El Ayuntamiento ya ha elaborado un anteproyecto del nuevo equipamiento, que estará situado entre el IES Celestí Bellera y el CEIP Mestres Montaña

El Pla de Baix tendrá un nuevo pabellón

JAUME RIBELL

n nuevo equipamiento donde poder realizar educación física. Esa es la petición que el IES Celestí Bellera y el CEIP Mestres Montaña hace tiempo ya que solicitan al Ayuntamiento, y a la que el consistorio ha respondido proyectando la construcción de un nuevo pabellón polideportivo en la zona. Concretamente, el futuro centro iría justo en el solar situado entre los dos centros educativos.

La razón la encontramos en una convocatoria de subvenciones que ha abierto el Departament d'Esport. Y es que como dice el regidor de Obras y Proyectos, Albert Camps, "ese terreno ya estaba reservado como suelo para equipamientos deportivos, y ahora se ha presentado la oportunidad idónea'

Se trata de un plan de la conselleria d'Esports para dotar a todo aquel municipio que lo so-



Solar en el que se construirá el nuevo equipamiento deportivo.

licite de aquellos equipamientos deportivos que considere necesarios para su población. "Al municipio que le falte piscina, pues una piscina, y al que le falte un pabellón, como es el caso, pues un pabellón", explica el regidor. Siempre teniendo en cuenta las carencias de cada uno: "Nosotros no podemos pedir, por ejemplo, una

pista atlética, porque entonces no nos lo concederían", explica.

Así pues, se ha pedido ese pabellón que ambas escuelas necesitan. Y no sólo ellas, porque aunque "la mayor parte de actividad será durante los horarios escolares de los dos centros", el resto del tiempo será un equipamiento público más para el

COYUNTURA

La petición del pabellón por parte de los centros ha coincidido con unas ayudas del Departament d'Esport

resto de la población.

De momento, el consistorio ha presentado un anteproyecto que plantea un edificio con una pista de 40 metros de largo por 20 de ancho, divisible por tres pistas transversales más pequeñas que pueden ser utilizadas al mismo tiempo. Además, incluye la construcción de graderías, bajo las cuales se harán lavabos y vestuarios adaptados a minusválidos, un almacén y una zona de recepción y distribución.

Es el llamado pabellón 'tipo 3': "El propio departament ya tiene estipulados los tipos de pabellones por categorías. Y el tipo 3 es el más habitual, es el que tiene, por ejemplo, La Garriga".

Una vez aceptado el anteproyecto, se espera que la Generalitat cubra aproximadamente un 30% del coste de las obras, las cuales aún no tienen calendario. "Es demasiado temprano para hablar de plazos. De momento lo único que se puede decir es que estamos muy contentos con el anteproyecto presentado", concluye Camps.

La subestación transformadora tenía que haber sido desmantelada por estas fechas

¿Qué ocurre con la estación eléctrica de Roger de Flor?

JAUME RIBELL

a estación eléctrica de Roger de Flor con la calle Rec sigue en funcionamiento. Esto, por supuesto, no es noticia. Pero pasa a serlo si tenemos en cuenta que no debería seguir en funcionamiento. Nos lo ha hecho notar un lector, vecino de la zona, que ahora hace un año leyó en esta misma revista que la subestación transformadora sería desmantelada en un año de plazo. El plazo ha transcurrido y la central no ha sido desmantelada. Y el lector, claro, se preguntaba por qué. Y la respuesta a ese por qué la tiene el regidor de Obras y Proyectos, Albert Camps.

Según Camps, las obras de

desmantelamiento siguen su correcto curso. Lo úncio que ocurre, dice, es que al mismo tiempo se han ido quitando las torres de alta tensión de las

orillas Congost, actuación que en principio debía dejarse para después del desmantelamiento de la subestación. En ese artículo de hace un

año, Alexandre Fàbregas, de Fecsa-Endesa, ya advertía de que los trabajos de desmantelamiento estarían listos para finales de 2005, pero que la retirada de las torres debería esperar hasta por lo menos el primer trimestre de 2006.

Ahora, tal y como explica el regidor, la retirada de las torres ya está completada. "Piensa que es un proceso muy lento y

LA RAZON

El retraso se debe

a que la retirada de las

torres de alta tensión

se ha hecho a la vez,

y no después

del complicado, y la retirada empezó en Llerona", explica, haciendo referencia a la nueva subestación de Llerona, instalada allí hace un par de

años y que es la que tiene que soportar la actual actividad de la de Roger de Flor (que es transformar la alta tensión en media tensión). Así, en lugar de desmantelar primero la existente para luego soterrar

la línea hasta Llerona, se han empezado los trabajos a la vez, de forma que por la parte sur, ya hace tiempo que se están retirando las torres del tramo entre Prat de la Riba y la plaza de la Constitució; y por la parte norte ya se están quitando las de delante de la empresa Reckit-Benckiser. Por ello, Camps espera que "en breve se llegue ya a la altura de Roger de Flor", y celebra que entonces hayan desaparecido todas las torres de esa línea gracias al convenio que en su día se firmó con Fecsa-Endesa, según el cual el Ayuntamiento se encarga de hacer la rasa, y la empresa eléctrica de tirar el nuevo cable soterrado. "Ya sólo queda pasar la línea por debajo del río", afirma, añadiendo que "la ciudad ganará mucho en cuanto a impacto visual". Y los vecinos podrán dejar de sufrir las molestias acústicas que les provoca esta subestación que hace décadas estaba en las afueras, pero cuyo crecimiento urbano situó en pleno meollo de una de las arterias de la ciudad.

REVISTA DEL VALLÈS