

ECOSPAS: Perfiles para la contratación de candidatos para trabajos de campo y laboratorio

Se buscan candidatos para estimar la biodiversidad de artrópodos en un proyecto de pastoreo tradicional y biodiversidad

Titulación: titulaciones superiores relacionadas con el medio natural y animal, geógrafos, geólogos, biólogos, ambientalistas, ingenieros de montes, ingenieros forestales, ingenieros agrónomos, veterinarios, etc.

Categoría: Grupo Titulado Superior M3, jornada completa 37, 5 h.

Duración: 1 contrato de 2 meses, 1 contrato de 4 meses

Fecha: 2023

Perfil: Se busca un candidato/a para incorporarse al equipo de trabajo de campo del proyecto ECOSPAS: Servicios ecosistémicos del pastoreo tradicional: biodiversidad, huella de carbono y sostenibilidad socio-económica (TED2021-131388B-I00) del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación (Proyectos estratégicos orientados a la transición ecológica y a la transición digital).

Se requiere experiencia en trabajos de campo para estimar la biodiversidad de artrópodos terrestres en las regiones de Castilla y León, Castilla-La Mancha, y Cantabria. El candidato/a capturará e identificará artrópodos en zonas con diferentes presiones de pastoreo de ovino. Es imprescindible (i) conocer la taxonomía a nivel de familia de artrópodos terrestres y ser capaz de utilizar guías y claves para identificación a nivel de género, (ii) estar en posesión de licencia de conducir y tener coche propio. Es deseable que el candidato se desenvuelva bien en el medio natural, sea capaz de resolver problemas inesperados, trabajar en equipo y tener habilidades sociales para tratar con ganaderos.

Contacto: Dr. Javier Pérez-Barbería (j.perez.barberia@csic.es)

Se buscan candidatos para estimar la biodiversidad vegetal en un proyecto de pastoreo tradicional y biodiversidad

Titulación: titulaciones superiores relacionadas con el medio ambiente, geógrafos, geólogos, biólogos, ambientalistas, ingenieros de montes, ingenieros forestales, ingenieros agrónomos, etc.

Duración: 1 contrato de 2 meses, 1 contrato de 3 meses.

Fecha: primavera/verano, 2023

Perfil: Se busca un candidato/a para incorporarse al equipo de trabajo de campo del proyecto ECOSPAS: Servicios ecosistémicos del pastoreo tradicional: biodiversidad, huella de carbono y sostenibilidad socio-económica (TED2021-131388B-I00) del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación (Proyectos estratégicos orientados a la transición ecológica y a la transición digital).

Se requiere experiencia en trabajos de campo para estimar la biodiversidad de plantas en las regiones de Castilla y León, Castilla-La Mancha, y Cantabria. El candidato/a realizará transectos donde identificará especies de plantas y estimará cobertura y estructura de la vegetación en zonas con diferentes presiones de pastoreo de ovino. Es imprescindible (i) conocer la taxonomía a nivel de familia y ser capaz de utilizar guías y claves para identificación a nivel de género, (ii) estar en posesión de licencia de conducir y tener coche propio. Es deseable que el candidato se desenvuelva bien en el medio natural, sea capaz de resolver problemas inesperados, trabajar en equipo y tener habilidades sociales para tratar con ganaderos.

Contacto: Dr. Javier Pérez-Barbería (j.perez.barberia@csic.es)

Se busca técnico en Sistemas de Información Geográfica para un proyecto de pastoreo tradicional y biodiversidad

Titulación: Titulaciones superiores relacionadas con el territorio y medio-ambiente: geógrafos, geólogos, biólogos, ambientalistas, economistas, sociólogos, arqueólogos, ingenieros en cartografía y geodesia, arquitectos, ingenieros de montes, ingenieros agrónomos, etc.

Duración: 6 meses

Fecha: 2023 - 2024

Perfil: Se busca un candidato/a para incorporarse al equipo de trabajo del proyecto ECOSPAS: Servicios ecosistémicos del pastoreo tradicional: biodiversidad, huella de carbono y sostenibilidad socio-económica (TED2021-131388B-I00) del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación (Proyectos estratégicos orientados a la transición ecológica y a la transición digital).

Se requiere experiencia en el uso de sistemas de información geográfica para crear mapas, extraer información de mapas de uso del suelo, mapas de vegetación, de imágenes de sensores remotos, y análisis de movimiento animal. Los estudios se realizarán en las regiones de Castilla y León, Castilla-La Mancha, y Cantabria. El trabajo también puede requerir salidas de campo. Es deseable estar en posesión de licencia de conducir y tener coche propio, desenvolverse bien en el medio natural, sea capaz de resolver problemas inesperados, trabajar en equipo y tener habilidades sociales para tratar con ganaderos.

Contacto: Dr. Javier Pérez-Barbería (j.perez.barberia@csic.es)

Se busca ingeniero agrónomo para trabajar en un proyecto de pastoreo tradicional y biodiversidad

Titulación: titulaciones superiores relacionadas con el medio agrícola-ganadero, ingeniero agrónomo, ingeniero de montes, ingeniero forestal, veterinario, etc.

Duración: 8 meses

Fecha: 2023 - 2024

Perfil: Se busca un candidato/a para incorporarse al equipo de trabajo del proyecto ECOSPAS: Servicios ecosistémicos del pastoreo tradicional: biodiversidad, huella de carbono y sostenibilidad socio-económica (TED2021-131388B-I00) del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación (Proyectos estratégicos orientados a la transición ecológica y a la transición digital).

Se requiere conocimientos en la gestión de sistemas ganaderos y agrícolas que permitan al candidato realizar encuestas directas y on-line a pastores tradicionales de ovino, con el objetivo de extraer información para el cálculo de la huella de carbono de estas explotaciones ganaderas. Es imprescindible estar en posesión de licencia de conducir, tener coche propio, excelentes dotes para la interacción social y recursos para resolver problemas inesperados.

Contacto: Dr. Javier Pérez-Barbería (j.perez.barberia@csic.es)