



Iniciativa por un Turismo Bajo en
Carbono para Quintana Roo
Estructura, líneas de acción y proyectos



INICIATIVA MULTI-STAKEHOLDER LANZADA Y LIDERADA POR LA OFICINA CANCÚN DE WWF MEXICO – MAR

Core Group

(WWF y aliados – ver la próxima diapositiva)

A cargo de tomar decisiones sobre la iniciativa, en 4 grandes grupos de trabajo

Grupo de Política Pública

Liderado por WWF

A cargo de las relaciones institucionales con gobierno nacional y local, asociaciones y otras ONG's.

Promueve la inclusión de estrategias de mitigación y adaptación en Planes y Programas de Turismo.

Grupo Científico

Liderado por la consultora GPPA

A cargo de las relaciones con la academia y los investigadores.

Desarrolla proyectos de investigación y busca fondos para el desarrollo de dichos proyectos.

Grupo Empresarial

Liderado por MARTI

A cargo de las relaciones con el sector privado, tanto asociaciones como empresas.

A cargo de involucrar al sector a unirse a la Iniciativa y reducir su huella de carbono.

Grupo de Promoción

Liderado por la consultora AD HOC

A cargo de las relaciones con los fideicomisos de promoción y otras instituciones de promoción

Promueve las acciones de la iniciativa y socios local y globalmente, como modelo de reducción de GEI en el turismo



Gobierno



Secretaría de Turismo, Mexico



Secretaría de Desarrollo Turístico, Quintana Roo



SECRETARÍA DE ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

Secretaría de Ecología y Medio Ambiente, Quintana Roo

Compañías privadas

mayakoba



experiencias xcaret



Asociaciones y agencias de promoción



Asociaciones de Hoteles de Cancún y Riviera Maya



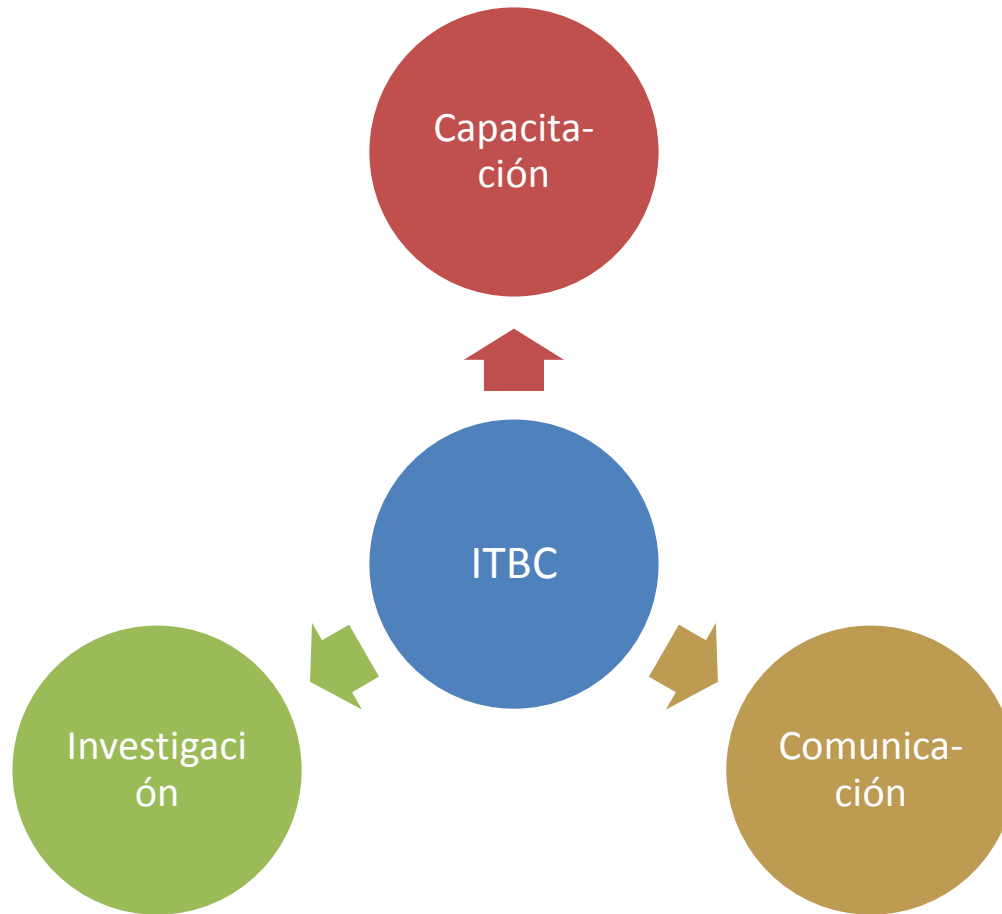
Oficina de Visitantes y Convenciones de Cancún y Fideicomiso de Promoción Turística de la Riviera Maya

