



SINTESIS DOSIER

picharchitects
PICH-AGUILERA

***“Integrar, vertebrar, catalizar y producir
a través de la arquitectura, respuestas
contemporáneas a las demandas urbanas de
confort, habitabilidad, integración e identidad.”***

POR QUÉ?

“La necesidad de respetar el medio ambiente se ha convertido en un consenso social. La arquitectura debe buscar alternativas que proporcionen una relación más estimulante con la naturaleza, así como una aplicación más honesta de los recursos naturales. De este modo, podrá darnos pautas objetivas para abordar la planificación y la tecnología de la construcción desde una apreciación actual.”

Felipe Pich-Aguilera y Teresa Batlle; arquitectos.

**30 años de arquitectura en
Barcelona con un enfoque
internacional.**

**La sostenibilidad como un todo
económico, social y ambiental.**

**Expertos en tecnología de la
construcción, calidad, innovación
y sostenibilidad.**

**Proporcionamos soluciones
globales. Desde el planteamiento
urbano hasta los detalles
constructivos.**

CÓMO TRABAJAMOS?

Somos un despacho de arquitectura con un enfoque internacional y sede principal en **Barcelona**.

Hemos desarrollado proyectos de arquitectura, obras y planeamiento en el ámbito privado y el público, con el objetivo de aportar tecnología e innovación en el ámbito de la construcción y la sostenibilidad.

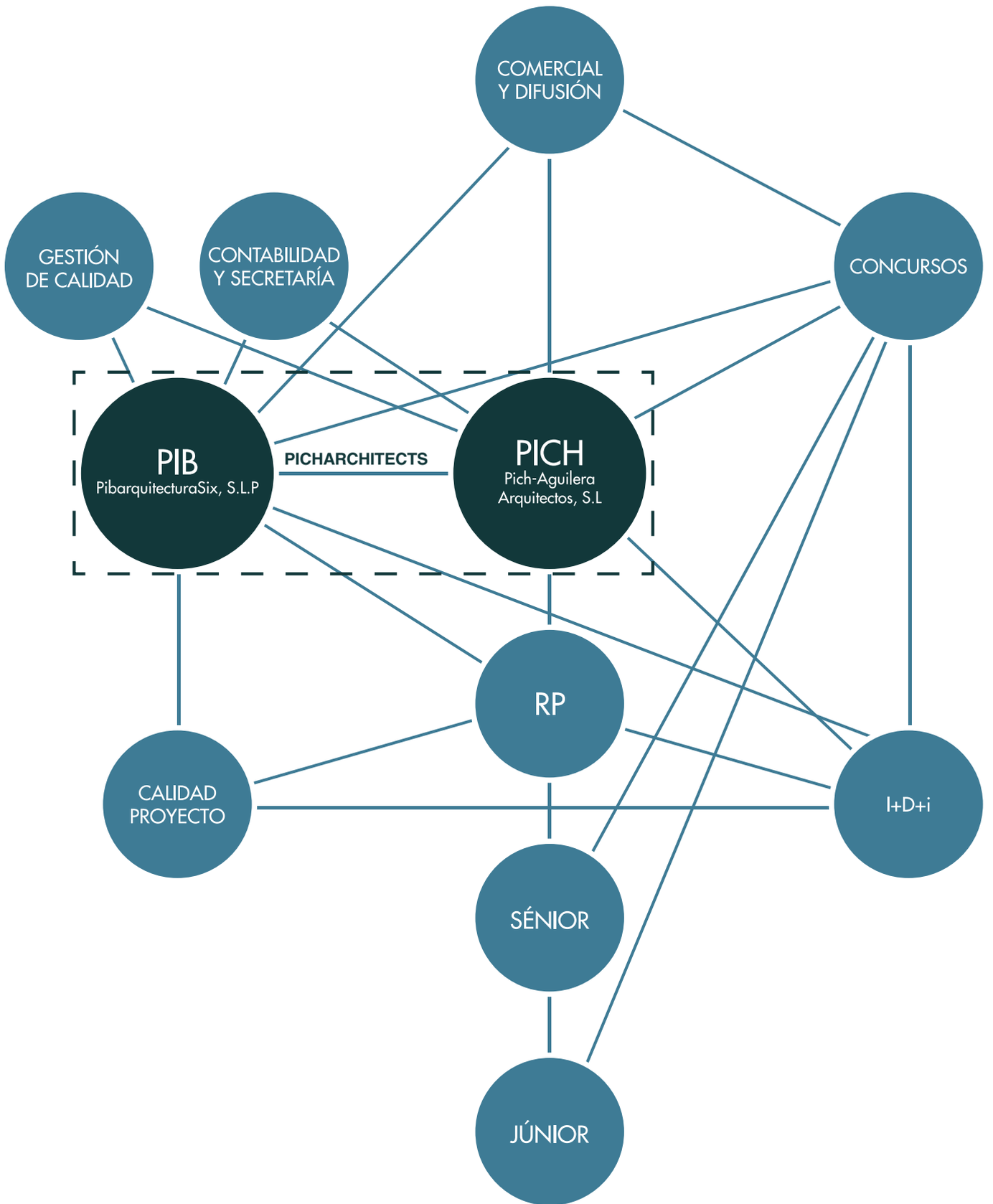
El estudio se fundó el año 1986, con dos arquitectos: Felip Pich-Aguilera Baurier y Teresa Batlle Pagès.

En el año 2012 se inició una nueva etapa, donde se incorporaron arquitectos de “nueva generación”.

