



BIOGRAFÍA

luis vidal + arquitectos es un estudio internacional reconocido por su liderazgo en la innovación arquitectónica y medioambiental, la calidad de sus proyectos y su excelencia en la experiencia del usuario. Desde su fundación en 2004, ha abierto oficinas en España, Reino Unido, República Dominicana, Chile y Estados Unidos, y ha diseñado más de 200 proyectos de diversas escalas. Con una plantilla internacional de más de 180 profesionales, luis vidal + arquitectos se ha convertido no solo en un referente mundial en hospitales y aeropuertos (la Terminal 2 de Heathrow ha sido elegida la mejor del mundo en los premios Skytrax) sino también en uno de los estudios con mayor proyección en el diseño de grandes complejos de oficinas, parques empresariales, comerciales y de usos mixtos, así como de centros culturales, educativos y museos. Su trabajo ha sido premiado internacionalmente en 50 ocasiones, con galardones de AIA, RIBA, ACI y Chicago Athenaeum, entre otros.

¿Cuál es vuestro ADN irrenunciable como estudio?

El ADN viene definido por la calidad. Somos arquitectos con vocación, pasión y un firme compromiso social, económico y ambiental. Trabajamos en alcanzar la excelencia y nuestra arquitectura se basa en la funcionalidad, la flexibilidad y en dar respuesta a las necesidades del cliente y de la sociedad elevando la experiencia del usuario. Aportamos soluciones creativas e innovadoras que afrontan los retos presentes y futuros, siempre dentro de los plazos marcados y ajustadas al presupuesto.

¿Qué nuevas necesidades os piden los clientes hoy en día?

Las necesidades de los clientes están orientadas a una alta funcionalidad, flexibilidad y adaptabilidad de los espacios, cuidando y mejorando la experiencia del usuario. Se valora cada vez más el respeto por el medio ambiente, por eso, se demandan proyectos con una extraordinaria eficiencia energética, y alineados con los requerimientos de certificaciones como LEED, BREEAM y Well. El cliente también espera que el arquitecto domine las nuevas tecnologías, como realidad virtual, Revit y el más alto nivel de desarrollo en Building Information Modeling (BIM).



Las nuevas Torres Colón (Madrid, España)

luis vidal + arquitectos

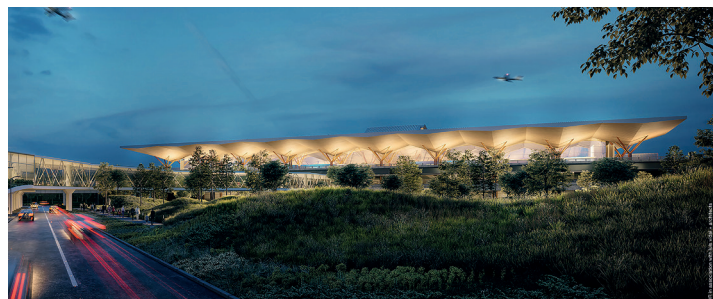
"Trabajamos en alcanzar la excelencia y nuestra arquitectura se basa en la funcionalidad, la flexibilidad y en dar respuesta a las necesidades del cliente y de la sociedad elevando la experiencia del usuario."

¿Qué proyectos tenéis en curso?

En España estamos desarrollando grandes proyectos en campus universitarios y en parques empresariales, además de las nuevas Torres Colón y una propuesta de vertipuertos que ya está ganando premios. En Estados Unidos lideramos el diseño de nuevas terminales en los aeropuertos internacionales de Boston Logan, Dallas-Fort Worth y Pittsburgh, mientras que en República Dominicana afrontamos el gran reto del Aeropuerto Internacional del Cibao, además de varias infraestructuras hospitalarias (incluido el campus oncológico infantil para FACC), numerosos desarrollos turísticos, hoteleros, comerciales, de oficinas y de uso mixto (entre todos ellos destacan Patio Kennedy, Patio Embajada, Patio Próceres, el campus corporativo Salas Piantini y la torre corporativa Studio Legal). En Chile, el centro comunitario + CESFAM Matta Sur sigue obteniendo premios y la recientemente inaugurada nueva terminal internacional del aeropuerto Arturo Merino Benítez acoge cada día más pasajeros. Además, estamos abordando otros proyectos como los hospitales de la Red Maule y el de la región de Marga Marga.

¿Hacia dónde se dirige la arquitectura en los próximos años?

La arquitectura continúa su evolución hacia la sostenibilidad medioambiental, la rehabilitación arquitectónica y la digitalización (el uso del Big Data, las Tecnologías de la Información y la Inteligencia Artificial), creando espacios flexibles, sostenibles, adaptables, tecnológicos y humanizados. Las tendencias en urbanismo buscan, entre muchas cosas, la peatonalización de las grandes urbes y dirigir más actividad e infraestructura a los vecindarios para que sean autosuficientes. Los espacios deben encontrar el equilibrio entre la comunidad y la individualidad. Para lograrlo, es necesaria la colaboración entre arquitecto, administración y sociedad con el conocimiento, la preparación y la calidad como ejes del cambio.



Aeropuerto Internacional de Pittsburgh (Estados Unidos)



Aeropuerto Internacional del Cibao (República Dominicana)