

PERFIL de la CONTRATANTE:

FUNDACIÓN GLOBAL NATURE

Núm. 55 Inscripción Registro de fundaciones

CIF G80707839

<https://www.fundacionglobalnature.org>

info@fundacionglobalnature.org

Solicitud de oferta

1. OBJETO

Fundación Global Nature, entidad privada sin ánimo de lucro dedicada a la protección de la naturaleza ante la ausencia de medios propios desea contratar un servicio para la **'Asistencia externa para el cálculo de la Huella de Carbono de explotaciones ganaderas extensivas y estimación del potencial de reducción a través de prácticas de manejo pastoral.'**

Esta asistencia se halla en el marco del proyecto **'PASTURE+: Productos ganaderos que restauran el capital natural, mitigan el cambio climático y promueven el desarrollo rural'** y dentro de la **Acción A3. 'Monitorización de la implementación de las buenas prácticas', subacción A.3.3. 'Evaluación del impacto ambiental en las fincas del proyecto', A.3.3.1. 'Huella de Carbono'.**

2. ALCANCE

2.1. Actividades a desarrollar y metodología

Mediante esta asistencia externa se prevé la realización de las siguientes acciones:

- Calcular la Huella de Carbono de explotaciones ganaderas extensivas,
- Estimar el potencial de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero a través de prácticas de manejo pastoral,
- Estimar el potencial de aumento de los pastos extensivos como sumideros de gases de efecto invernadero en función de prácticas alternativas de manejo pastoral.

El Cálculo de las emisiones se basará en inventarios de componentes, insumos y proceso de la producción ganadera a través de encuestas estructuradas a 10 explotaciones ganaderas, que puedan aportar información de dos modelos alternativos de pastoreo (coetáneos o antes/después de implementación de práctica de pastoreo regenerativo). Sólo se incluirá la fase de cría y engorde del ganado.

El cálculo del secuestro de carbono incluirá los 2 componentes, suelo y vegetación. El cálculo en la vegetación se basará en inventario de arbolado en serie temporal de ortoimágenes (apoyado en inventario actual en campo y en datos del Inventario Forestal Nacional). Y las tasas de secuestro de carbono en suelo se basará en toma de muestra en campo, en la literatura científica y datos propios.

Resultados esperados y fuentes de verificación para cada uno de ellos

Cálculo de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero de 10 explotaciones de ganadería extensiva	Encuestas con inventario de procesos, insumos y productos Bases de Datos con cálculo de Huella de Carbono	
Cartografía digital de las fincas implicadas, con especial interés en la evolución de la vegetación leñosa, y estimación de secuestro de carbono en la vegetación	Sistema de Información Geográfico con cartografía digital Inventario Forestal Base de Datos con cálculo de Secuestro de Carbono en Vegetación	
Estimación de la tasa anual de secuestro de carbono en suelo	Base de Datos con contenidos de carbono en suelo Base de Datos con cálculo de Secuestro de Carbono en Suelo	
Indicadores¹ <i>Incluir tantas filas como indicadores se contemplen.</i>	Valores al inicio del proyecto²	Valores esperados a la finalización del proyecto
Contenido de Carbono de la Vegetación	Información no Disponible	Mapas y Base de Datos para cada explotación (aumento esperado del 1% anual)
Contenido de Carbono en el Suelo	Información no Disponible	Mapas y Base de Datos para cada explotación (aumento esperado del 0.5% anual)
Estimación de Emisiones de Gases con Efecto Invernadero	Información no Disponible	Base de Datos para cada explotación (reducción esperada del 5% anual)
Huella de Carbono: emisiones-secuestro	Información no Disponible	Base de Datos para cada explotación (Reducción estimada del 10% anual)

2.2. Plazos de ejecución

12 meses, entre enero y diciembre de 2024, como **fecha límite de entrega del informe final el 31 de diciembre de 2024**. Se entregará además un **informe intermedio a los 6 meses del inicio del proyecto (julio de 2024)**.

2.3. Experiencia requerida

Es precisa la contratación de una empresa/asesor con experiencia y conocimientos en:

- la dinámica de secuestro de carbono en sistemas silvopastorales,
- las técnicas de cálculo de secuestro de carbono en la vegetación,

- las técnicas de cálculo de secuestro de carbono en el suelo,
- Las prácticas de manejo pastoral para aumentar el secuestro de carbono y reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero,
- los flujos de gases de efecto invernadero en explotaciones ganaderas,
- las técnicas de cálculo de la huella de carbono en explotaciones ganaderas.

3. ESTIMACIÓN ECONÓMICA

El importe del contrato asciende a la cantidad de **20.160 euros (€)**, incrementado con el 21% IVA, lo que supone un total de **24.400 euros (€)**, valor estimado del contrato.

4. PRESENTACIÓN DE LA OFERTA

Las ofertas se aceptarán en formato electrónico y **presentación vía e-mail hasta el día 30 de enero de 2023.**

Deben de indicar el título del contrato y nombre del candidato.

A la recepción de la documentación la Fundación Global Nature acusará recibo expresando la recepción de la oferta, de los archivos adjuntados y del nombre del proveedor presentado.

DATOS DE CONTACTO:

Victoria Asensio Carricondo

vasensio@fundacionglobalnature.org

5. PLAZOS

El anuncio de contratación para la presentación de ofertas por los proveedores estará abierto desde el día **01 de enero hasta el día 30 de enero de 2024.**

La comunicación de la oferta seleccionada se hará vía email el día 06 de febrero de 2024.

Se requerirá documentación complementaria probatoria del seleccionado como operador habilitado para el tráfico jurídico mercantil. La formalización del contrato se hará dentro de los 15 días siguientes desde la comunicación de la adjudicación.

6. PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL

El contratista debe ofrecer garantías suficientes para aplicar medidas técnicas y organizativas apropiados, de manera que el tratamiento sea conforme con los 6 Principios de Privacidad, garantizando la protección de los derechos de los agricultores titulares de datos personales.

