencia”, realizamos exposiciones y talleres en los Municipios de Escuintla, Tuxtla Chico, Huixtla y San Juan Cancuc, con el propósito de otorgar cobertura en materia de Ciencia y Tecnología a las diferentes regiones del Estado. Con esta acción atendimos a 6 mil 305 visitantes.</p>	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social)
14	2015-03-27	<p>A través del Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología atendimos durante este período a 11 mil 040 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 3 salas permanentes.</p>	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
15	2015-03-27	<p>El Planetario de Ciencia y Tecnología, ha recibido durante este periodo a 19 mil 176 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, así como en la Terraza astronómica, Patio de Equinoccios, talleres de ciencia y Foro.</p>	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 27 DE MARZO DE 2015.

SERVIDOR PÚBLICO QUE ACTUALIZÓ: DRA. KARINA CALDERÓN LANDA.
JEFA DE LA UNIDAD DE APOYO JURÍDICO





GOBIERNO DEL
ESTADO DE CHIAPAS

**CHIAPAS**NOS UNE



CONSEJO
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DEL ESTADO DE CHIAPAS

Calzada Cerro Hueco No. 3000 Col. Cerro Hueco. C.P. 29094. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. www.cocytech.gob.mx
Teléfono: (961) 63-925-64, 63 -925-19, 63-927-31 Fax: ext.26010 Conmutador: ext.26000