

Fondo de Infraestructura para los países de Mesoamérica y el Caribe - Fondo Yucatán

El pasado 9 de abril del año en curso, el Embajador Orlando Arvizu sostuvo una reunión de trabajo con el Ministro de Obras Públicas salvadoreño, Arq. Eliud Ayala, con objeto de dar seguimiento a la ejecución de los proyectos de infraestructura carretera que se ejecutan en El Salvador mediante el Fondo de Yucatán¹.

El Embajador Arvizu agradeció la hospitalidad del Ministro Ayala, mientras que este último resaltó la importancia que reviste para el desarrollo local y regional el apoyo de la cooperación mexicana. Durante el encuentro, las partes pasaron revista de los avances de obra realizados hasta la fecha, acordando una calendarización de visitas periódicas por parte de ambos gobiernos.

El Fondo de Yucatán es el instrumento financiero para apoyar la ejecución de proyectos de infraestructura que contribuyen a la conectividad y desarrollo económico de la región. En El Salvador, México contribuye con el financiamiento de tres importantes proyectos que incluyen la construcción de los Puentes Internacionales con la frontera con Guatemala en Anguiatú y La Hachadura, así como la ampliación de la carretera CA04 que lleva a La Libertad.



Embajador Orlando Arvizu durante reunión con el Ministro de Obras Públicas, Eliud Ayala. A su derecha,

Felipe González Lugo, Agregado de Cooperación y Cultura, Emilio Ventura, Viceministro de Obras Públicas y Virginia Magaña, Directora de Cooperación del Ministerio de Obras Públicas.



“El compromiso continuo entre México y El Salvador permitirá dotar al país de obras necesarias de infraestructura, su impacto incidirá directamente en la reactivación económica, inversión pública y generación de empleos”. **Arvizu Lara.**



Para mayor información acerca de estos proyectos y sus avances puedes ingresar al siguiente link electrónico:

http://www.mop.gob.sv/index.php?option=com_content&view=article&id=2815&Itemid=163

¹ Fideicomiso Fondo de Infraestructura para Países de Mesoamérica y el Caribe.