

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Iparralde: el nuevo instituto de San Jorge estará listo para empezar el curso

El Departamento de Educación del Gobierno de Navarra ultima las obras de construcción del centro escolar

Martes, 07 de agosto de 2018

El departamento de Educación del Gobierno de Navarra ultima las obras de construcción del [Nuevo Instituto de educación secundaria obligatoria en el barrio de San Jorge](#). El edificio está listo para el comienzo del curso 2018-2019. Hoy, consejera y director general han ido a visitar el nuevo centro.



La consejera Solana atiende las explicaciones de los técnicos.

El nuevo centro escolar corresponde al modelo D (euskera), y albergará 6 líneas de la ESO (no de bachiller), 10 aulas complementarias, (música, laboratorios de ciencias, plástica, tecnología, informática...), biblioteca, gimnasio, áreas destinadas a administración y otros espacios auxiliares, todo ello en aproximadamente 5.300 m² construidos, sobre una parcela de 8.745 m² cedida por el Ayto. de Pamplona- Iruña.

La arquitectura: el tercer eje educador

El diseño arquitectónico al servicio de los objetivos pedagógicos, y no al revés. Lo decía el educador Loris Malaguzzi, el grupo de compañeros-as es el primer elemento educador, las personas adultas (sean madres, padres, tutoras o profesores) son el segundo, y el tercer grupo educador es el ambiente. Pues bien, en Iparralde se incorporan algunas de las propuestas pedagógicas que el departamento de Educación está implantando en los nuevos centros: Aulas dobles, ventanas interiores bajas, paneles móviles, comunicación interior entre aulas, espacios exteriores docentes, pequeño anfiteatro, etc.

Además, el edificio estará conectado a fibra óptica de Gobierno de Navarra y dispondrá de una red WIFI de última generación, para facilitar la conexión internet y su uso educativo. También contará con el equipamiento informático necesario para desarrollar la actividad docente y trámites administrativos, así como monitores interactivos al igual que el resto de centros de educación secundaria.

El edificio se complementa con una gran área destinada a zona de recreo, con una pista polideportiva cubierta de 44x22m, y amplias áreas

ajardinadas con mobiliario diseñado expresamente para actividades exteriores lúdicas y docentes del centro.

Los nuevos edificios de Educación y la eficiencia energética

Iparralde se ha proyectado como una composición unitaria y compacta, con un buen factor de forma que consigue reducir considerablemente el consumo energético y alcanza una Calificación Energética A. En la ejecución de las obras se han utilizado aislamientos de gran espesor, vidrios triples, cubierta metálica, protecciones solares e instalaciones de alto rendimiento, para lograr los mejores valores de aislamiento térmico y acústico y ahorro de energía. En el diseño prima el confort interior y la calidad de los espacios de estudio en cuanto a su adecuada iluminación y ventilación.

Se ha proyectado un edificio de dos plantas con estructura de hormigón in situ, y fachada de paneles prefabricados de hormigón blanco, cubierta de chapa y ventanas de aluminio con rotura de puente térmico.

Se tiene en cuenta a su vez el control solar, utilizando voladizos metálicos en las ventanas orientadas a sur, y voladizos de hormigón longitudinales a lo largo de las dos fachadas, limitando la incidencia de los rayos de sol a las horas del día y época del año más desfavorables.

El centro se compone de un volumen prismático longitudinal, de donde salen volúmenes secundarios, que junto con los voladizos y las notas de color que pretenden crean una arquitectura divertida y sugerente para los usuarios.



Un momento de la visita de la consejera Solana y de las autoridades de Educación a las obras del nuevo centro.

Visita de la Consejera de Educación y el Director General

Los objetivos pedagógicos, arquitectónicos-espaciales, energéticos, ambientales...era algo que los responsables de Educación querían ver *in situ*. Esta mañana, acompañados por el director del servicio de infraestructuras educativas del departamento de Educación, Eneko Ardaiz Ganuza, la consejera María Solana Arana y el director general de Educación Roberto Pérez Elorza, han visitado el Instituto Iparralde.

Tanto la consejera como el director general han destacado el esfuerzo que se ha realizado por cuidar los espacios interiores pero también los exteriores. *“El patio no debería ser una especie de desagüe donde soltamos al alumnado durante 30 minutos. Se ha equilibrado la complementariedad del aula-patio, para que el uso no sea principalmente el de pistas de fútbol que relegan al resto a los bordes. De forma que, el aprovechamiento de las oportunidades educativas que puede dar un espacio al aire libre se ha hecho también en el patio”* ha destacado la consejera de Educación.

En este sentido, el director general ha subrayado que *“el patio ha sido diseñado para ofertar actividades más inclusivas y participativas y sobre todo, para renaturalizar el espacio.”*

Precisamente, en el diseño y equipamiento del patio y del conjunto del centro, Ardaiz Ganuza, ha reconocido *“la buena disposición y la indispensable colaboración que ha brindado la dirección del centro educativo.”* De hecho, el que será el director del centro, Mikel Ripodas, y la jefa de estudios Miriam Erkizia han acompañado a los responsables de Educación en su visita y siguen el desarrollo de las obras de forma habitual.

Eneko Ardaiz Ganuza ha añadido que además *“las Asociaciones de madres y padres de los centros de primaria que acudirán a Iparralde, también han participado muy activamente para la mejor y más rápida construcción de este nuevo instituto”*. Son familias que provienen de Buztintxuri, Auzalar, Sanduzelai...y en varios casos trasladados de Biurdana a Iparralde a cursar 2º de la ESO.

Proyecto realizado por Código Arquitectura

El proyecto ha sido desarrollado por el estudio CÓDIGO ARQUITECTURA S.L.P, Raúl Gil Jimeno y

Luis García Albina, y el arquitecto Patxi Lapetra Iriarte, tras licitación pública ganada el año pasado.

La empresa RIO VALLE CONSTRUCCIÓN Y OBRA PÚBLICA, S.L. está ejecutando las obras, adjudicadas por 4.824.123,82 euros IVA incluido. Y está haciendo un esfuerzo especial para entregar el edificio antes de