

NATURALEZA PASTOREADA

Convocatoria de ayudas para promoción de la bioeconomía y contribución a la transición ecológica 2021

TÉRMINOS DE REFERENCIA PARA LA OBTENCIÓN DE PACAS DE SEMILLAS NATIVAS Y SU USO EN LA RESTAURACIÓN DE PASTOS EN LA PROVINCIA DE CÁCERES

Contexto de la contratación

Esta contratación se enmarca en el proyecto **NATURALEZA PASTOREADA. Valor económico de los productos, el conocimiento y la innovación del pastoreo**, del que Fundación Global Nature es socio beneficiario del mismo. Pertenece a la convocatoria de la concesión de subvenciones de la Fundación Biodiversidad F.S.P. a grandes proyectos transformadores de índole científico-técnica para la promoción de la bioeconomía y la contribución a la transición ecológica en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

El proyecto Naturaleza Pastoreada persigue la mejora del estado de conservación de 9 territorios y 15 explotaciones situados en Espacios Naturales Protegidos de 4 comunidades autónomas a través del pastoreo extensivo, como una actividad necesaria para el mantenimiento de hábitats y especies.

Esta actividad salvaguarda el capital natural de una cuarta parte de la superficie terrestre del planeta. La presencia de pastos para la conservación de especies es bien conocida, pero, sin embargo, es menos sabido que el mantenimiento de la biodiversidad en esas superficies depende a su vez de la presencia de herbívoros pastando. En España, más del 60% de la superficie en RN2000 corresponde a hábitats seminaturales que para su mantenimiento precisan de una actividad de pastoreo. Cuando estos rebaños son eliminados o se restringe su movimiento, la ecología de los pastos y las funciones del ecosistema se alteran. El pastoreo bien manejado proporciona muchos de los servicios ambientales que proveen las manadas salvajes de herbívoros, promoviendo el crecimiento de los pastos y la biomasa y manteniendo las especies apropiadas de gramíneas, arbustos y árboles. Así, el pastoralismo sostenible contribuye a la formación, la fertilidad del suelo y el carbono del suelo, la regulación del agua, la regulación de plagas y enfermedades, la conservación de la biodiversidad y la reducción de incendios. Además, el pastoreo, es reconocido como una herramienta para la lucha contra el cambio climático y la adaptación al mismo.

Objetivo de la contratación

En el marco de este proyecto, la Fundación Global Nature junto con CICYTEX, impulsan una vía potencial para la obtención de semillas nativas que resulte más rentable y

NATURALEZA PASTOREADA

Convocatoria de ayudas para promoción de la bioeconomía y contribución a la transición ecológica 2021

accesible para su uso en la mejora de pastos, dentro de la A5. Nuevas actividades económicas vinculadas al pastoreo

Con este trabajo se pretende analizar el impacto de la translocación de semillas nativas de especies pratenses mediante el uso de pacas de heno utilizadas tradicionalmente en la suplementación de la ganadería extensiva.

Esta contratación busca un servicio de evaluación y asesoramiento agronómico para la identificación, caracterización y segado de fincas donantes , así como el asesoramiento para el uso de dicho material en las fincas receptoras.

Descripción de los trabajos a realizar y calendario

Mayo 2024

1. Propuesta de fincas potencialmente donantes y receptoras de acuerdo a los criterios aportado por CICYTEX.
2. Contacto con la propiedad de dichas fincas para la propuesta de participación en el proyecto Naturaleza Pastoreada.
- 3 Confirmar la participación de al menos 2 fincas donantes y 8 receptoras
- 3 Identificación y selección de los lugares específicos dentro de las fincas para la experiencia junto con CICYTEX

Mayo-Junio 2024

4. Asesoramiento y gestión agronómica de la siega y empacado de acuerdo con los criterios indicados por CICYTEX.

Junio-Julio 2024

5. Asesoramiento para la aplicación de las pacas y la gestión ganadera asociada.

Agosto-Diciembre 2024

- 6 Seguimiento y apoyo de la aplicación de pacas en las fincas receptoras.
7. Facilitar a FGN y CICYTEX todos los datos, localizaciones, fotografías, información de manejo y gestiones realizadas para su inclusión en los informes de la acción

Importe estimado de la licitación:

Se estima que cada una de las fincas participantes supondrá un trabajo de 30 horas, por lo que para un total de 10 fincas, se estiman 300 horas de dedicación, que se valora en un importe de aproximadamente 9.000,00 €

NATURALEZA PASTOREADA

Convocatoria de ayudas para promoción de la bioeconomía y contribución a la transición ecológica 2021

Requisitos técnicos mínimos de la empresa adjudicataria

- Experiencia acreditada en la mejora de pastos en Extremadura o contextos edafoclimáticos similares.
- Conocimiento y en experiencia en la gestión explotaciones con ganado y su manejo.

Criterios de adjudicación

La adjudicación de este servicio se realizará en base al criterio importe total estimado.

Obligaciones de las empresas adjudicatarias

La empresa adjudicataria de este servicio se compromete a cumplir con lo dispuesto a continuación en el momento de la adjudicación mediante un documento de **declaración responsable** por parte de la empresa adjudicataria:

- Cumplir con el Código Ético y de Buen Gobierno enmarcado en el Sistema de Buen Gobierno y Responsabilidad de la Fundación Biodiversidad.
- Cumplir con la normativa de igualdad vigente, para favorecer la igualdad entre hombres y mujeres.
- A facilitar la información solicitada por Fundación Global Nature con motivo de requerimientos o peticiones de Fundación Biodiversidad tal y como se recoge en la Orden TED/1014/2021, de 20 de septiembre, por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de subvenciones de la Fundación Biodiversidad, F.S.P., a grandes proyectos transformadores de índole científico-técnica para la promoción de la bioeconomía y la contribución a la transición ecológica, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y se aprueba la convocatoria correspondiente al año 2021.
- Cumplir con criterios de sostenibilidad ambiental, así mismo, cumplir con el principio de <<no causar un perjuicio significativo al medio ambiente>>, como, por ejemplo, reducir al máximo el uso de papel siendo todos los entregables en formato digital.