



O ARQUITECTO VALENCIANO CARLOS J. MERI CUCART SERÁ O ENCARGADO DE ELABORAR O PROXECTO DA NOVA SÉ DO CESGA

- **O xurado elixiu a proposta pola súa calidade arquitectónica e pola súa versatilidade, entre outros factores**
- **O novo edificio do CESGA estará situado no polígono industrial da Sionlla e custará arredor de 25,5 millóns de euros**

Santiago de Compostela, 1 de decembro de 2008.- O conselleiro de Innovación e Industria, Fernando X. Blanco Álvarez, e o coordinador institucional do Consejo Superior de Investigaciones Científicas en Galicia, Uxío Labarta, anunciaron esta mañá en Santiago de Compostela o fallo do xurado do concurso de ideas para a construción do novo edificio que albergará o CESGA. O arquitecto valenciano Carlos J. Meri Cucart, presente tamén no acto, resultou gañador do concurso de ideas e opta agora á redacción do proxecto técnico e á dirección de obra do edificio. O segundo premio recaeu no estudo de arquitectura coruñés Collarte Architects Studio e os tres accésits nos seguintes equipos: Estudio Santos Zas & Graíño Nieto Arquitectos; David Ferrero Antón & Pablo Palomino-Llaguno Calvo e Irisarri-Piñera.

Fernando Blanco comezou a súa intervención felicitando aos premiados e agradecendo o traballo do xurado. O titular de Innovación e Industria destacou o papel que xoga o CESGA dentro dos equipamentos científico-tecnolóxicos do noso país e que, no contexto do seu plan estratéxico, prevé seguir medrando no seu labor tecnolóxico, investigador e de servizos de cálculo intensivo e comunicacións avanzadas á comunidade investigadora. Pola súa banda, Uxío Labarta destacou a participación e aposta decidida do CSIC polo investimento en infraestruturas de investigación.

O xurado, composto por representantes do CESGA, do Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia (COAG) e varios vocais designados a proposta do CESGA, do COAG, da Consellaría de Vivenda e Solo e dos propios concursantes, seleccionaron o proxecto de Meri pola súa calidade arquitectónica e a súa integración na paisaxe, a funcionalidade e accesibilidade do edificio, así como pola flexibilidade e versatilidade da proposta espacial. Do segundo premio, o xurado destacou a distribución espacial xeral, a súa distribución en dous bloques e o esforzo por aportar solucións para a ordenación da tecnoloxía. Por último, dos tres accésits o xurado apuntou ao valor arquitectónico dos conxuntos.

Cofinanciado con fondos FEDER

O orzamento total estimado para a construción do edificio é de 25,5 millóns de euros, incluíndo a compra do terreo, a execución da obra e a dotación tecnolóxica do novo edificio. Trátase dun investimento conxunto ao 50% da Consellaría de Innovación e Industria e o Consejo Superior de Investigaciones Científicas, socios-propietarios do centro. Así mesmo, contase co cofinanciamento por parte do Ministerio de Ciencia e Innovación, con cargo a fondos FEDER, por importe de preto de 20 millóns de euros, dos que case 14 son axuda directa e o resto anticipo reembolsable a devolver polo CESGA no prazo de dez anos a interese cero.



En canto aos prazos de execución, calcúlase que sexa de dous anos a partir do remate dos trámites administrativos en curso.

Características do edificio

O edificio, que estará ubicado no Parque Empresarial de Santiago de Compostela na Sionlla, en Santiago de Compostela, ocupará unha superficie construída de 3.904 m². O edificio contará coas ultimas tecnoloxias dispoñibles e permitirá aloxar a máis de 200 investigadores e tecnólogos que traballen no novo CESGA, que incluírá o Centro como Infraestrutura Científico Tecnolóxica Singular do Estado e o Centro de Investigación de Excelencia en Ciencia Computacional.

As instalacións están deseñadas para ser fácilmente ampliables tanto por requerimentos propios do CESGA como para poder aloxar novos centros e institucións de I+D+I na mesma parcela como son o nodo en Galiza do Instituto Español de Matemáticas (IEMATH) e o Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Galicia (BUGALICIA).

A proposta gañadora estrutúrase en dúas edificacións que ocupan a cuarta parte da superficie da parcela. O edificio contará con espazos de usos comúns, como o auditorio, biblioteca, sás de xuntas, guardería, cafetería e conserxería, coa finalidade de compartir custos operativos en previsión das ampliacións e novas construcións que se produzan. Así mesmo, o edificio principal terá 3 andares e destinarase aos espazos específicos do centro que inclúen as actividades propias do CESGA. Neste ubicaranse as infraestruturas de supercomputación, que disporán dunha superficie de 840 m², e as áreas de despachos e traballo en diferentes módulos que garanten a versatilidade e luz natural grazas aos patios interiores e a súa orientación leste. Así mesmo, disporá de paneis solares e espazos libres axardinados.

SAÚDOS, GABINETE DE COMUNICACIÓN DA CONSELLARÍA DE INNOVACIÓN E INDUSTRIA