Universidades y ONG's

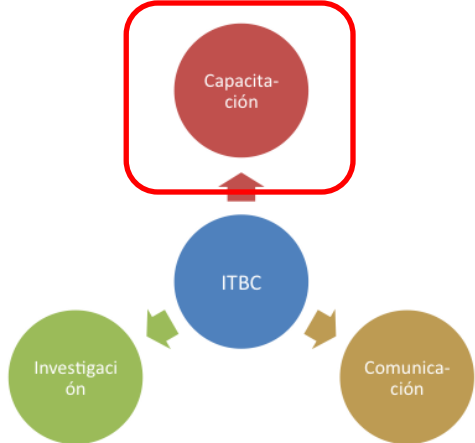




Líneas de acción



Líneas de Acción, proyectos y aliados por proyecto



Primer Seminario Cambio Climático y Turismo (Octubre 2010)

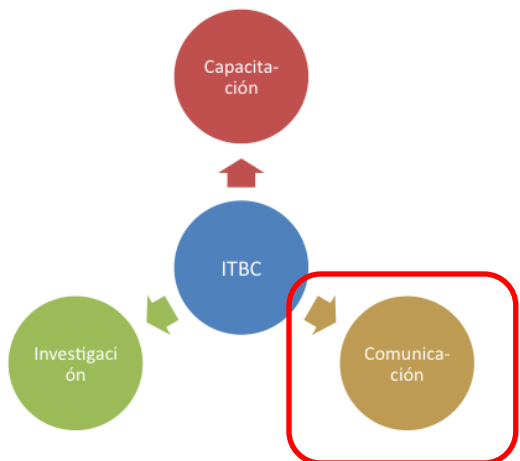
Training

Capacitación en temas puntuales (2012 – 2014)
 Eficiencia energética
 Energías renovables
 Tratamiento de agua y residuos

Taller Diagnóstico Hacia un Turismo Bajo en Carbono en Quintana Roo (Septiembre 2011)



