

CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN DE UN INGENIERO INDUSTRIAL PARA DESARROLLO Y EJECUCIÓN DE ENCOMIENDA DE CORRECCIONES DE TENDIDOS ELÉCTRICOS POTENCIALMENTE PELIGROSOS PARA LAS AVES.

1º.- Objeto de la Convocatoria

Selección de 1 técnico para desarrollo y ejecución de la Encomienda Corrección de tendidos eléctricos potencialmente peligrosos para las aves en el territorio de Castilla y León.

2º.- Condiciones o características del Contrato

Las condiciones del contrato son las siguientes:

- Las principales funciones por desarrollar en el desempeño de la plaza convocada se describen en el **Anexo II**.
- **Tipo de Contrato:** contrato por obra o servicio determinado a tiempo completo. Periodo de prueba: cuatro meses.
- **Incorporación prevista:** Inmediata.
- **Duración estimada:** Hasta fin de 2023.
- **Número de plazas y centro de trabajo:** Se ofertan 1 plaza con centro de trabajo en Valladolid.

3º.- Requisitos de participación

- **Titulación:** estar en posesión del título válido para el territorio español de alguna de las siguientes titulaciones: Ingeniería Industrial, Ingeniería Técnica Industrial, Grado en Ingeniería Eléctrica, y Grado en Tecnologías Industriales.
- **Carnet de conducir:** categoría B

4º.- Documentación requerida

Quienes deseen participar en este proceso de empleo deberán remitir la siguiente documentación:

- Anexo I**, de solicitud de participación.
- Currículum Vitae (CV)** detallado. No se valorará aquella información que no se encuentre informada en el Currículum Vitae.
- Documentación identificativa:** Copia del DNI/NIF o NIE y DECLARACIÓN JURADA DE LA VERACIDAD DE LOS DATOS DEL CURRÍCULIM.

Asimismo, la Fundación del Patrimonio Natural de Castilla y León se reserva el Derecho de requerir a los participantes en el proceso de selección las titulaciones, certificados de asistencia a cursos, acreditación de la experiencia laboral y cualquier otro documento o certificado que estime oportuno que acredite los méritos alegados por el interesado en su CV y/o solicitud de participación.

5ª.- Presentación de solicitudes

Los interesados deberán hacer llegar la documentación requerida a la siguiente dirección de correo electrónico mesa.contratacion@patrimonionatural.org haciendo constar la siguiente referencia Tec_Tendidos_Eléctricos_2022. El plazo para la remisión de correos finaliza el día **4 de febrero de 2022 a las 14 horas**, siendo este improrrogable. Será requisito indispensable hacer llegar la documentación a través de este medio y únicamente a través de este medio (Los CV recibidos fuera de plazo y/o por otros medios serán destruidos y no tenidos en cuenta para este proceso de selección).

Una vez terminado el plazo de presentación de solicitudes, la comisión de selección procederá a valorar las solicitudes y documentación aportada por los candidatos al objeto de verificar que reúnen los requisitos exigidos.

7º Valoración de méritos (60 puntos)

Los aspirantes que reúnan los requisitos exigidos serán sometidos a un proceso de valoración curricular y verificación de la documentación justificativa aportada, de acuerdo con criterios especificados en esta convocatoria y mediante la aplicación de baremo que se acompaña como **Anexo III**.

La suma de los tres apartados valorados permitirá obtener la puntuación total de los méritos del candidato. La puntuación máxima a obtener por valoración de méritos por cada candidato **será de setenta (60) puntos**.

A la siguiente fase del proceso se preseleccionará un máximo de 4 candidatos para la provincia de Valladolid y 2 candidatos para el resto de provincias, los que hayan obtenido la máxima puntuación.