La actual etapa está integrada por los arquitectos fundadores, Jordi París y Jordi Camps.

Así pues, dos sociedades vinculadas constituyen el estudio: Pich-Aguilera, arquitectos, S.L. y Pibarquitecturasix, S.L.P. Ambas conjuntamente, desde una necesidad de abrir la experiencia al mercado internacional, se presentan como **Picharchitects/Pich-Aguilera**.



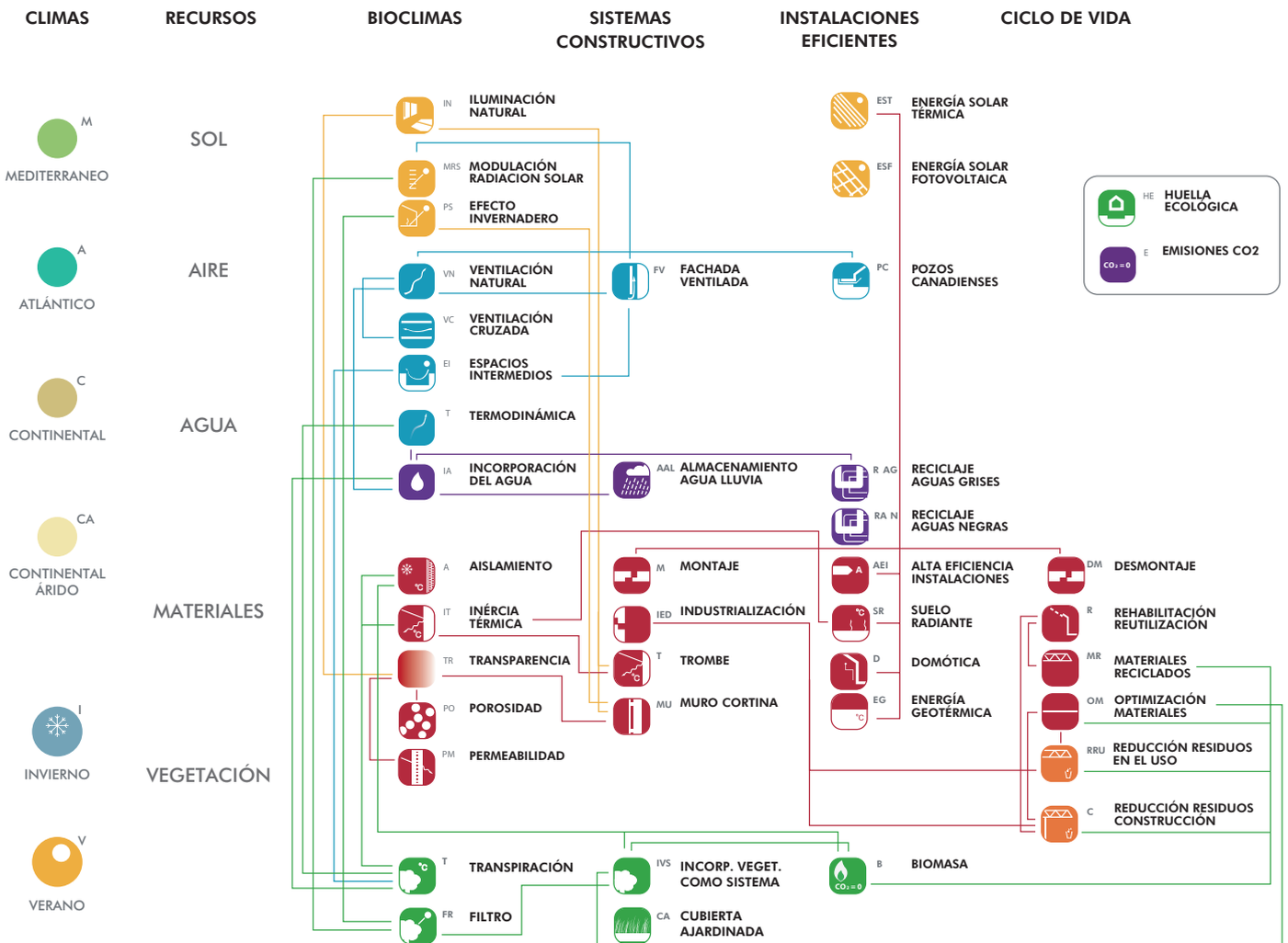


MAPA INSTRUMENTAL

La arquitectura es, en sí misma, la construcción de un clima interior, que debe ajustarse a nuestras necesidades de habitabilidad.

La dimensión bioclimática de la edificación es un trabajo transversal donde intervienen múltiples disciplinas en estrecha complicidad.

Arquitectos con ingenieros, biólogos con físicos, interaccionan entre sí sobre aspectos como la climatología, el entorno y los recursos naturales -el sol, el aire, los materiales, el agua, la vegetación, los residuos, etc.- con el fin de conformar espacios y definir sistemas -constructivos, de instalaciones, de producción, etc.- desde una responsabilidad que tiende hacia la sostenibilidad.



DÓNDE ESTAMOS?



BARCELONA - ESPAÑA

(Distrito de innovación 22@). Sede principal del estudio y origen de su actividad.

MONTERREY - MÉXICO

Desde el año 2010, a través de nuestras oficinas en Monterrey y un equipo residente, estamos trabajando en proyectos de edificación sostenible en todo el país.

QINGDAO I SHANGAI - CHINA

Desde OSA - Sustainable Architecture and Engineering. La sociedad liderada por un ingeniero ha participado en la realización de proyectos así como en el asesoramiento especializado en aspectos de industrialización y medio ambiente.

