

En el proyecto colabora Móstoles Tecnológico

Derribada una torre de alta tensión tras el soterramiento de una línea, actuación que mejorará la calidad de vida de 50.000 vecinos

- El Consejero de Economía e Innovación Tecnológica, Fernando Merry del Val, y el Alcalde de Móstoles, Esteban Parro, asistieron a la demolición
- Se trata de la línea eléctrica Majadahonda-Villaverde-Coslada, que a su paso por el municipio atraviesa la Universidad Rey Juan Carlos, “Móstoles Tecnológico” y los barrios de Los Rosales, Estoril II y La Princesa
- En el proyecto colaboran el Consorcio Urbanístico “Móstoles Tecnológico”, la Universidad Rey Juan Carlos, Inalta S.A., Red Eléctrica de España, S.A., e Iberdrola Distribución S.A.U.
- Con esta iniciativa se han soterrado 3.470 metros de tendido eléctrico de esta línea de 220 kilovatios.
- Según el Alcalde, ***“la demolición es un símbolo de la lucha y el esfuerzo de los ciudadanos de Móstoles y del Ayuntamiento para ganar el futuro y tener un municipio sin torres de alta tensión”.***

26 abril`07.- El Consejero de Economía e Innovación Tecnológica, Fernando Merry del Val, y el Alcalde de Móstoles, Esteban Parro, asistieron hoy a la demolición de una torre de alta tensión de la línea eléctrica de 220 kilovatios soterrada en el parque empresarial Móstoles Tecnológico, la Universidad Rey Juan Carlos y los barrios de Los Rosales, Estoril II y La Princesa.

Merry del Val y Parro observaron el derribo de la torre, ***“la demolición es un símbolo de la lucha y el esfuerzo de los ciudadanos de Móstoles y del Ayuntamiento para ganar el futuro y tener un municipio sin torres de alta tensión”***, dijo el regidor.

Según Parro, unos 50.000 vecinos de esta zona de la ciudad mejorarán su calidad de vida al no tener que vivir junto a los tendidos eléctricos. En total, han sido subterranizados 3.470 metros de tendido. A ello se suma el soterramiento de la línea de alta tensión que atraviesa Móstoles Sur y la avenida de la ONU y el desvío de la línea que pasa por Parque Coimbra.

Para la resolución definitiva, fue necesaria la firma de sendos convenios de colaboración con el Consorcio Urbanístico “Móstoles Tecnológico”, la Universidad Rey Juan Carlos, Inalta S.A., Red Eléctrica de España, S.A., e Iberdrola Distribución S.A.U., para llevar a cabo el proyecto denominado “Soterramiento de la línea eléctrica da 220 kV DC Majadahonda- Villaviciosa- Coslada, entre la estación ST Lucero y el apoyo 56, a su paso por Móstoles”.

El soterramiento ha tenido un coste total de 10.372.360 euros, de los cuales, el Ayuntamiento de Móstoles aportará 6.376.327 euros, la Universidad Rey Juan Carlos 1.807.819 y el Consorcio Móstoles Tecnológico 2.188.214.

De los 6.376.327 euros del Ayuntamiento, se concedió una subvención del 33 por ciento por parte de la Dirección General de Industria de la Comunidad de Madrid que ha aportado 2.125.442 euros, además de los 850.000 euros de Iberdrola, por lo que el Consistorio ha hecho frente a 3.400.885 euros.

En base a un convenio rubricado con Iberdrola S.A.U, esta empresa ha colaborado en la financiación de esta iniciativa con algo más de 850.000 euros.