

ANALISTA DE DATOS

CONDICIONES DE CONTRATACIÓN

OBJETIVO DEL TRABAJO

Desarrollar el análisis científico de datos referentes a aves ibéricas amenazadas, colaborando y contribuyendo activamente en el desarrollo de distintos proyectos de conservación de especies amenazadas con área de intervención en España.

TIPO DE CONTRATACIÓN

Contrato a tiempo completo. 12 meses de duración y posibilidad de ampliación posterior. El contrato se iniciará el 01 de abril de 2025.

CONTEXTO

AMUS es una organización no gubernamental, con sede en Extremadura (España) y 30 años de experiencia en la conservación y recuperación de fauna salvaje amenazada. Su trabajo se desarrolla mayormente en dos frentes, por un lado, el trabajo llevado a cabo en su centro y hospital de fauna salvaje en el que, además de la recuperación de animales heridos, se desarrollan proyectos de investigación pioneros e innovadores en el ámbito de la medicina veterinaria y también programas de cría de especies amenazadas. Por otro lado, AMUS es también responsable por la implementación *in situ* de numerosos proyectos de conservación de especies de aves amenazadas en España, pero también muchos de ellos desarrollados en estrecha colaboración con otros países europeos.

Con todo esto, y a lo largo de su amplia trayectoria en conservación, AMUS generó una importante cantidad de datos inéditos y de grande interés de varias especies amenazadas. El análisis científico y detallado de estos datos es clave a la hora de potenciar todo el conocimiento generado.

En este contexto, se espera que el trabajo del técnico de análisis de datos contribuya de forma directa en:

- Organización y análisis de datos ya existentes.
- Creación y gestión de bases de datos.



ANALISTA DE DATOS

CONDICIONES DE CONTRATACIÓN

Elaboración de informes y manuscritos, con carácter técnico y científico, en el marco de proyectos actuales o que se inicien posteriormente.

- Apoyo a la elaboración de nuevas propuestas de proyectos de conservación.
- Participación como coautor en artículos para publicaciones dedicadas a la ornitología y/o conservación de especies amenazadas.
- Colaboración con otras entidades y centros de investigación en la elaboración y publicación de informes técnicos y artículos científicos.
- Apoyo puntual sobre el terreno en los diversos proyectos de conservación desarrollados por AMUS en España.

CAPACIDADES Y FORMACIÓN ACADÉMICA

- Título universitario, Biología o similares.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Capacidad de organizar y priorizar las tareas de su componente de trabajo de forma autónoma.
- Capacidad de organizar, gestionar y analizar bases de datos.
- Idiomas: Español e Inglés (preferencialmente C1 o C2). Se valorará positivamente francés.
- Experiencia en proyectos de investigación en el marco de la biología de la conservación, con particular enfoque en uso del espacio, migración, estudios de viabilidad y tendencias poblacionales.
- Experiencia en los principales softwares de análisis y gestión de datos y plataformas de seguimiento de fauna salvaje:
 - o Análisis Estadístico en R, Sistemas de Información Geográfica, Vortex, Python, Movebank, entre otros.



ANALISTA DE DATOS

CONDICIONES DE CONTRATACIÓN

UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO

Provincia de Badajoz (Extremadura, España), preferencialmente en Oliva de la Frontera durante el primer año. Con posterioridad a este período, se podría plantear la ubicación en otras zonas de España.

SALARIO SEGÚN CONVENIO

DOCUMENTACIÓN SOLICITADA Y FECHAS LIMITE

CV actualizado, 3 cartas de referencia y carta de presentación.
(Todos los elementos a enviar deben de compilarse en un único documento pdf)

Enviar a: info@amus.org.es

Fecha límite de recepción el 15 de febrero de 2025.

