



## Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

### INFORMACIÓN TRIMESTRAL DE ACTIVIDADES RELEVANTES TRIMESTRE: ABRIL-JUNIO DE 2014

No.	FECHA	ACCIONES	ALCANCE
1	2014-04-04	Participamos en la 2ª. Sesión Ordinaria de la Red Nacional de Consejos Estatales de Ciencia y Tecnología (REDNACECyT), misma que tuvo lugar en el estado de Tlaxcala y donde se trataron los siguientes asuntos: Informe de Actividades de la Mesa Directiva (2014-2016); propuesta del Plan de Trabajo 2014; financiamiento del Sector de CTI; compromisos REDNACECYT-CONACYT 2014; antecedentes y situación actual del financiamiento al sector de ciencia, tecnología e innovación, así como la Propuesta para incrementar la inversión en ciencia, tecnología e innovación, entre otros temas.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
2	2014-04-28	Asistimos al “Vex Robotics World Championship 2014”, que tuvo lugar en Anaheim, California, Estados Unidos, donde la delegación mexicana fue participe con alumnos de 13 estados de los niveles primaria, secundaria, preparatoria y universidad, siendo la segunda delegación más grande por detrás de Estados Unidos, obteniendo la Universidad Politécnica de Tapachula, el tercer lugar en la categoría “Universidades”.	Estudiantes chiapanecos.
3	2014-05-09	Con la asistencia de empresarios, docentes e investigadores realizamos el taller “Búsquedas de Información en materia de Propiedad Industrial”, el cual fue impartido por la Ing. Gabriela Ramírez, especialista de la oficina regional Sureste del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.	Sector empresarial
4	2014-05-21	Tuvimos presencia en el Tercer Encuentro Nacional de Programas de Impulso al Talento Mexicano, cuyo objetivo fue el dar a conocer los programas de enseñanza de la ciencia y fomento a vocaciones de ciencia y tecnología en los jóvenes. Esta reunión tuvo lugar en Villahermosa, Tabasco.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
5	2014-05-30	La Asociación Mexicana de Museos y Centros de Ciencia y Tecnología, convocó a una reunión de trabajo donde se llevó a cabo la toma de protesta del nuevo Consejo Directivo, mismo que será presidido por la Lic. Rocío Labastida Gómez de la Torre, directora del Centro de Ciencias de Sinaloa; de igual manera se trató el tema de la incorporación del museo a esta asociación.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
6	2014-06-05	En coordinación con el Grupo IDOM, llevamos a cabo los talleres de “Alimentos de valor agregado” y “Turismo Especializado”, ambos relacionados con la elaboración de la Agenda de Innovación Estratégica de Ciencia y Tecnología; posteriormente realizamos el taller en “Energías Renovables”.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).



7	2014-06-06	En las instalaciones de la Universidad Politécnica de Chiapas y a través de este Consejo, se llevó a cabo la entrega de apoyo económico, otorgado por el Gobierno del Estado a Jonathan Alexander López Cruz, egresado de ingeniería en Mecatrónica, de la Universidad Politécnica de Chiapas, quien representará a México en el Congreso de Modelos Internacionales de las Naciones Unidas (WIMUN 2014), que se llevará a cabo en Roma, Italia, del 30 de junio al 4 de julio.	Estudiante Chiapaneco.
8	2014-06-21	Participamos en la 3ª. Sesión Ordinaria 2014 de la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología, A.C., así como en la “Reunión Nacional Presente y Futuro de los Parques Científicos y Tecnológicos en México”; donde entre otros asuntos se presentaron los antecedentes y situación actual de las actividades de divulgación de cada uno de los Consejos de Ciencia participantes, así como las estrategias para la realización de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología; ambas reuniones de trabajo se llevaron a cabo en Xochitepec, Morelos.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
9	2014-06-26	Con el Planetario Móvil realizamos dos exposiciones, en los municipios de Huixtla y Huehuetán donde atendimos a 3 mil 743 personas del público en general.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social)
10	2014-06-26	Con el propósito de otorgar cobertura en materia de Ciencia y Tecnología a las diferentes regiones del Estado, realizamos recorridos por los Municipios de Huixtla, Huehuetán, La Grandeza, Las Rosas y Tuxtla Gutiérrez, con el Museo Móvil e Itinerante “La Oruga de la Ciencia”. Con esta acción atendimos a 6 mil 657 visitantes.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social)
11	2014-06-26	A través del Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología atendimos durante este período a 9 mil 519 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).
12	2014-06-26	El Planetario de Ciencia y Tecnología, ha recibido durante este periodo a 8 mil 020 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).
<b>FECHA DE ACTUALIZACIÓN:</b> 26 DE JUNIO DE 2014.			
<b>SERVIDOR PÚBLICO QUE ACTUALIZÓ:</b> DRA. KARINA CALDERÓN LANDA. JEFA DE LA UNIDAD DE APOYO JURÍDICO			



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE CHIAPAS

CONSEJO DE CIENCIA  
Y TECNOLOGÍA  
DEL ESTADO DE CHIAPAS