

PRUEBA PILOTO

El Govern impulsa la banda ancha en los polígonos industriales

EXPANSIÓN. Barcelona

El Govern presentó ayer su proyecto de anillo industrial para conectar con banda ancha los polígonos industriales de Catalunya, de manera que se potencie la conectividad por sectores. El proyecto se iniciará este año con una fase piloto para el sector de la automoción, que contará con una inversión inicial de 626.960 euros.

En 2008, la intención del Govern es extender esta conexión a otros sectores industriales, tanto a los tradicionales -como el textil, audiovisual, farmacéutico y químico-, como a los de nuevo desarrollo: biomedicina y aeronáutica. Durante la presentación de la iniciativa, el conseller de Governació, Joan Puigcercós, dijo "conectar nuestros polígonos por tierra, mar y aire, es decir, por fibra, radio o cobre", y afirmó que este tipo de iniciativas "permiten luchar contra la deslocalización".

El titular de Innovació, Universitats i Empresa, Josep Huguet, defendió que el proyecto "permitirá conectar las empresas de diversos sectores para que los clúster -entornos industriales de un mismo sector en localizaciones geográficas concretas- dejen de ser virtuales y pasen a ser reales". Para Huguet,

El proyecto se inicia con el sector de la automoción, con 626.960 euros de inversión

"no existen sectores tradicionales condenados, sino que hace falta aplicarles las nuevas tecnología para garantizarles su futuro", informa Efe.

El acuerdo es fruto de la colaboración de la Generalitat con empresas como Alpi, Abertis Telecom, T-Systems y el Centro de Supercomputación de Barcelona.

44