



Desarrollo Economico. Turismo. Lic. David Esponda Arguello.		
Informes	Giras de trabajo y acciones	Plan de desarrollo o proyecto institucional
<p>23 de Agosto:Se asitió a la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez a la 9ª Reunión Ordinaria del Comité del Proyecto "Chiapas 2015"</p>	<p>Para darle seguimiento al proyecto "Chiapas 2015" se reunió el Comité de Competitividad Turística integrado por los municipios de Tuxtla Gutiérrez, Palenque, Comitán de Domínguez, San Cristóbal de las Casas y Chiapa de Corzo y darle mas realce al proyecto turístico de vanguardia "Senda de Colores, Una provocación a tus sentidos".</p>	<p>Este proyecto está destinado a turistas locales, nacionales e internacionales, ya que permitirá mostrarles, cada uno de los atractivos con los que cuentan estos cinco municipios de Chiapas. Dicho proyecto, incluye una intensa campaña en medios de comunicación, tanto en radio como televisión, mediante la cual se darán a conocer los atractivos naturales, históricos y espacios de encuentro familiar que existen en cada municipio. Se incluirán promociones como atractivos y diversos obsequios, promociones aéreas, terrestres y hoteleras, que serán manejadas de manera directa por operadores de viajes de Chiapas, quienes ofertarán estancias de tres a cinco días, una semana o más, adaptándose a cada presupuesto y combinando su estadía en las demarcaciones participantes.</p> <p>El proyecto "Senda de Colores, Una provocación a tus sentidos", se encuentra integrada a la Marca Chiapas, lo cual permitirá captar nuevos visitantes.</p>

Desarrollo Economico. Lic. Segundo Guillen Gordillo.		
Informes	Giras de trabajo y acciones	Plan de desarrollo o proyecto institucional
<p>04 de Agosto. Clausura de la Expoferia Comitán 2010. "Más unidos que nunca"</p>	<p>Se llevo acabo la clausura de la expoferia comitán 2010, cerrando el evento con la actuacion estelar de la Artista Internacional Alejandra Guzman. En donde se dieron cita mas de Diez mil personas.</p>	<p>proyectar a Comitán con una de las ciudades de mayor competitividad económica.</p>