FRANCIA

Desde el año 2008, desarrollamos proyectos y obras de vivienda, planeamiento y equipamientos públicos y privados, en complicidad y colaboración con equipos locales (Bretaña, Lyon y Toulouse.)

ALMATY - KAZAKHSTAN

En colaboración con el arquitecto Marco Salvatore, ofrecemos servicios que aportan procesos completos ligados a la arquitectura, la industrialización y el medioambiente.

ALEMANIA - CHILE - ARGELIA - QATAR - COLOMBIA

Hemos desarrollado proyectos y participado en concursos en colaboración con equipos locales.

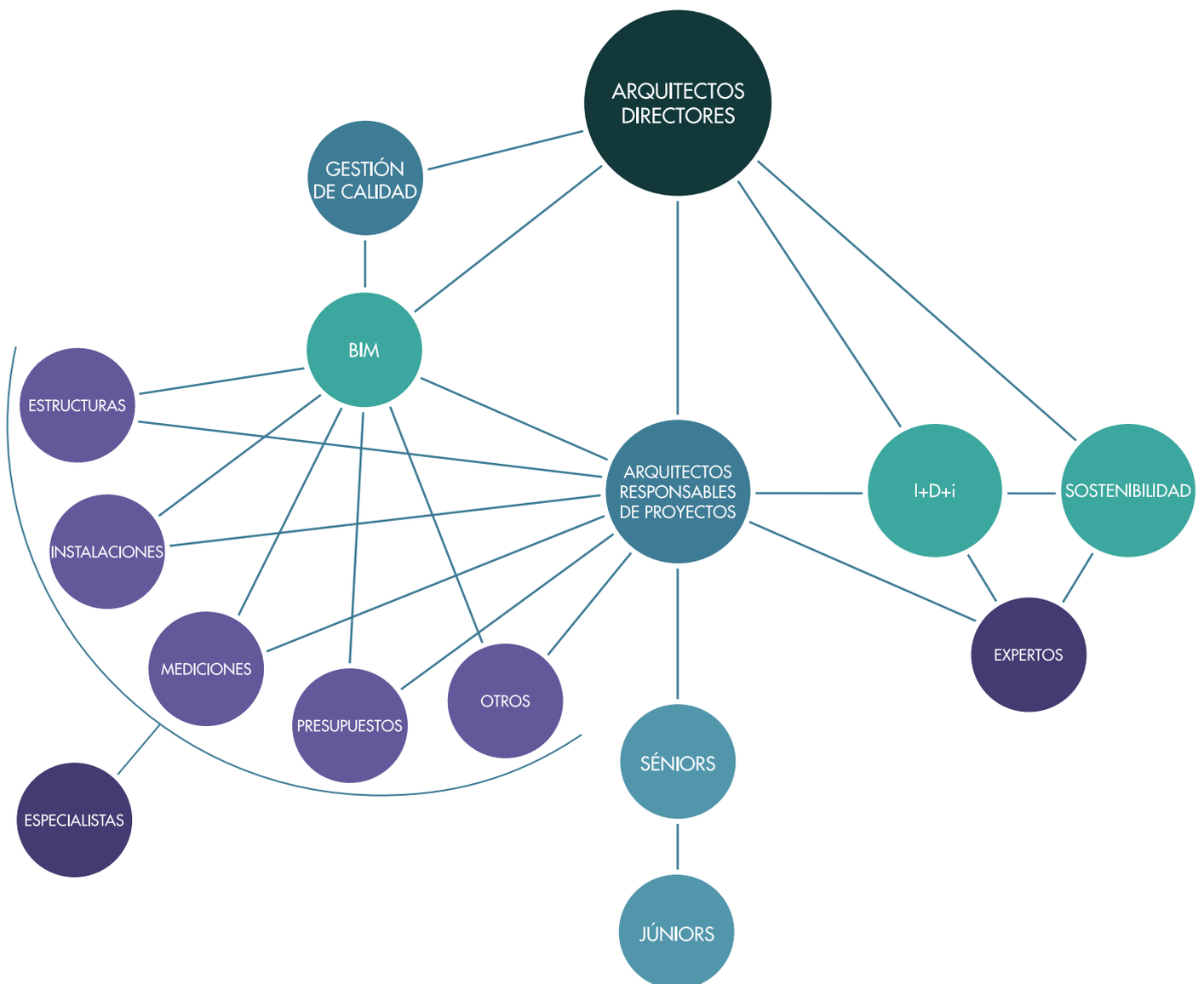
EQUIPO, COLABORADORES

EQUIPO PICHARCHITECTS | PICH-AGUILERA

El estudio se centra principalmente en proyectos de arquitectura. El esfuerzo, en este sentido, nos ha conducido a desarrollar planeamiento, impulsar proyectos de innovación, investigación y desarrollo y profundizar en aspectos ligados a la sostenibilidad de nuestros edificios, tanto en su construcción como en su uso.

Así pues, el estudio no sólo se centra en el desarrollo de proyectos, sino que también cuenta con áreas transversales que cuidan la calidad, la innovación y la sostenibilidad.

La actual complejidad y precisión de nuestro trabajo nos ha impulsado a introducir el modelo BIM en nuestros proyectos.





FELIPE PICH-AGUILERA, DOCTOR ARQUITECTO

Graduado en 1984 por la Escuela Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Cataluña (ETSAB-UPC) Especialización en Construcción.

