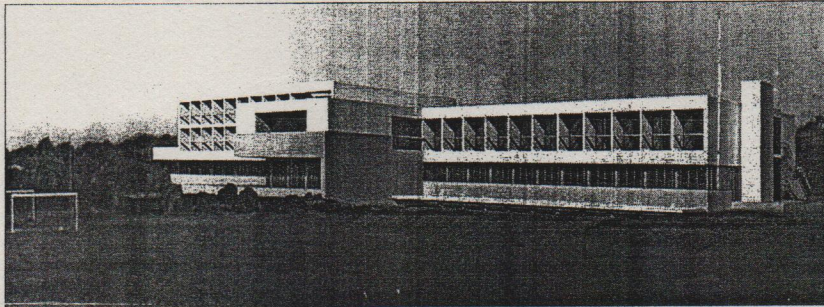


El parador del Saler tendrá placas solares y aljibes para el agua de lluvia

La empresa pública seguirá los criterios de la guía de edificación sostenible

Placas solares en la cubierta, aljibes para recoger el agua de lluvia y aprovecharla en el riego de los jardines, un sistema de recogida de basuras que facilite el reciclaje. Son algunos de los elementos que se incluirán en el nuevo parador del Saler, cuyas obras de remodelación empezarán este mismo año y durarán quince meses.



Figuración virtual del futuro parador, junto al campo de fútbol. /LP

PACO MORENO ■ VALENCIA

La empresa pública sigue como criterio general las directrices de la guía de la edificación sostenible, un documento publicado por el Ministerio de Fomento en 1999. Las fuertes críticas recibidas en el primer proyecto de ampliación, desestimado hace dos años por la fuerte oposición de vecinos y ecologistas, ha movido a extremar el cuidado en estos detalles.

Fuentes de la sociedad presidida por Antoni Costa comentaron a

LAS PROVINCIAS que la intención es conseguir después de la reforma un certificado medioambiental que refleje este tipo de actuaciones. Una gran parte de la red de establecimientos hoteleros ya cuenta con esta acreditación.

La intención del gobierno municipal es aprobar la licencia de obras lo antes posible, para que el nuevo hotel entre en servicio antes de junio de 2007, cuando se celebren las últimas regatas de la Copa América, el desafío entre el ganador de las eliminatorias y el barco poseedor del trofeo, el suizo *Alinghi*.

La previsión es que la autorización se produzca en noviembre, aunque el proyecto debe pasar también por la dirección del parque natural de la Albufera. Hay que recordar que el edificio, a pesar de estar en unos terrenos calificados como de servicio turístico, se sitúa en el corazón de la Devesa, en la zona de mayor valor ecológico.

Esta es una de las razones de que Paradores haya querido poner el acento en el empleo de materiales, tipos de energía y diseño del nuevo hotel. En principio aprovechará parte del actual edificio, aunque el pre-

"Queremos hacer un proyecto sostenible y también en el plano energético", dice Antoni Costa



licuado de propano como combustible, con depósitos enterrados protegidos para no afectar al paisaje. Uno de los dos arquitectos autores de la reforma, José María Canosa, explicó durante la presentación de los bocetos que pretenden "meter" la Devesa dentro del hotel.

Para esto, se ha encargado a un equipo de paisajistas la revisión de todo el jardín. Se da por seguro la eliminación de la calzada de asfalto actual que llega hasta la entrada, así como el aparcamiento. En su lugar, el estacionamiento para coches se situará entre dos filas de árboles y setos, más disimulado.

Al pasar de cuatro a cinco estrellas, se añadirán algunos servicios para los clientes. El más novedoso será un pequeño balneario en el semisótano, donde también se abrirá un salón de banquetes, actualmente en un pabellón anexo que será derribado.

Para la climatización se utilizarán líquidos refrigerantes sin materiales contaminantes que dañen la capa de ozono. Por último, el sistema de recogida de residuos "facilitará la gestión del reciclaje", según otro de los detalles del proyecto.

supuesto de 16,5 millones de euros habla en la práctica de que se hará un edificio de nueva planta.

Fuentes de la empresa estatal añadieron que los arquitectos han pensado también en el ahorro de energía mediante cristales aislantes, utilizando también aislamientos en las cubiertas y paramentos con materiales bioclimáticos.

Sensores en los pasillos

"Habrá también un sistema integral automático de ahorro de energía para adecuar la explotación a consumos mínimos", afirmaron desde la compañía. Un ejemplo de esto serán los sensores de movimiento en los pasillos, para que las luces sólo se enciendan cuando pase alguien.

Sobre las instalaciones, el proyecto incluye la utilización de gas

EL ENTORNO

Detectores de incendios

Una de las mejoras en el entorno del edificio será lo referente a la prevención de incendios forestales. Para esto, Paradores negocia la colocación de sensores de detección de incendios forestales, los mismos que hay instalados en otras zonas de la Devesa, diseñados por un equipo de la Universidad Politécnica.

Este año se han registrado dos siniestros de consideración en la pinada, que se extiende a lo largo de 850 hectáreas. El más grave sucedió el pasado agosto, cuando ardió cinco hectáreas en un incendio intencionado, que investiga la Guardia Civil.

Tanto el Ayuntamiento como la Consellería de Territorio mantienen brigadas de vigilancia durante todo el año, que se incrementan durante los meses considerados de mayor peligro, en Semana Santa y verano.

SERVICIOS

Dudas sobre el cierre del golf

La profunda remodelación del hotel obligará a cerrar las puertas al público durante los quince meses que duren las obras. No ocurre lo mismo con el campo de golf, dado que los responsables de Paradores todavía no han decidido si mantendrán abiertas estas instalaciones.

Las demoliciones incluyen el llamado cuarto de palos, el club que sirve de sede a los socios. En su lugar, el proyecto presentado prevé un pabellón nuevo, conectado al edificio principal mediante una enorme marquesina de hormigón, que se convertirá en uno de los elementos arquitectónicos más llamativos del conjunto.

La intención de los arquitectos es que predominen las líneas rectas y la abundancia de cristal, para que la mayor parte de las salas tengan vistas a la cercana playa y a la Devesa del Saler.

DATOS

7 pequeños edificios serán derribados dentro de la reordenación del inmueble.

72 hectáreas es la superficie del campo de golf, considerado el mejor de España y el séptimo de Europa en su categoría.

62 habitaciones tendrá el nuevo parador, donde se incluirán dos suites de al menos 70 metros cuadrados.

11 mil metros cuadrados será la superficie de la zona hotelera, algo menos que el inmueble actual.

Música popular en la calle

La explanada situada en la confluencia de las calles Beatriz Tortosa y Ramón de Campoamor sirvió ayer de escenario para el tercer encuentro de las Colles de Tabals y Dolçanes. La jornada de calor atrajo a una gran multitud de público.



Colocan la estatua de San José caída en el seísmo de 2003

REDACCIÓN ■ VALENCIA

La nueva estatua de San José, de tres toneladas de peso, que reemplazará a la que se destruyó parcialmente durante un movimiento sísmico en Valencia en septiembre de 2003, será instalada hoy con una grúa de grandes dimensiones en el mismo lugar en que estaba la anterior, a 50 metros de altura, coronando la iglesia del convento de las religiosas la congregación San José de la Montaña Madres de Desamparados, informó ayer el Arzobispado.

Los trabajos comenzarán a partir de las 8.00 horas, según fuentes de la congregación de religiosas Madres de Desamparados y San José de la Montaña. La figura dedicada a San José tiene 3,10 metros de altura.