

**INVITACIÓN A PRESENTAR EXPRESIÓN DE INTERÉS  
REPUBLICA DEL PERÚ  
PROYECTO CREACIÓN DEL SERVICIO DE CATASTRO URBANO EN DISTRITOS  
PRIORIZADOS DE LAS PROVINCIAS DE CHICLAYO Y LAMBAYEQUE DEL DEPARTAMENTO  
DE LAMBAYEQUE, LA PROVINCIA DE LIMA DEL DEPARTAMENTO DE LIMA Y LA  
PROVINCIA DE PIURA DEL DEPARTAMENTO DE PIURA  
CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 9035-PE**

La República del Perú ha recibido del Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF), un préstamo para financiar parcialmente el costo del proyecto “Creación del servicio de catastro urbano en distritos priorizados de las provincias de Chiclayo y Lambayeque del Departamento de Lambayeque, la provincia de Lima del Departamento de Lima y la provincia de Piura del Departamento de Piura”, cuya ejecución está a cargo de la Unidad Ejecutora 003 de COFOPRI, en el marco del cual se requiere contratar el siguiente servicio de consultoría individual:

<b>N°</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CODIGO</b>
1	Asistencia Técnica a la Municipalidad Distrital de San Miguel	CONV-INDV-024-2024-UE003-COFOPRI

Para tal efecto, se invita a los consultores a presentar expresión de interés en forma individual con el fin de cubrir todos los aspectos de especialización requeridos, para lo cual podrán ingresar al siguiente enlace: <https://cofopriue003.online/consultorias/>, donde se encuentran disponibles los términos de referencia de las consultorías y los formularios a ser completados.

Los procesos de selección serán realizados bajo el método de Consultores Individuales, conforme las Regulaciones de Adquisiciones para Prestatarios en Proyectos de Inversión del Banco Mundial.

Las expresiones de interés deberán ser enviadas al correo electrónico [adquisiciones@ue003cofopri.gob.pe](mailto:adquisiciones@ue003cofopri.gob.pe), a más tardar hasta las 23:59 horas del día 15 de marzo de 2024, indicando en el asunto de envío lo siguiente: “Remite Expresión de Interés: “Código CONV-INDV-024-2024-UE003-COFOPRI”

**Unidad Ejecutora 003 COFOPRI**  
Av. Paseo de la República N° 3135 – 3137