



TÉRMINOS DE REFERENCIA

Convocatoria para la adquisición de repuestos y accesorios para motores fuera de borda Mercury y Yamaha - Parque Nacional Yasuní (El Coca, Orellana).

Tipo de contrato:

Bienes – Adquisición de repuestos y accesorios.

1. ANTECEDENTES

Wildlife Conservation Society (WCS) es una organización internacional no gubernamental, de carácter privado y sin fines de lucro, que opera legalmente en Ecuador bajo un Convenio Básico de Funcionamiento suscrito con el Gobierno de la República del Ecuador con fecha 17 de marzo del 2021. Su objetivo principal es conservar y proteger la vida silvestre a nivel global mediante la investigación científica, la capacitación de profesionales locales, la presencia a largo plazo en áreas de interés para la conservación y la cooperación con entidades públicas, privadas y comunidades locales.

Actualmente, WCS Ecuador ejecuta el proyecto “Paisaje Patrimonial Yasuní”, cuyo objetivo principal es fortalecer la gestión y gobernanza participativas en la Reserva de Biósfera Yasuní (RBY) y el Parque Nacional Yasuní (PNY), en colaboración con instituciones públicas, pueblos indígenas, comunidades locales y otros actores relevantes. Uno de los resultados esperados es el mejoramiento de la infraestructura física y la capacidad de gestión del PNY.

El Parque Nacional Yasuní, creado en 1979, es el área protegida continental más grande del país, con una superficie aproximada de 10 200 km². Es una de las regiones más diversas del mundo, albergando una gran variedad de vida silvestre. En 1989, la UNESCO lo designó como Reserva de Biósfera en conjunto con la Reserva Étnica Waorani. Actualmente, el parque es administrado por la Dirección de Áreas Protegidas y Otras Formas de Conservación (DAPOFC) del Ministerio de Ambiente y Energía (MAE). En este contexto, se requiere la adquisición de repuestos y accesorios para motores fuera de borda Mercury y Yamaha, con el fin de fortalecer las operaciones del Parque Nacional Yasuní.

2. DESCRIPCIÓN DE LA CONTRATACIÓN

Especificaciones técnicas de productos:

Los repuestos y accesorios solicitados corresponden a motores fuera de borda Mercury y Yamaha, incluyendo: hélices de acero inoxidable y aluminio, transmisiones, bombas de agua, bandas de distribución, kit de inyectores, bujías, kits retenedores de transmisión, entre otros, según el detalle descrito a continuación:



Ítem	Cantidad requerida	Característica	Aplicar en:
1	1	Hélice Material: acero inoxidable pulido / acabado brillante Marca: Sola Diámetro: 13,25 Paso: 19 Rotación: derecha Número de Aspas: 3 Dientes estriados: 15	Motor fuera de borda Yamaha 100 HP modelo: F100BET, (4 STROKE)
2	1	Transmisión completa & armada "L" 60 CT SEAPRO	Motor fuera de borda Mercury 60 HP EFI Sea Pro (4 CYL) (4 STROKE)
3	4	Bomba cromada completa (plato, bomba, turbina, sellos y empaques)	
4	6	Kit de bujías (4 unidades)	
5	4	Banda de distribución	
6	1	Kit de inyectores (4 unidades)	
7	2	Bomba de alta presión de combustible (pila)	
8	4	Kit de retenedor de transmisión	
9	4	Hélice Material: acero inoxidable pulido Marca: Speed Diámetro: 13,5 Paso: 15 Rotación: derecha Número de Aspas: 4 Dientes estriados: 15	

10	4	Bomba completa de agua (plato, bomba, turbina, sellos y empaques)	Motor fuera de borda Mercury 40 HP, modelo: 1040213EL (3 CLY) (2 STROKE)
11	4	Kit bujías (3 unidades)	
12	4	Hélice Marca: Yamaha Material: aluminio marino / aleación premium Color: Negro Diámetro: 12" Paso: 10,5 Rotación: derecha Número de Aspas: 3 Dientes estriados: 13	
13	4	Hélice Marca: Yamaha Material: aluminio marino / aleación premium Color: Negro Diámetro: 9" 7/8 Paso: 11 ¼ Rotación: derecha Número de Aspas: 3 Dientes estriados: 10	Motor fuera de borda YAMAHA 25 HP, modelo: F25CMHS (2 CLY) (2 STROKE)
14	4	Hélice Marca: Yamaha Material: aluminio marino / aleación premium Color: Negro Diámetro: 9" ¼	Motor fuera de borda YAMAHA 15 HP, modelo: E15DMHL (2 CLY) (2 STROKE)



		Paso: 10-J Rotación: derecha Número de Aspas: 3 Dientes estriados: 8	
15	12	Hélice Material: aluminio Color: gris Diámetro: 9" ½ Rotación: derecha Número de Aspas: 2	Peque peque Honda GX630

Importante: El oferente deberá incluir fichas técnicas y/o fotografías, así como garantía para todos los repuestos y accesorios incluidos en su propuesta.

3. PLAZO DEL SERVICIO Y FORMAS DE PAGO

- **Plazo de entrega:** máximo 30 días calendario a partir de la firma del contrato.
- **Forma de pago:**
 - 50% contra entrega de los repuestos en las instalaciones del Parque Nacional Yasuní en la ciudad de El Coca, Orellana.
 - 50% contra informe de recepción conforme emitido por la Administración del Parque Nacional Yasuní.
- **Lugar de entrega:**
Provincia de Orellana, cantón Francisco de Orellana (El Coca), calle Av. Amazonas y Simón Bolívar – Oficina administrativa del Parque Nacional Yasuní.

Importante: Los costos de transporte y entrega hasta las oficinas administrativas del PNY en El Coca deben ser asumidos por el proveedor e incluidos en su propuesta económica.

4. REQUISITOS OBLIGATORIOS

Los oferentes deberán presentar:



- Copia del Registro Único de Contribuyentes (RUC) activo en Ecuador.
- Certificado vigente de distribuidor/comercializador autorizado para las marcas Mercury y/o Yamaha (u otras marcas aplicables como Honda, según corresponda al requerimiento).
- Evidencia documental que respalde experiencia comprobada en la comercialización de repuestos para motores fuera de borda en Ecuador (contratos, facturas, cartas de recomendación, etc.).

5. PROCESO DE APLICACIÓN

- Recepción de **preguntas y solicitudes de aclaraciones**: hasta el miércoles 1 de octubre de 2025, 17h00 (hora de Ecuador), al correo electrónico: administracionecuador@wcs.org.
- Fecha límite para la **presentación de propuestas económicas**: hasta el miércoles 8 de octubre de 2025, 17h00 (hora de Ecuador).
- **Forma de envío**: las propuestas deberán remitirse en formato PDF al correo electrónico convocatoriasecuador@wcs.org, indicando en el **asunto**: “**Compra Repuestos PNY**”. La propuesta debe incluir los valores con IVA y adjuntar todos los documentos requeridos en estos Términos de Referencia.