8º) Entrevista personal (40 puntos)

Una vez presentada y validada dicha documentación, y siendo esta de conformidad, los aspirantes seleccionados serán convocados, mediante correo electrónico, a la realización de una entrevista personal vía telemática a través de la plataforma meet, skype, zoom o similar. La valoración de la entrevista será de un **máximo de cuarenta (40) puntos**, en función de los siguientes criterios:

- Profundización en la experiencia laboral acreditada y su aplicación a las funciones a realizar (20 puntos)
- Capacidad de análisis, gestión, coordinación y reporting. (5 puntos)
- Iniciativa y capacidad de trabajo en equipo (10 puntos)
- Motivación (5 puntos)

9º) Selección y contratación del candidato

Una vez finalizada la fase de valoración de méritos, se elaborará la relación de aspirantes con las puntuaciones obtenidas (ordenados de mayor a menor puntuación) con desglose de la puntuación obtenida en la fase de méritos y en la entrevista personal (total máximo posible de un aspirante 100 puntos).

Para poder ser seleccionado los candidatos deberán alcanzar una puntuación mínima de 50 puntos, siendo necesario a su vez alcanzar un mínimo de 25 puntos en la valoración de méritos y de 25 puntos en la entrevista personal.

ANEXO I – Solicitud de Participación

D/D^a _____ con NIF _____ domicilio en _____
y con teléfono móvil de contacto número _____

EXPONE

que habiéndose convocado una plaza de técnico en tendidos eléctricos en Castilla y León:

- 1) Que son ciertos los datos que figuran en este documento y en las fotocopias y documentos que acompaño, disponiendo de los documentos originales que así lo acreditan y que me comprometo a presentar para su acreditación cuando sea requerido para ello. La inexactitud, falsedad u omisión, de carácter esencial, en cualquier dato que figura o la no presentación de los documentos originales correspondientes en el plazo y forma en que me sean requeridos, determinara mi exclusión del procedimiento.
- 2) Que en el procedimiento de la citada convocatoria todas las notificaciones que se me remitan por parte de la Fundación del Patrimonio Natural de Castilla y León en relación con el proceso en curso se realizarán exclusivamente a través de la cuenta de correo electrónico siguiente:

ANEXO II – Funciones a realizar

Las funciones propuestas para realizar serán en el ámbito de las líneas aéreas de alta tensión, en concreto en la afección que provocan sobre la avifauna:

- Realización de inventarios de apoyos peligrosos en líneas eléctricas de alta tensión
 - Toma de datos en campo.
 - Análisis de peligrosidad de las líneas y su relación con el entorno natural.
 - Introducción y tratamiento de información en software específico en entorno GIS: Elaboración de mapas temáticos, informes, etc.
- Supervisión de proyectos de corrección/modificación de líneas eléctricas.
- Gestión, seguimiento y justificación de expedientes de subvención en el ámbito referido.
- Apoyo técnico en general a los diversos estamentos de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente en el ámbito de la encomienda.

Los medios logísticos necesarios (vehículo, equipo informático, etc..) son aportados por la Fundación del Patrimonio Natural de Castilla y León.

ANEXO III – VALORACIÓN DE MERITOS

(máximo 60 puntos)

a) Formación: Se valorará formación específica en el ámbito de la encomienda, en concreto en aspectos como Sistemas de Información Geográfica, Proyectos Constructivos, Mantenimiento e inspección en Instalaciones de Alta tensión, Afección de las líneas de alta tensión a la avifauna. Máximo de 18 puntos.

b) Experiencia laboral en funciones similares o relacionadas con el ámbito de la encomienda: se valorará la experiencia con 1,5 puntos por cada mes de experiencia en otras entidades en funciones similares a las exigidas. Se contabilizarán también las prácticas en empresa u organismos públicos y privados relacionados con los ámbitos de la oferta. Máximo de 24 puntos.

c) Otros. Se valorará experiencia laboral en consultoría técnica en general, tratamiento estadístico de datos, experiencia en licitación y ejecución de expedientes de Contratación con las Administraciones públicas, elaboración de pliegos de contratos públicos, conocimiento del territorio de Castilla y León. Máximo de 18 puntos.