



Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas
INFORMACIÓN TRIMESTRAL DE ACTIVIDADES RELEVANTES
TRIMESTRE: ABRIL- JUNIO DE 2016

No.	FECHA	ACCIONES	ALCANCE
1	2016-04-07	Asistimos a la Segunda Sesión Ordinaria del “Programa Delfín” , que se llevó a cabo en la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia, Michoacán, donde se trataron temas inherentes a las distintas etapas de dicho programa, destacando la evaluación de las más de 7 mil solicitudes, a efecto de dictaminar quiénes son los jóvenes que habrán de participar en el verano científico. En esta sesión se destacó el hecho de que el programa ha superado las expectativas que motivaron su fundación, logrando además el reconocimiento por parte de la Unión Europea como el programa de mayor movilidad de América Latina y el Caribe.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
2	2016-04-07	En las instalaciones de este Consejo, llevamos a cabo el taller de propiedad industrial denominado “Redacción de solicitudes de patentes”, mismo que fue impartido por el Ing. Iván López Mejía, Asesor del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI). Este taller estuvo dirigido a personal del COCyTECH.	Personal del COCyTECH. Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
3	2016-04-15	Con la presencia de investigadores, docentes de Instituciones de Educación Superior, empresarios y público en general, se llevó a cabo la conferencia “Reformas a la Ley de Ciencia y Tecnología, comparativo y sus beneficios”, impartida por el Dr. Jesús Vega Herrera, titular de la Oficina Regional Sureste del IMPI. En el marco de esta conferencia, el Dr. Carlos Martínez, miembro de la Fundación México-Estados Unidos para la Ciencia, realizó la presentación de los apoyos que otorga dicha fundación y se llevó a cabo la presentación del proyecto “Ábaco Maya Gigante”, por parte del Profr. José Luis Dávila Avilés.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
4	2016-05-12	Participamos en la Segunda Sesión Ordinaria de la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología, A.C. (REDNACECyT) , donde entre otros temas, se trataron los siguientes: Actividades para la promoción del Programa Estímulos a la Innovación (PEI) y se dio seguimiento a los acuerdos de la REDNACECYT. Esta reunión se llevó a cabo en Guanajuato, Gto.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
5	2016-05-20	Se publicaron los resultados de la convocatoria del Programa “Verano de Estancias Científicas y Tecnológicas 2016”, en la que se apoyará a 30 estudiantes para que realicen estancias de investigación o prácticas profesionales en Instituciones de Educación Superior, Centros de Investigación o Empresas en el interior de la República Mexicana.	Estudiantes de Instituciones de Educación Superior.
6	2016-06-02	Participamos como jurado calificador en el Evento Nacional de Innovación Tecnológica 2016, que se llevó a cabo en el Instituto Tecnológico Superior de Cintalapa, en el cual los estudiantes de esta Institución presentaron sus proyectos.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).





	2016-06-17	En las instalaciones de este Consejo, se hizo entrega del apoyo económico a los 30 estudiantes que resultaron beneficiados con el Programa “Verano de Estancias Científicas y Tecnológicas 2016”.	Estudiantes de Instituciones de Educación Superior.
7	2016-06-20	Con el Planetario Móvil realizamos proyecciones en los municipios de Ocosingo, Tonalá, Tuxtla Chico, Ixtapa, Pijijiapan, Chapultenango, Ixhuitán y Tuxtla Gutiérrez, donde atendimos a 6 mil 155 personas del público en general.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social)
8	2016-06-20	Con el Museo Móvil e Itinerante “La Oruga de la Ciencia” , realizamos exposiciones y talleres en los Municipios de Ocosingo, Tuxtla Chico, Ixtapa, Pijijiapan, Chapultenango, Tuxtla Gutiérrez e Ixhuitán, con el propósito de otorgar cobertura en materia de divulgación de la Ciencia y Tecnología a las diferentes regiones del Estado. Con esta acción atendimos a 6 mil 126 visitantes.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social)
9	2016-06-20	A través del Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología atendimos durante este período a 7 mil 022 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.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
10	2016-06-20	El Planetario de Ciencia y Tecnología , ha recibido durante este periodo a 14 mil 652 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.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 24 DE JUNIO DE 2016.			
SERVIDOR PÚBLICO QUE ACTUALIZÓ: DRA. KARINA CALDERÓN LANDA. JEFA DE LA UNIDAD DE APOYO JURÍDICO			