Doctor arquitecto con la tesis doctoral "Principales factores socioeconómicos que inciden sobre la arquitectura. El caso del modernismo catalán y su época".

En 1986 crea su propio estudio.

Miembro Fundador de la Escuela Superior de Arquitectura de la Universidad Internacional de Cataluña, ESARQ-UIC.

Presidente de los Consejos de la Escuela (1996-1999).
Profesor de proyectos de 4º curso (desde 2008).

Director de la asignatura de 4º curso de Arquitectura y Sostenibilidad (desde 2010).

Director de la Cátedra de Edificación Industrializada y Medio Ambiente, CEIM-UIC.

Miembro fundador de la Agrupación Arquitectura y Sostenibilidad del Colegio de Arquitectos de Cataluña (AuS-COAC).

Presidente GBC-España (Institución española que representa los Instituciones internacionales "International Initiative for a Sustainable Built Environment -IISBEE- y World Green Building Council -WGBC-)."

Evaluador de artículos de investigación relacionadas con la Industrialización y el Medio Ambiente, en varias editoriales científicas.

Desde 1996 es miembro de jurados en tesis, concursos y proyectos. Imparte cursos, conferencias, talleres y másters en escuelas de arquitectura e instituciones, ligadas a la sostenibilidad e industrialización, tanto en Cataluña como en España y el extranjero.



TERESA BATLLE, ARQUITECTA

Graduada en 1989 por la Escuela Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Cataluña (ETSAB-UPC) Especialización en Acondicionamientos y Servicios.

En 1989 se asocia con Felipe Pich-Aguilera, constituyendo Pich-Aguilera, arquitectos, S.L.

Miembro fundador de la Escuela Superior de Arquitectura de la Universidad Internacional de Cataluña ESARQ-UIC. Coordinadora del Plan Docente 2º Ciclo (1997-1999). Coordinadora del Consejo Profesional (1996-1999).

Miembro del patronato de la Cátedra de Edificación Industrializada y Medio Ambiente, CEIM-UIC, desde 2012.

Miembro fundador de la Agrupación Arquitectura y Sostenibilidad del Colegio de Arquitectos de Cataluña, AuS-COAC y Vicepresidente entre 2005 y 2012.

Miembro fundador de la Asociación Arquitectura y Sostenibilidad (ASA), impulsada por el Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España (CSCAE). Secretaria General (2007-2011) Vicepresidenta (2012-2016) Presidenta Comité Científico (2017-2021)

Miembro de la Junta Directiva de la Asociación 22 @ network (asociación de las empresas innovadoras con sede social en el distrito 22 @ de Barcelona). Presidenta desde 2004 de la Comisión de Empresa y Medioambiente.

Miembro de la asociación Barcelona Urban Cluster (BUC) y Vicepresidente desde el 2017.

Desde 1997, coordinadora de mesas redondas y debates en torno al rol del arquitecto en la innovación de los procesos constructivos, así como de sistemas más acordes con un nuevo equilibrio entre arquitectura y medioambiente.



JORDI CAMPS, ARQUITECTO

Graduado en el 2006 por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Cataluña, ETSAB-UPC.

Estius 2002-2003-2005. Colaboración en los despachos de arquitectura Reinas & Partners, Arquitectos, Od'A, respectivamente. Palma de Mallorca.

2005. Beca Erasmus en Technische Universiteit Delft, Holanda.

En 2005 se incorpora al estudio Pich-Aguilera, arquitectos.

2005-2009. Trabaja como colaborador.

Desde 2010 Responsable de Concursos del despacho.

En 2014 pasa a ser socio de "nueva generación" de Picharchitects-Pich-Aguilera.

Actualmente sigue en la coordinación de los concursos así como es coordinador de los equipos de proyecto del estudio.



JORDI PARÍS, ARQUITECTO

Graduado en el 2002 por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Cataluña, ETSAB-UPC.

1996-1997. Berlín. Beca Erasmus en la Hochschule del Künste.

En 2002 se incorpora al despacho Pich-Aguilera, arquitectos.

2002-2004. Trabaja como colaborador.

Desde 2004 es Responsable de Proyectos.

2010-2012. Combina su responsabilidad de proyectos con la Gestión del sistema de Calidad ISO9001.

Desde 2005 realiza conferencias en torno a la industrialización y la ecoeficiencia.

En 2012 pasa a ser socio de "nueva generación" de Picharchitects-Pich-Aguilera.

Actualmente impulsa el área de desarrollo de negocio en el estudio, conjuntamente con responsabilidades de proyectos.

Desde el 2015 presidente de la Cámara de Empresas de servicios a la construcción "Cambra Professional" y es vocal de la Junta de la Federación de la Industria, el Comercio y los Servicios de la construcción "FECOCAT".



JOAN MARIA FREIXES, ARQUITECTO

Graduado en el 2012 por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Cataluña, ETSAB-UPC.

En 2010 se incorpora al estudio Pich-Aguilera, arquitectos.

2013. Responsable de la oficina de México.

2017. Socio de Pich-Aguilera Arquitectos México.

Ha participado como conferenciante y profesor invitado en instituciones y universidades, entre las que cabe destacar el Tecnológico de Monterrey, el XII Congreso Internacional Ciudades y Transporte, Ecobuild London, Ecobuild México, Construmat Barcelona, entre otros.

Actualmente es responsable del Comité Técnico del Consorcio Edificios Cero Energía, en Latinoamérica.



ANGEL SENDARRUBIAS, ARQUITECTO

Formado por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona, ETSAB-UPC, 1979-1990.

