

# Contratación de desempleados con cargo a la convocatoria de programas de inserción laboral INAEM

## EJERCICIO 2019

### CONTRATACIONES DE PERSONAS PARADAS DE LARGA DURACIÓN

Por Decreto de Alcaldía de fecha veintidós de mayo de dos mil diecinueve, se solicitó al INAEM una subvención para la contratación de **7 personas** paradas de larga duración para su participación en un proyecto de interés general y social denominado “CONTRATACIÓN DE PERSONAL PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO Y ADECUACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS MUNICIPALES”.

Este proyecto fue promovido por el INAEM al amparo de la Orden EIE/381/2019, de 28 de marzo, por la que se convocaban para el año 2019 las subvenciones reguladas en la Orden EIE/1228/2016, de 12 de septiembre, por la que se aprobaron las bases reguladoras de las subvenciones a otorgar por el INAEM en el ámbito de colaboración con entidades locales, empresas y entes públicos, Universidades y entidades sin ánimo de lucro, en el marco de un programa de inserción laboral para personas paradas de larga duración.

Entre los objetivos de este programa destaca la reducción de la tasa de desempleo de las personas paradas de larga duración de la localidad, mejorando la empleabilidad de este colectivo apoyando su contratación.

Para la ejecución de este proyecto han sido contratados **7 personas** durante un periodo de **9 meses** cada uno, con las categorías de *conserje-operario*, *operario jardinero*, *peón de brigada de obras* y *operario de limpieza viaria*.

Estos contratos laborales han sido subvencionados por el Gobierno de Aragón a través del INAEM con fondos de empleo de ámbito estatal transferidos por la Administración General del Estado a la Comunidad Autónoma de Aragón en el marco de la distribución territorial de fondos a las Comunidades Autónomas a través de la Conferencia Sectorial de Empleo y Asuntos Laborales, en el marco del programa para la mejora de la atención a las personas paradas de larga duración. Este proyecto ha sido subvencionado por la cantidad de **56.130,30 €**.