



Ayuntamiento
de Arganda del Rey

22 MAYO 2018

Registro Control

SALIDA

Número: 2018006105

Telefónica España
Dirección Territorial Centro
Jefe de área de ventas empresas Madrid
Ronda de la Comunicación s/n 28050 Madrid

Arganda del Rey, 22 de mayo de 2018

Estimado señor,

Desde el Ayuntamiento de Arganda del Rey, como Concejal de Empleo, Industria, Desarrollo Local, Turismo, Innovación, Medio Ambiente y Medio rural y en mi trabajo diario de Promoción y Desarrollo Empresarial, una de mis prioridades es el desarrollo y modernización de los polígonos industriales del municipio.

En el siglo en el que vivimos, siendo Arganda uno de los municipios de la Comunidad de Madrid con uno de los principales nichos industriales y por la cercanía a la capital y ante el desarrollo de la nuevas tecnologías, una prioridad de este Ayuntamiento es que los polígonos crezcan en infraestructuras y comunicaciones y como consecuencia de ello en actividad económica y empleo.

Una de estas actuaciones que nos preocupa y que así nos manifiesta de forma reiterada el empresariado de la localidad, tiene relación con el despliegue de fibra óptica para comunicaciones y concretamente , tras varias reuniones con diferentes empresas , el Polígono Industrial Borondo es uno de los puntos claves a desarrollar .

Por tanto, por medio de la presente quiero hacerle llegar mi preocupación e interés por conocer el estado de despliegue de infraestructuras en nuestro término municipal y en especial en la zona citada y que desde Telefónica, Desarrollo e Infraestructuras con ingeniería de telecomunicaciones se realicen los estudios pertinentes y podamos tener una respuesta que trasladar a los empresarios/as del citado polígono.

Agradeciendo de antemano su colaboración, reciba un cordial saludo

Concejal de Empleo, Industria, Desarrollo Local, Turismo, Innovación, Medio Ambiente
y Medio rural

Fdo. Irenio Vara Gayo

CON COPIA A MARTA ESQUINA OTNO, TELEFÓNICA ESPAÑA , EJECUTIVA DE
CUENTAS AAPP-TERRITORIO CENTRO
RONDA DE LA COMUNICACIÓN S/N, ESTE 2,1ª PLANTA