Formado por la Escuela de Arquitectura Técnica, Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona, EUATB-UPC, 1990-1993.

Máster de Estructuras por la Fundación Politécnica de Cataluña (UPC) 1996-1998.

En 1989 se incorpora al estudio Pich-Aguilera, arquitectos.

1989-1992 trabaja como a colaborador.

1992-2002 trabaja como supervisor técnico de todos los proyectos del estudio.

2011-2018 Responsable de la gestión económica del estudio.

2012-2018 Responsable del sistema de calidad ISO 9001 del estudio.

Desde el 2002 es Responsable de supervisión y calidad de los proyectos ejecutivos del estudio.



ZUZANA PROCHAZKOVA, ARQUITECTA

Graduada en 2007 en la Universidad Técnica de Bratislava, Eslovaquia, Facultad de Arquitectura.

2007-2009. Título de máster "Arquitectura, construcciones en arquitectura", Universidad Técnica de Bratislava, Eslovaquia, Facultad de Arquitectura.

2009-2010. Título de Master "Arquitectura, energía y medio ambiente", Universidad Politécnica de Cataluña.

Desde el 2016 hasta la actualidad Co-fundadora de ONA Studio, Diseño y consultoría en arquitectura, energía y medio ambiente.

2016-2017. Inicia su colaboración a Picharchitects mediante el programa de Comisión Europea- Erasmus para Jóvenes Emprendedores, como apoyo en el desarrollo de proyectos.

En 2017 se incorpora al estudio Picharchitects/Pich-Aguilera.

Actualmente es Responsable del departamento I+D+i del estudio.

Compagina el departamento con la coordinación de la cátedra de Industrialización y Medioambiente de la Universidad Internacional de Cataluña, CEIM-UIC.



MAURO MANCA, ARQUITECTO

Graduado en 2010 en la Università degli Studi di Cagliari en Ingeniería Edile y Architettura.

2011. Master II Nivel - Arquitectura Sostenible IED / Politecnico Torino / Mario Cucinella Architects.

2011. Título de Ingegnere Civile / Ambientale.

2012-2014 - Arquitecto a B01 arquitectos / Amadó-Domenech. Socio Arquitecto desde el 2015 hasta el 2017.

2014. Fundador de Energreen Design.

Desde el 2016 es Colaborador científico en Ryerson University Toronto (Canadá).

Desde el 2016 Evaluador Acreditado VERDE, Green Building Council, España.

En 2016 se incorpora al estudio Picharchitects/Pich-Aguilera.

Desde el 2017 es Responsable del departamento de Energía y Sostenibilidad - PichEnergy.

Desde el 2017 Profesor de Sostenibilidad en TFG la UIC - Universidad Internacional de Cataluña.



ANTONIO BATLLE, ARQUITECTO

Graduado en 2009 por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Cataluña, ETSAB-UPC. Línea "La Gran Escala"

2006. UPC - ETS Arquitectura Barcelona. Departamento de Urbanismo Coordinación de trabajos de Urbanística VI y exposición "Renovarse o morire" en COATarragona.

En 2006-2007 Prácticas de estudiantes en el estudio Arquitectos David Chipperfield. Equipo de diseño de conceptos.

2007 ASES. Academia de estudios. Profesor de Estructuras II.

2007-2009 Arquitecto en ACXT IDOM, empresa de ingeniería y arquitectura.

2010-2014. Coordina su propio estudio de arquitectura.

2015-2016. Master BIM Manager Zigurat / BIMFreelance.

2014. Inicia su colaboración con el despacho como apoyo en el desarrollo de proyectos.

En 2017 se incorpora al estudio Picharchitects/Pich-Aguilera.

Desde el 2017 Responsable de Proyectos del estudio.

Desde el 2017 BIM manager del estudio.



NÚRIA CASTELLS, ARQUITECTA

Graduada en 2015 por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Cataluña, ETSAB-UPC.

2011-2013-2014 Realiza prácticas en diversos estudios de arquitectura, Setarquitectes, Sio2arch.

En 2014 prácticas en el estudio ArtaDesign en Lotz, Polonia, en colaboración con la Universidad de Barcelona.

En 2015 se incorpora al estudio Picharchitects/Pich-Aguilera.

En 2015 inicia su colaboración como apoyo en el desarrollo de proyectos.

Desde el 2017 es Responsable de proyectos en el estudio.



DAVID BOUZA, ARQUITECTO

Graduado en 2014 por la Universidade da Coruña · ETSAC -
Especialidad en Teoría y Diseño. Calificación del PFC: 7

2009-2010. Mestrado Integrado em Arquitetura - Escola de
Arquitetura Universidade do Minho (Guimarães, Portugal)
Movilidad ERASMUS

En 2007 Colabora en la catalogación del patrimonio
arquitectónico de la prov. de A Coruña.

2014 Colabora en el Studio Tecnico Associato Arch. Monica
Fini e Alessandro Melis (Arezzo, Italia).

2015-2016. Colabora con el Estudio de Arquitectura Jorge
Salgado Cortizas (A Coruña).

2016-2017. Colabora con el estudio de arquitectura Nayach
(Barcelona)

En 2017 se incorpora al estudio Picharchitects/Pich-Aguilera.

Desde el 2018 Responsable de Proyectos del estudio.

PRINCIPALES PROYECTOS Y OBRA

Arquitectura sostenible y edificios de energía positiva

Con más de treinta años de experiencia en investigación y desarrollo en arquitectura, aportamos valor a los edificios a través de los parámetros sostenibles más avanzados, tanto a nivel energético, arquitectónico, ambiental, funcional, económico y social y a lo largo de todo el ciclo de vida del edificio.

