

Boletín N°: CP4-2015

Para: Medios de comunicación



www.proyectomesoamerica.org

México, Centroamérica y el Caribe estarán conectados a través de Sistema de Información Geográfica

- *México, Centroamérica y el Caribe estarán conectados a través de la creación del Sistema de Información Geográfica.*
- *Se tomó como base la plataforma desarrollada por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) de México.*

México, Centroamérica y el Caribe estarán cada vez mejor conectados, ahora a través de la implementación de un **Sistema de Información Geográfica (SIG)** que mapeará las rutas de transporte existentes para conectar los 10 países de Mesoamérica (Belice, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá y República Dominicana). Esta herramienta permitirá mostrar de forma certera **cuáles son las rutas**, elegir las más seguras, **facilitará el comercio, promoverá la movilidad turística y permitirá hacer una mejor ejecución y evaluación de los proyectos de infraestructura existentes en la región.**

Para generar este proyecto, se tomó como **base la plataforma de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) de México**, y en su implementación contará con el aporte técnico y de datos del Banco Interamericano de Desarrollo (**BID**) y de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe de Naciones Unidas (**CEPAL**), y de una estrecha colaboración con la Secretaría de Integración Económica Centroamericana (**SIECA**).

Como una de las primeras acciones para iniciar este proyecto especialistas de los Ministerios y Secretarías de Obras Públicas y Transporte de Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá y República Dominicana celebraron **un taller en la Secretaría de Relaciones Exteriores, del 25 al 27 de mayo**, en el cual acordaron las bases para el diseño del Sistema de Información Geográfica (SIG) de Mesoamérica, con el apoyo de la Comisión Técnica Regional de Transporte (**CTRT**), la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (**AMEXCID**) y de la **Dirección Ejecutiva del Proyecto Mesoamérica**.

Durante los tres días de taller **coorganizado por la SCT y la AMEXCID**, especialistas de las Direcciones Generales de Vinculación, Tecnologías de la Información y de Planeación de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, así como de la Dirección General de Desarrollo Regional de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (**SEDATU**), explicaron el diseño y funcionamiento del SIG que opera de forma plena en México. Por su parte, cada uno de los funcionarios participantes expuso la situación que prevalece en sus respectivos países en esta materia.

Entre otros acuerdos relevantes, se definió la **propuesta de mapa base del SIG mesoamericano** y se delineó una gobernanza, a partir de la identificación de tres fases para la construcción de las capas de Comunicaciones y Transportes correspondientes a **carreteras, aeropuertos, calles (líneas de transmisión de servicios), puertos y vías férreas que formarán parte del Sistema**; se priorizaron dichas capas con la definición de tiempos para su conclusión, empezando con la correspondiente a la infraestructura carretera; y se propuso que **México hospedara el SIG regional**.

El Sistema de Información Geográfica acordado, que será presentado para su validación en la reunión de Comisión Técnica Regional de Transporte a celebrarse en Panamá, el 3 de junio próximo, forma parte importante de los esfuerzos que en Mesoamérica tienen lugar para hacer **más eficiente y segura la movilidad de personas y bienes, contribuyendo tanto a la integración como al desarrollo económico y social de la región**, siendo reconocido en este esfuerzo los aportes y participación del BID, CEPAL y SIECA.

Asimismo, el **SIG fortalecerá a la Política Marco de Movilidad y Logística en Mesoamérica**, cuya elaboración se encuentra en proceso bajo la coordinación regional de El Salvador.

México D.F., 1 de junio de 2015

Redes sociales:



Dirección Ejecutiva del Proyecto Mesoamérica

Oficina de Comunicación Institucional

Carlos Trinidad, Coordinador de Comunicaciones:

c.trinidad@proyectomesoamerica.org

Urb. Madre Selva II, Pasaje E Sur, Antiguo Cuscatlán, El Salvador

Tel: (503) 2296-9300