



Miércoles, 3 de enero de 2024

## **El Gobierno de Asturias autoriza mejoras en el proyecto del instituto de La Florida, en Oviedo, y mantiene la fecha de inauguración para septiembre**

- **Educación tramita un modificado de 1,41 millones para resolver necesidades surgidas durante las obras, como el cambio de materiales que ya no están a la venta, un nuevo sistema de ventilación y un centro de transformación eléctrica**
- **El nuevo plazo de finalización se fija para finales de mayo, con tiempo suficiente para el inicio del próximo curso**

El Gobierno de Asturias ha autorizado una modificación del proyecto de construcción del instituto de educación secundaria (IES) de La Florida, en Oviedo/Uviéu, para resolver una serie de necesidades detectadas durante las obras, que comenzaron en la primavera de 2022. Este cambio supone un incremento de 1,41 millones del presupuesto y de tres meses en el plazo de ejecución.

La Consejería de Educación mantiene, no obstante, la fecha de inauguración del instituto para septiembre de este año, ya que la finalización de los trabajos tras el modificado está prevista para finales de mayo, con tiempo suficiente para el inicio de las clases del curso 2024/2025.

La consejera Lydia Espina ha informado hoy de estos cambios al alcalde de Oviedo, Alfredo Canteli. Lo mismo ha hecho Julio Vallaure, director general de Infraestructuras y Tecnologías Educativas, a la asociación vecinal de La Florida.

Vallaure también ha aclarado que las obras de construcción “ni han sufrido ni sufrirán ningún parón, ya que el servicio de infraestructuras ha estado gestionando el modificado en paralelo, precisamente para que tenga el menor impacto posible en los plazos”.

Este cambio resuelve tres tipos de necesidades diferentes, surgidas en los últimos meses. En primer lugar, supone el cambio de materiales para fachadas, cerramientos, cubierta y carpintería exterior. Una parte de los recogidos en el proyecto ya no se encuentran en el mercado, por lo que hay que adquirir otros diferentes y también adaptar la construcción.



Además, se debe adecuar el sistema de climatización y ventilación a las nuevas exigencias de las administraciones a los edificios con un uso elevado. Son medidas surgidas a raíz de la pandemia del coronavirus que, a su vez, han obligado a modificar el diseño original de la cubierta vegetal del edificio para así poder mantener el certificado verde GBCe, de máxima eficiencia energética.

Por último, el modificado incluye la construcción de un centro de transformación de energía eléctrica propio para el edificio. La compañía suministradora exigió esta infraestructura con posterioridad a la firma del acta de inicio de obra.

### **Un grado de ejecución superior al 87%**

Vallaure ha explicado que, al margen de este modificado, las obras discurren con total normalidad. Con las certificaciones del mes de diciembre, la UTE Terra Ingenieros-Construcciones Alea-Proforma Ejecución de Obras y Restauraciones lleva ejecutado el 87,74% del presupuesto inicial, que ascendía a 7,4 millones.

El proyecto del IES de La Florida ocupa una superficie de 5.315 metros cuadrados distribuidos en dos plantas, además de una pista deportiva cubierta de 1.692 metros cuadrados. El centro dispondrá de 12 aulas de ESO, 6 de Bachillerato, talleres y espacios comunes, gimnasio, zona de administración, salón de actos y una pequeña cafetería. Además, el edificio apenas consumirá energía, dado que se construye bajo los criterios de la certificación energética triple A.