Hemos comprobado que en obra nueva y rehabilitaciones integrales se puede aportar este valor sin incrementar los costes de promoción, reduciendo en un 30% los plazos de construcción y disminuyendo los costes de explotación de los edificios.

Contamos con un departamento específico especializado en energía, PICHenergy, que desarrolla proyectos eficientes a nivel de energía y que colabora con las administraciones para la mejora de los edificios y las ciudades a nivel energético y ambiental.

Hemos publicado libros y revistas como la guía de Edificios de Consumo Casi Cero en 2017 para el Instituto Catalán de la Energía de la Generalitat de Catalunya, monografías sobre la obra del despacho con las ediciones Actar y TC Cuadernos y publicaciones especializadas en arquitectura sostenible e industrial.

Nuestro trabajo ha sido galardonado en distintas ocasiones, como en Múnich en el 2001 donde hemos recibido el premio de la innovación tecnológica en la feria BAU, el Premio Building Challenge en Tokio en 2003, El Premio Ambiental de la protección del Medio Ambiente de La Generalitat de Catalunya, el Premio A+ de la arquitectura sostenible en el 2010, el premio NAN de la mejor integración de la energía en un edificio, el premio Illa Eficient para la reconversión de una manzana del Eixample de Barcelona en el 2015 y el Premio del Mejor Edificio Público Sostenible de España concedido por el Gobierno de Castilla y León.



Residencial

Nuestra experiencia de 30 años demuestra que la construcción residencial se puede optimizar a través de tecnologías de construcción contemporáneas en términos de coste, calendario, calidad, energía, mantenimiento y recursos.



NEINOR HOMES | 2017
Pintor Alsamora 29
Barcelona

34 viviendas
520 € / m²
81.440 € / vivienda
Sistemas de construcción industrial
Certificado energético "A"
15kWh / m² año
2 kg de CO₂ / m² año



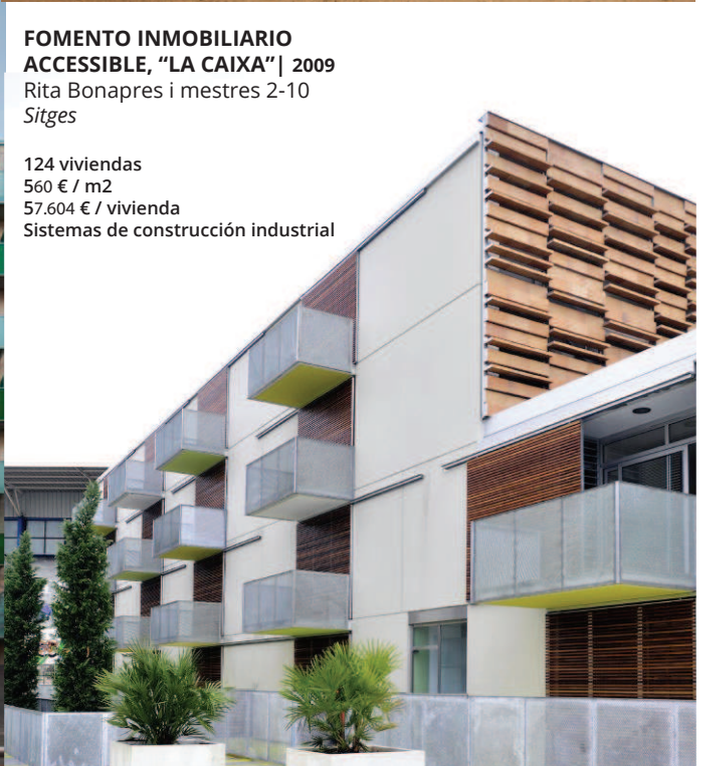
TERRITOIRES ZAC EST | 2011
1 Rue Roger-Henri Guerrand,
Rennes, France

125 viviendas
1200 € / m²
92.600 € / vivienda
Sistemas de construcción industrial
Certificado de hábitat y medio ambiente



**FOMENTO INMOBILIARIO
ACCESSIBLE, "LA CAIXA" | 2012**
Travessera de dalt 94-98
Barcelona

62 viviendas
520 € / m²
47.900 € / vivienda
Sistemas de construcción industrial
Certificado energético "B"



**FOMENTO INMOBILIARIO
ACCESSIBLE, "LA CAIXA" | 2009**
Rita Bonapres i mestres 2-10
Sitges

124 viviendas
560 € / m²
57.604 € / vivienda
Sistemas de construcción industrial



INVERSIONES CAPITAL
Calle Lince
Monterrey, México

En proceso
192 viviendas



NEINOR HOMES
Carretera de Barcelona 287
Sabadell

En proceso
69 viviendas
750 € / m²
121.400 € / vivienda
Sistemas de construcción industrial
Certificación energética "A" en proceso

Vivienda unifamiliar

Una casa puede proporcionar un confort natural a través de espacios contemporáneos y acoger sus habitantes de una manera que desarrolle sus necesidades, cultura y expectativas.



CASA TERESA | 2000
Calle de Pomaret 94, *Barcelona*

350 m2
Esta casa se funde en la ladera de la montaña de Barcelona y explora los sistemas contemporáneos de construcción modular de cerámica para ofrecer un confort sostenible.



CASAS EN TAMARIT CREEK | 2000
Calle de la Guineu, *Tarragona*

47ha
711 casas junto al mar en una colina cercano a la orilla de Tarragona. Las volumetrías y tipologías son diversas y disfrutan del paisaje exterior a través de terrazas y un diseño mediterráneo.



