

**INVITACIÓN A PRESENTAR EXPRESIÓN DE INTERÉS
(SEGUNDA CONVOCATORIA)
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 la contratación para la **Consultoría Individual Scrum Master**:

N°	DESCRIPCIÓN	CODIGO
1	Servicio de consultoría individual Scrum Master	CONV-INDV-033-2023-UE003-COFOPRI-2

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 analista_adquisiciones03.ue003@cofopri.gob.pe; analista_adquisiciones04.ue003@cofopri.gob.pe a más tardar hasta las 18:00 horas del día **26 de junio de 2023**, indicando en el asunto de envío lo siguiente: **“Remite Expresión de Interés: “Código CONV-INDV-033-2023-UE003-COFOPRI-2”**.

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