

## **NOTA DE PRENSA**

Acuerdo del Consejo de Administración

## Aena aprueba la licitación para la redacción del proyecto de un nuevo aparcamiento de vehículos en el Aeropuerto de Bilbao

- El presupuesto es de 1.575.000 euros
- El plazo para su finalización es de doce meses

<u>31-may-07</u>.-El Consejo de Administración de Aena ha licitado en su última reunión la redacción del proyecto de construcción de un nuevo aparcamiento de vehículos en el Aeropuerto de Bilbao, por un importe total de 1.575.000 euros. El plazo para su finalización es de doce meses.

La propuesta funcional de desarrollo recoge, para el horizonte del año 2020, la necesidad de crear 3.500 nuevas plazas de aparcamiento en un nuevo edificio denominado P-2, situado en una parcela al norte del actual edificio del aparcamiento, P-1, y separada del mismo por el vial de acceso al Área Terminal.

Para ello se construirá un nuevo edificio que ha de ser independiente del actual, con sus propios accesos, salidas y conexiones. Estará enterrado en su totalidad con el fin de no alterar el conjunto panorámico de las construcciones actuales, en cinco o seis niveles y con una estructura de hormigón, forjados reticulares y ventilación natural perimetral.

Su diseño está condicionado por el número de plazas de aparcamiento necesarias, por la superficie disponible para su ejecución (más de 50.000 m²) y por el respeto al entorno. A todo ello se unen las necesidades de espacio que puedan requerir los controles de acceso, gestión de cobro, lectura de matrículas, reposición de las bolsas de remotos, etcétera, lo que, considerando que los vehículos de alquiler han de tener un control de acceso independiente, da lugar a múltiples opciones. Éstas se analizarán en el



proyecto licitado para desarrollar aquella que mejor satisfaga todas las necesidades y requerimientos de Aena.

Finalmente el proyecto ha de recoger los trabajos necesarios para la señalización vertical y horizontal de la configuración resultante, con la instalación de pórticos para la señalización dinámica y estática, adecuación de aceras y zonas ajardinadas, reposición de servicios afectados, etcétera.

-----