CASA POMARET | 2013
Calle de Pomaret 94, *Barcelona*

350 m2
Dos casas gemelas construidas con sistemas tecnológicos sostenibles proporcionan espacios de alto nivel y comodidad natural con bajas necesidades energéticas.



CASA FUENTES | 2013
Plaza de las Fuentes, *Toledo*

376 m2
Después de haber realizado un estudio para el Ayuntamiento de Toledo sobre cómo restaurar las casas históricas de Toledo de una manera sostenible, hemos reconstruido esta casa con un patio tradicional, sobre los antiguos baños árabes, para demostrar que la sostenibilidad, el arquitectura contemporánea y el legado histórico son compatibles.



CAN CANAL HOUSES | 20
Camí de la Font Picant, 1, Cabrera de mar, *Barcelona*

1390 m2
8 casas con patios propios con los que obtienen privacidad, confort, protección solar, vistas, luz natural y calidad del espacio a través de tecnologías contemporáneas y casi cero necesidades energéticas.

La arquitectura como construcción de ideas a través de tecnologías que producen emociones a las personas. Ideas relacionadas con los necesidades de la sociedad contemporánea. Tecnologías que permiten edificios restaurados sostenibles. Emociones de las personas que viven el edificio y la ciudad.

Equipamiento



PISCINA TRÈVOL | 2010
Avenida de Tortosa 84, Lleida

5.625 m²
Esta instalación austera de la piscina interior consigue la comodidad con una construcción industrializada y los elementos mínimos. El lujo es sólo espacio, vistas, luz natural y sistemas constructivos contemporáneos.



HOSPITAL UNIVERSITARIO SANT JOAN | 2010
Avenida del dr. Josep Laporte, 2, Reus, Tarragona

107.000m²
El hospital es una gran infraestructura que obtiene un confort natural y unos bajos costes de explotación con una inversión muy baja: 1.350 € / m². Su salón principal y su superficie de circulación pública, de 22.500 m³, consigue la comodidad con un dispositivo climático absolutamente no conectado. Esto se debe a que el diseño de arquitectura se concibe con el reto sostenible para conseguir un confort natural sin ninguna adición energética.



ESCUELA TERESIANAS | 2014
Calle de les escoles Pies 44, Barcelona

2.200 m²
Esta escuela está ubicada por la famosa Escuela Teresianas Gaudí. El propósito era construir un pabellón sobre una pista de baloncesto preexistente, por lo que una estructura cuelga el pabellón de las clases. La fachada textil de cerámica protege del sol y se integra con los edificios anteriores, pero de forma contemporánea.



EDIFICIO MULTIFUNCIONAL FONDO | 2013
Calle de Mossèn Jacint Verdaguer, 131,
Santa Coloma de Gramenet, Barcelona

8.900m²
En un barrio muy poblado cerca de Barcelona, esta instalación es una incorporación de diversos usos que se refuerzan entre sí a través de vías peatonales que atraviesan las instalaciones del edificio y generan una conexión urbana con actividades culturales y comerciales e interacciones sociales. Los usos son un mercado, un supermercado, un jardín de infantes y una biblioteca.

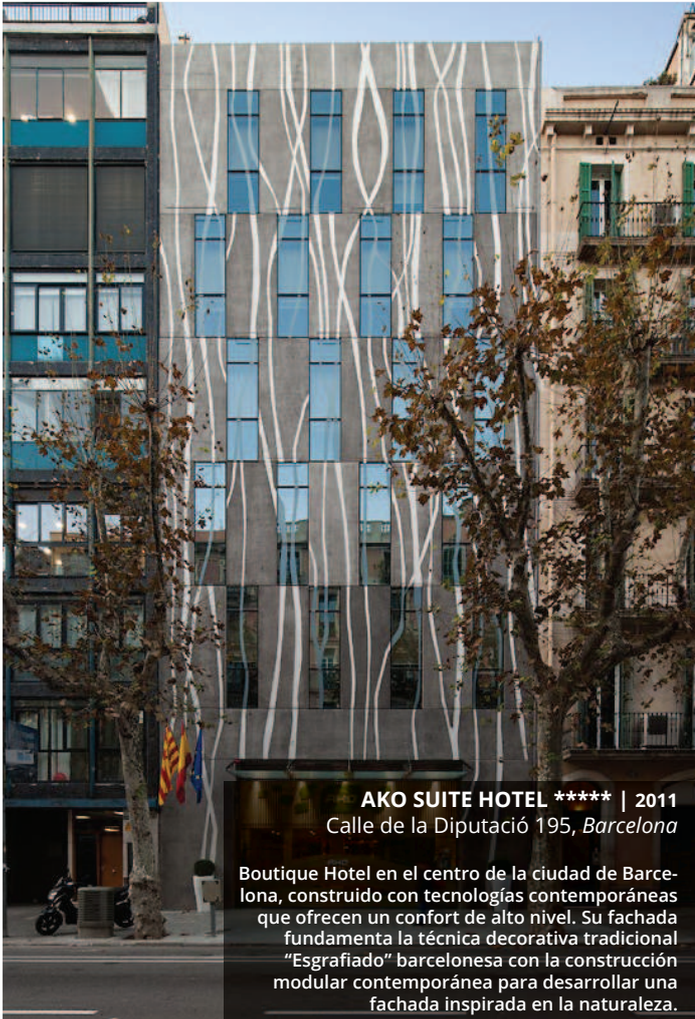


CENTRO CIVICO LES CORTS | 2015
Calle del comandant Benítez 6, Barcelona

2.066 m²
Se trata de una reforma de una planta baja y la adición de un nuevo piso. Las nuevas cargas no estaban previstas, pero a través de sistemas de construcciones ligeras contemporáneas este nuevo nivel se podría hacer realidad. Estos sistemas aportan calidad espacial, construcción de velocidad y una sostenibilidad global basada en el ahorro energético y los conceptos de base en la cuna.

