

Acord amb ADAMO per portar la fibra al polígon de Martorelles

L'Ajuntament es farà càrrec del cost de l'estesa del servei que té un pressupost de 99.000 euros

L'Entitat Urbanística de Conservació del Polígon de Martorelles, integrada pels propietaris del polígon i l'Ajuntament, ha arribat a un acord amb l'operador de telecomunicacions Adamo per poder estendre la fibra òptica a tota la zona del polígon industrial. Les obres podrien estar enllestides després de Nadal.



Me gusta 32

Tweet 2

g+ 0

Adamo, AIBV, fibra, polígons

Segons ha informat l'Agrupació d'Industrials del Baix Vallès (AIBV), les obres començaran al mes de novembre i la intenció és que després de Nadal, totes les empreses que estiguin interessades puguin contractar els serveis de fibra òptica. "Actualment les grans empreses són les que es poden permetre disposar de fibra a un cost elevat, amb aquesta estesa al polígon donem la possibilitat que aquestes puguin canviar-se a un servei més barat i eficient i que les petites empreses hi puguin accedir", explica Demián Pau Tabbia, secretari general adjunt de l'AIBV.

Adamo, la mateixa operadora que ha fet l'estesa al polígon de Sant Fost, serà l'encarregada de passar la fibra òptica per tot el polígon, una obra que té un pressupost de 99.000 euros, un cost que en un primer moment assumirà l'Entitat Urbanística de Conservació del Polígon de Martorelles (51% propietaris i 49% Ajuntament) però que a mig termini pagarà completament el consistori. "Per poder agilitzar l'obra l'entitat urbanística avançarà els diners però a l'Ajuntament li interessa tenir la titularitat de la xarxa així que en un futur ho acabarà pagant tot", explica Tabbia.

El representant de l'AIBV avança també que ja s'està treballant perquè la fibra arribi en els pròxims anys al polígon de Can Bosquerons i CIV de Montornès. Tabbia recorda que "no hi ha polígons industrials a Catalunya amb fibra òptica i aquí som capdavanters", conclou.

Més dificultats a Parets i Montmeló

Els polígons de Parets i Montmeló, són segons Tabbia, els que més dificultats tenen per fer arribar aquest servei a les zones industrials ja que “els polígons estan allunyats de les ramals principals de la fibra i el cost de fer les rases i fer arribar a la fibra és elevat”, explica. Amb tot, Tabbia apunta que s'està treballant amb els Ajuntaments i operadors per aconseguir la xarxa al Baix Vallès. “La inversió en aquest cas és elevada però els ajuntaments han de tenir en compte el retorn d'aquesta inversió, que facilitaria la implantació de noves empreses”, diu Tabbia, qui indica que aquestes noves implantacions “suposen més ocupació i més ingressos per IAE, que amortitzarien ràpidament la inversió”, opina el representant de l'AIBV.

Escoltar

Expand
nextprevious

Close

Previous

0/0

Next