

## NOTA DE PRENSA

### **Concluye la instalación de la nueva envolvente térmica de placas de zinc del Palacio de los Deportes que recupera su color gris original**

- **Las obras de remodelación avanzan a buen ritmo, con la ejecución completa del nuevo colector, la remodelación de fachadas y la construcción de parte de las nuevas gradas**

Oviedo, 24 de noviembre de 2023

El nuevo Palacio de los Deportes de Oviedo va tomando forma dejando ya a la vista su nueva cubierta de zinc de color gris, que supone la recuperación del color original de la obra de Sánchez del Río. La empresa adjudicataria, Constructora San José, da por concluida la construcción del nuevo colector y de la nueva envolvente térmica, centrándose en la actualidad los trabajos en la construcción de los graderíos. Además, ha concluido la remodelación de las fachadas y la instalación de cristalería y carpintería en el emblemático edificio de Ventanielles.

El Ayuntamiento quiere convertir al Palacio de los Deportes en un edificio plenamente sostenible con una mejora de su eficiencia energética, para la que Oviedo ha conseguido una importante financiación europea. Para ello obtuvo algo más de medio millón de euros procedentes del Fondo Europeo de Desarrollo Regional, el FEDER, destinados a la mejora de la eficiencia energética del edificio con la instalación de un nuevo sistema de aislamiento térmico.

Ventanielles recuperará, por tanto, un renovado equipamiento deportivo con unas modernas instalaciones que conseguirán incrementar la actividad económica del barrio consiguiendo nuevas competiciones del máximo nivel. El edificio ha concluido ya la ejecución del presupuesto concedido por Europa para conseguir la ansiada eficiencia energética del centro, con unas nuevas instalaciones que cumplen, además, con los códigos actuales de edificación con respecto a la eliminación de barreras. Cuando concluyan los trabajos del interior del Palacio, se conseguirá duplicar su aforo para competiciones deportivas a la vez que se incrementará el confort de los usuarios, con unas condiciones de climatización, ventilación y aislamiento térmico del máximo nivel, solventando así una de las mayores deficiencias de las que adolecía el centro.

Se trata de una obra cofinanciada con fondos europeos EDUSI, que se destinan a certificar la eficiencia energética. Está incluida en la Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible e Integrado (EDUSI) “Conectando Oviedo”,

subvencionada en un 80% por el FEDER en el marco del Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020.