

El Día. Santo Domingo, Jueves 11 de Septiembre de 2025



Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones

INVITACIÓN A PRESENTACIÓN DE MANIFESTACIONES DE INTERÉS PARA SERVICIOS DE SUPERVISIÓN DE OBRAS DE REHABILITACIÓN DE PUENTES.

El Estado Dominicano y el BID han suscrito el Contrato de Préstamo 5901/OC-DR, para financiar el Proyecto de Resiliencia Climática de la Infraestructura de Puentes en la República Dominicana. El objetivo general del Programa es contribuir al crecimiento económico sostenido e inclusivo de República Dominicana con el objetivo específico de mejorar la resiliencia climática de la Infraestructura de puentes del país.

Una parte de estos fondos serán utilizados para sufragar los gastos elegibles que resulten de la Licitación Pública Internacional, de la cual es objeto la presente invitación a presentar Manifestaciones de Interés para la supervisión de la Rehabilitación de obras de cuatro (4) lotes de puentes correspondiente al primer grupo a intervenir, según el cuadro siguiente

Lote	Provincia	Puentes a supervisar	Puentes por lote
I	Azua	5	18
	San Juan	2	
	San Cristóbal	8	
	Santo Domingo	3	
II	María Trinidad Sánchez	5	14
	Hato Mayor	2	
	Monte Plata	7	
III	Duarte	4	9
	Monseñor Nouel	1	
	Sánchez Ramírez	1	
	La Vega	2	
	Santiago	1	
IV	Montecristi	6	12
	Elías Piña	2	
	Santiago Rodríguez	1	
	Valverde	2	
	Puerto Plata	1	

Con el fin de preparar la Lista Corta para el proceso señalado, el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC) de la República Dominicana, como Organismo Ejecutor del Programa, invita a las firmas de países elegibles del BID a presentar Manifestación de Interés para esta supervisión, mediante los formularios correspondientes a los anexos 1 y 2 que se encuentran en el siguiente enlace <https://www.mopc.gob.do/transparencia/compras-y-contrataciones-mopc/proyectos-financiados-con-recursos-externos/>.

Los contratos para los servicios de supervisión de estos cuatro (4) lotes de obras tendrán una duración entre 20 y 26 meses, e incluyen, entre otros, seguimiento, control, monitoreo y supervisión de los trabajos de rehabilitación de puentes y/o estructuras hidráulicas; Uso de herramientas innovadoras y nuevas tecnologías; Seguimiento social y ambiental a las actividades desarrolladas de acuerdo a las Políticas del BID y la Normativa Nacional.

En caso de una asociación en participación o consorcio o asociación (APCA) se deberá indicar quién actuará como empresa líder del grupo y su nacionalidad, incluyendo el porcentaje de participación de cada integrante, como parte de la información a enviar o entregar al MOPC.

Solicitudes de aclaración o consultas, podrán ser remitidas, al correo electrónico supervisionpuentesrd@gmail.com, hasta el 17 de septiembre de 2025. Usando este mismo correo electrónico, los interesados podrán remitir al MOPC, las Manifestaciones de Interés, con el requisito indispensable de contar con los anexos correspondientes, a más tardar, hasta las 10:00 A.M., (hora R.D.), del 30 de septiembre de 2025.

De igual manera, los posibles Oferentes tienen la opción de entregar en físico, en la siguiente dirección hasta la misma hora y fecha.

La documentación tendrá la siguiente leyenda/asunto:

MANIFESTACIÓN DE INTERÉS PARA SUPERVISIÓN DE LA REHABILITACIÓN DE PUENTES.

Contrato de Préstamo BID No. 5901/OC-DR.

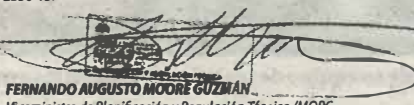
Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones, República Dominicana

Atención: Ing. Julio César Pouerí Suriel, director de la UEPFRE.

Teléfono: 809-565-2811, extensiones 3034, 2041 y 5162.

Calle Héctor Homero Hernández Esq. Horacio Blanco Fombona, código postal #10514, Ensanche La Fe, Santo Domingo, Distrito Nacional, República Dominicana.

Luego de la evaluación a realizar por el MOPC, en base a experiencia y montos de contratos similares ejecutados, será generada una Lista Corta de un máximo de 8 empresas o consorcios para ser invitadas posteriormente a presentar Propuestas Técnicas y Económicas, conforme a las Políticas del BID, Documento GN-2350-15.


FERNANDO AUGUSTO MOORE GUZMÁN
Viceministro de Planificación y Regulación Técnica /MOPC