



MEJORA DE LOS ENGRANAJES DEL RADIOTELESCOPIO DE 30-M EN PICO VELETA, EN EL MARCO DEL PROYECTO ASSSA COFINANCIADO CON FONDOS FEDER

Justificación de la urgencia en la tramitación

Tal y como se expone en la Memoria Justificativa del presente expediente, con fecha 12 de noviembre de 2020, el Centro Nacional de Información Geográfica (CNIG) y el Ministerio de Ciencia e Innovación (MCIN) firmaron un Convenio para la ejecución del proyecto "Actualización del sistema de servos y de la superficie de la antena (ASSSA)". Esta operación estará cofinanciada con fondos FEDER correspondientes al Programa Operativo Plurirregional de España (POPE) 2014-2020. El 80% del presupuesto se hace con cargo a fondos europeos y el 20% con cargo a fondos propios.

El plazo de ejecución del proyecto ASSSA debe ajustarse a los plazos de la financiación FEDER cuya fecha de finalización es el 31 de diciembre de 2021 prorrogable hasta el 31 de diciembre de 2023. La fecha establecida como límite para la justificación de gastos con cargo al FEDER es el 31 de junio de 2023. Dicha fecha es improrrogable y fija el momento de finalización de toda la operación ASSSA.

Este expediente se enmarca en la primera de las dos subactuaciones de la operación ASSSA, que va encaminada a la instalación de un nuevo sistema de servo-control para el movimiento de la antena. Todos los detalles del proyecto correspondiente a esta subactuación se encuentran descritos en la Memoria Justificativa y en el Pliego de Prescripciones Técnicas que forman parte del presente expediente. El plazo para la ejecución de estos complejos trabajos abarca hasta el 15 de junio de 2023.

Los trabajos deben comenzar en el curso de 2022. En concreto, debido al emplazamiento en alta montaña (a más de 2.800 metros de altitud, en Pico Veleta, Granada) del radiotelescopio en el que se deben realizar los trabajos, resulta conveniente realizar las sesiones de trabajo en el telescopio mientras que el acceso a las instalaciones y el transporte de las piezas mecánicas pueda realizarse por carretera.

Por todo ello, resulta imprescindible que el presente expediente se tramite por vía de urgencia. De esta forma, si el proceso de licitación se desarrolla sin incidentes, se podría trabajar en el telescopio durante 2022 y todos los trabajos podrían quedar finalizados antes del 15 de junio de 2023, cumpliendo así con los plazos impuestos por el convenio IGN-MCIN y por el propio programa FEDER POPE 2014-2020 (programa que, como decimos, impone como límite para la justificación de gastos el 31 de junio de 2023).

En caso de que el proyecto no se ejecutase en plazo sería necesaria la devolución de los fondos FEDER lo que supondría un perjuicio considerable, de unos dos millones de euros que correrían completamente por cuenta del CNIG.



Se estima que, si la intervención da su visto bueno, la licitación se podría iniciar a mediados de 2022 y, contando los plazos oficiales de tramitación, la ejecución finalizaría en el primer semestre de 2023.

Firmado electrónicamente

EL PRESIDENTE DEL CNIG

Lorenzo García Asensio