

El Donostia International Physics Center amplía su sede de Ibaeta

El Plan Especial permitirá incrementar la edificabilidad en 188 m² para nuevos servicios y líneas de investigación

∴ **JORGE F. MENDIOLA**

SAN SEBASTIÁN. El Donostia International Physics Center (DIPC) ampliará sus instalaciones en Ibaeta con el objetivo de albergar nuevos servicios y líneas de investigación. La Junta de Gobierno Local aprobó ayer de forma inicial el Plan Especial para las Escuelas Municipales, en las que en la actualidad se encuentra el DIPC y que son propiedad del Ayuntamiento.

Según explicó Eneko Goia, el acuerdo alcanzado permitirá incrementar la edificabilidad de la parcela en 188 metros cuadrados, con lo que se pasará de los 1.189 me-

tros cuadrados a un volumen total de 1.377 metros cuadrados. El alcalde recordó que esta modificación «obedece a la solicitud del DIPC para poder ampliar su sede», de manera que se optimizarán y redistribuirán los espacios de la planta baja de uno de los edificios de las antiguas escuelas de Ibaeta.

La intención del DIPC es iniciar las obras en otoño, una vez se concrete la aprobación definitiva del planeamiento. La ampliación servirá para cubrir las necesidades de espacio surgidas con el crecimiento del centro, en especial las referidas al programa de visitantes –en el que participan más de 200 científicos– como a la presencia de investigadores procedentes de la fundación vasca Ikerbasque.

La reestructuración prevista afecta al edificio número 2 de los 4 que conforman el complejo, en el que se encuentran el centro de

cálculo –el más importante del País Vasco– y varios despachos. Los trabajos consistirán en el cierre de un porche y la creación de un espacio «insonorizado y refrigerado» para albergar las salas de computación, según avanza desde el DIPC, donde no descartan impulsar nuevas ampliaciones en el futuro por su cada vez mayor actividad científica.

Entre las líneas de investigación que más crecimiento registran en los últimos tiempos destacan las de computación cuántica, liderada por Geza Giedke, y química cuántica, además de la de biomateriales, de reciente creación.

El DIPC fue inaugurado en abril de 2000 con el reto de promover la investigación científica en el campo de la física básica y aplicada en ámbitos de interés para la sociedad y para el desarrollo científico internacional.



Exterior de las instalaciones del DIPC en Ibaeta, que serán ampliadas en otoño. ∴ **MIKEL FRAILE**