

28 de Junio de 2006

Universidad de Granada

Ideal Digital

Miércoles, 28 de junio de 2006


[Webmail](#) | [Alertas](#) | [Envío de titulares](#) | [Página de inicio](#)
[PORTADA](#) | [EL PERIÓDICO](#) | [ECONOMÍA](#) | [DEPORTES](#) | [OCIO](#) | [CLASIFICADOS](#) | [SERVICIOS](#) | [CENTRO COMERCIAL](#) | [PORTALES](#)

## [SECCIONES] ■ LOCAL

Local GRANADA  
 Provincia Una nueva subestación eléctrica garantizará el suministro a las áreas de expansión de la ciudad  
 Andalucía Endesa, promotores de edificios y la Gerencia de Urbanismo firman un convenio para materializarla. Será la más potente y moderna de la ciudad y se ubicará junto al ecoparque  
 Opinión JUAN ENRIQUE GÓMEZ/GRANADA  
 España No ha sido fácil poner de acuerdo a más de treinta promotores inmobiliarios de la ciudad, para que costeen la construcción de una nueva subestación eléctrica que pueda garantizar el suministro a una gran parte de las zonas de expansión de la capital. Sevillana-Endesa, la Gerencia de Urbanismo y la Asociación Provincial de Promotores y Constructores de Edificios, han trabajado durante meses para llegar a la firma de un convenio por el que Sevillana-Endesa construirá la subestación, con un presupuesto de algo más de cinco millones de euros.

 Imprimir  Enviar

[Publicidad](#)

## [MULTIMEDIA]

Gráficos El director de la empresa suministradora, José Luis Pérez Mañas, afirmaba ayer que esta infraestructura, que será la más moderna de la ciudad, tendrá una altísima capacidad, con 60 megavatios repartidos en dos transformadores. Esto significa que podrán electrificar un territorio de casi un millón de metros cuadrados y dar luz a más de 2.500 viviendas.

## Clips Musicales

Parcela municipal

## [SUPLEMENTOS]

Deporte Base La subestación estará ubicada en una parcela de un millar de metros cuadrados situada junto al actual ecoparque, en el Polígono El Florio. Llevará el nombre de Subestación Eléctrica Chana, ya que dará suministro a las zonas de expansión que se sitúan entre ese barrio, Bobadilla y Maracena. El presidente de los promotores, José Manuel Hidalgo, se sentía satisfecho por el acuerdo alcanzado con Endesa y entre los promotores granadinos. «Disponer de una infraestructura de este tipo supone garantizar la energía a una serie de promociones y viviendas que la van a necesitar en un plazo no muy largo de tiempo. Es acabar con los problemas de terminar viviendas y no poder hacer nada con ellas porque la luz tarda en llegar», afirma el presidente de los promotores, que reconoce que no ha sido fácil conseguir que sean ellos los que paguen los cinco millones que va a costar la subestación, que comenzará a construirse ya y que tardará entre 18 y 24 meses en finalizarse.

## [CANALES]

Agricultura Por su parte el concejal de Urbanismo, Luis Gerardo García Royo, indicaba en la firma del convenio, desarrollada en la Gerencia de Urbanismo, que con esta subestación se dota de energía a 12 planes parciales que se desarrollan en la zona norte y noroeste de la ciudad, además de otros planes de carácter industrial, con dos grandes planeamientos de este tipo.

Esquí La subestación será similar a la que ya se construye junto al [campus de la salud](#), aunque ésta tiene una potencia de 40 megavatios y no 60 como la que se proyecta para la zona noroeste de la capital granadina, que además podrá dar energía a nuevos desarrollos de municipios situados en el área metropolitana.

Hoy Motor [jegomez@ideal.es](mailto:jegomez@ideal.es)[Subir](#)

## [PARTICIPA]

Amistad  
 Blogs  
 Chat  
 Foros  
 Juegos  
 Sudoku



© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal  
 CIF B18553883

Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840  
 C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA  
 18210 Peligros (Granada)  
 Tfno: 958 809 809

[Contactar](#) / [Mapa web](#) / [Aviso legal](#) / [Publicidad](#) / [Política de privacidad](#) / [Master de Periodismo](#) / [Club Lector 10](#) / [Visitas a Ideal](#)



28 de Junio de 2006	Universidad de Granada	Ideal Digital
publicidad		