Líneas de Acción, proyectos y aliados por proyecto



Earth Hour
2010, 2011,
2012

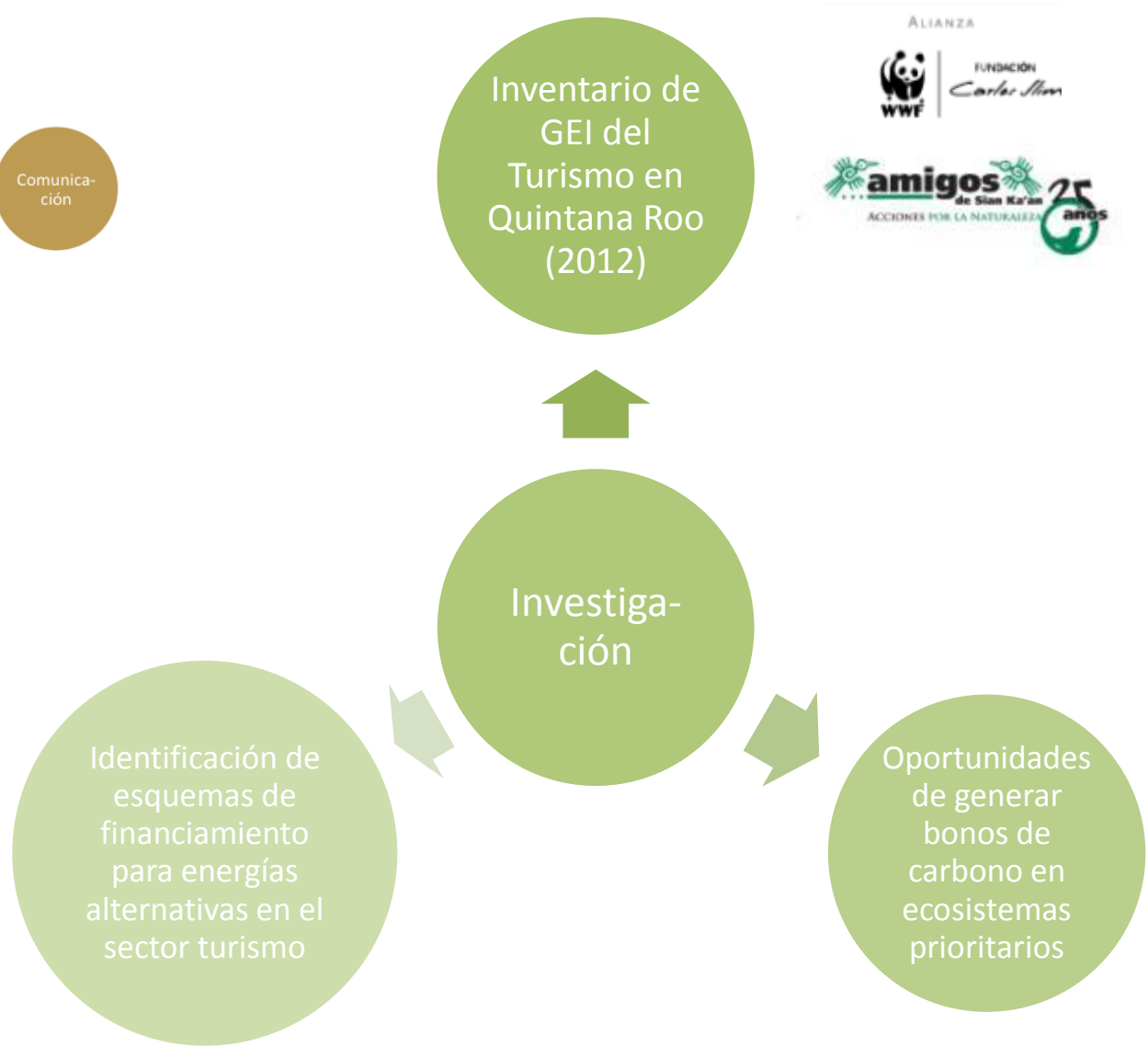
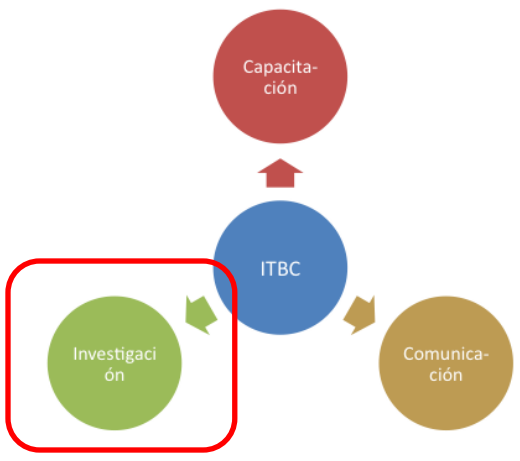
Comunicación

Diseño de una plataforma web para compartir experiencias entre empresas interesadas en turismo y cambio climático (TBD)

Campaña de comunicación con los resultados del inventario (TBD)



Líneas de Acción, proyectos y aliados por proyecto





Línea del tiempo 2010 - 2014

2010	2011	2012	2013	2014
<p>Hora del Planeta 2010, organizada por WWF</p> <p>Definición de objetivos y lanzamiento de la ITBC</p> <p>Reuniones mensuales de planeación para COP16</p> <p>Primer Seminario Turismo y Cambio Climático</p> <p>Exhibición de fotografías de Quintana Roo (en COP 16)</p>	<p>Hora del Planeta 2011 con compromisos de las empresas turísticas</p> <p>Reuniones para definir enfoque y objetivos de la ITBC</p> <p>Taller Diagnóstico Hacia un Turismo Bajo en Carbono para Quintana Roo</p> <p>Reuniones para definir Planeación a 3 años con actividades y responsabilidades</p>	<p>Hora del Planeta 2012 con involucramiento del Gobierno de Quintana Roo</p> <p>Estudio de Emisiones de GEI del Turismo en Quintana Roo (Amigos de Sian Ka'an)</p> <p>Incidencia en las medidas de mitigación y adaptación planteadas en el Programa de Cambio Climático de Qroo</p>	<p>Hora del Planeta 2013</p> <p>Lanzamiento de la plataforma web de la Iniciativa</p> <p>Implementación de energías renovables en el sector turismo</p> <p>Consolidar los links entre turismo y conservación mediante esquemas de pago por servicios ambientales ligados al carbono</p>	<p>Hora del Planeta 2014</p> <p>Posicionar a Quintana Roo como líder en Turismo y Cambio Climático</p> <p>Documentación del modelo y los beneficios, riesgos y resultados y socialización de la información</p>



Contacto:

Vicente Ferreyra Acosta

Coordinador de Turismo Sustentable

WWF Mexico – MAR

Email: vferreyra@wwfmex.org

Teléfono: 00 52 998 848 17 89

Skype: vicenteferreyra