



El objeto de esta convocatoria consiste en la **selección de personas desempleadas perceptoras del subsidio de mayores de 52 años**, para mejorar su empleabilidad, actualizar sus competencias y facilitar su retorno al mercado de trabajo. Al mismo tiempo se persigue incrementar las rentas familiares.

Se convocan un total de **2 puestos de PEÓN** para el desarrollo del proyecto "Cuidado del patrimonio medioambiental de Calzada de Calatrava".

Podrán participar en el proyecto las personas desempleadas perceptoras del subsidio de mayores de 52 años, inscritas en las oficinas de empleo de Castilla la Mancha y que, previamente a la selección, hayan manifestado su voluntad de participar en este programa.

Estas personas tendrán que haber recibido notificación (carta o mensaje de texto a su teléfono móvil) por parte de la oficina de empleo.

En función de su adscripción a un trabajo temporal de colaboración social, las personas seleccionadas:

- Mantendrán el subsidio para mayores de 52 años que estuvieran percibiendo.
- Y recibirán, con cargo a la entidad beneficiaria, un complemento del subsidio consistente en la diferencia entre éste y el importe total de la base reguladora utilizada para el cálculo de la prestación contributiva que hubiese agotado antes de percibir el subsidio.

La duración del proyecto es de 6 meses y la jornada será de lunes a sábado (según las necesidades del servicio).

Las solicitudes para formar parte en la selección se presentarán en el registro del Ayuntamiento en horario de 9.00 a 14.00 horas, según modelo (anexo I) y debe ir acompañada de la siguiente documentación:

- Fotocopia del DNI o NIE.
- Carta de presentación expedida por la oficina de empleo.
- Fotocopia de la demanda de empleo.
- En su caso, acreditación de la condición de víctima de violencia de género y/o reconocimiento de discapacidad.

El plazo de presentación de solicitudes será del 15 al 26 de febrero, ambos incluidos.

Publicaciones:

04/02/2021 - Puntuación de los aspirantes tras la correspondiente baremación.