Hoteles

Los edificios de arquitectura contemporánea pueden proporcionar nuevas experiencias a los clientes, a los hoteles boutique en el centro, así como las instalaciones enfocadas a la experiencia del paisaje.



AKO SUITE HOTEL *** | 2011**
Calle de la Diputació 195, Barcelona

Boutique Hotel en el centro de la ciudad de Barcelona, construido con tecnologías contemporáneas que ofrecen un confort de alto nivel. Su fachada fundamenta la técnica decorativa tradicional "Esgrafiado" barcelonesa con la construcción modular contemporánea para desarrollar una fachada inspirada en la naturaleza.



ROCAMAR *** | EN PROYECTO**
Calle de Sa Jorneta, Cadaqués, Cap de Creus Natural Park

10.000m2
El hotel tiene un enfoque topográfico que deshace espacios interiores con paisaje. Arquitectura sostenible basada en la contemporaneidad. Las tecnologías de construcción proporcionan una integración natural experiencia y un efecto wow inmersivo.



PETIT PALACE BCN ** | 2007**
Calle Roger de Llúria 21, Barcelona

3.879m2
El hotel boutique del centro de Barcelona se ha transformado desde un antiguo edificio de oficinas.



PUERTO BANÚS RESORT
Puerto Banús, Málaga
PROYECTO

14.356 m2
Este proyecto en la ciudad de Málaga proporciona una experiencia de lujo natural con integración paisajística y espacios contemporáneos a través de topografía, paisaje, vistas, confort climático, vegetación y agua.



BLUE HORIZON HOTEL |
2010
PROYECTO

52.000m2
Hotel High Standard en Yantai, Shandong, China. Un podio de servicios (Restaurantes, eventos, deportes, espectáculos) tiene una torre de 100 m de altura, con un atrio de 100 m y terrazas exteriores para contemplación del paisaje y protección solar. Dentro del atrio aire templado desde tuberías al suelo, por lo que el hotel puede reducir drásticamente, sus necesidades de aire acondicionado.

Oficinas

Las tecnologías de edificación contemporáneas pueden proporcionar edificios de oficinas con flexibilidad, transparencia, comodidad y sostenibilidad y centrarse en la experiencia de los empleados.



ST PAU RESEARCH CENTER
Obra en proceso,
Inauguración 2018
Sant Quintí 65, Barcelona

9.733m² / 1.085 € / m²
Grandes espacios abiertos y máxima flexibilidad: áreas de 11x80m² sin servicios verticales ni estructura. Certificación Leed Platinum en progreso.



22@ OFICINAS
2014 reformas
Avila 138, Barcelona

6.750m²
332 € / m²
Ahorro de energía ventilado.
Doble fachada de pantalla translúcida.



SEDE DEL GRUPO SAGESSA | 2010
Avenida del dr. Josep Laporte, 2, Reus

2.140m²
1.250 € / m²
Interiores brillantes con protección de radiación solar. Estructura tridimensional. Entrada principal del hospital de Reus.



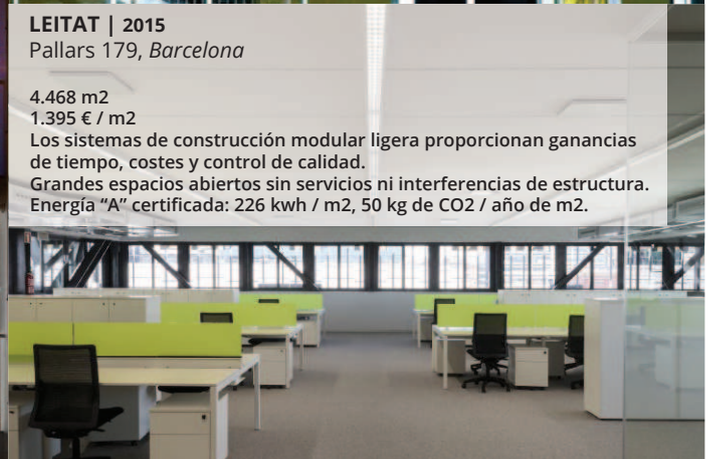
GARDENY PCTITAL
2009 reformas
Parque Gardeny 23, Lleida

18.756 m²
590 € / m²
Pistas interiores con automatización. Las pantallas de cristal proporcionan comodidad y ahorro de energía en las oficinas.



OFICINAS AURA SEGUROS
2016 reformas
Plaza de la vila 25,
Santa Coloma de Gramenet,
Barcelona

1.200m²
963 € / m²
Flexibilidad funcional y luz natural dentro de todas las oficinas. Fachada contemporánea con pantalla suspendida luces LED.



LEITAT | 2015
Pallars 179, Barcelona

4.468 m²
1.395 € / m²
Los sistemas de construcción modular ligera proporcionan ganancias de tiempo, costes y control de calidad. Grandes espacios abiertos sin servicios ni interferencias de estructura. Energía "A" certificada: 226 kwh / m², 50 kg de CO₂ / año de m².

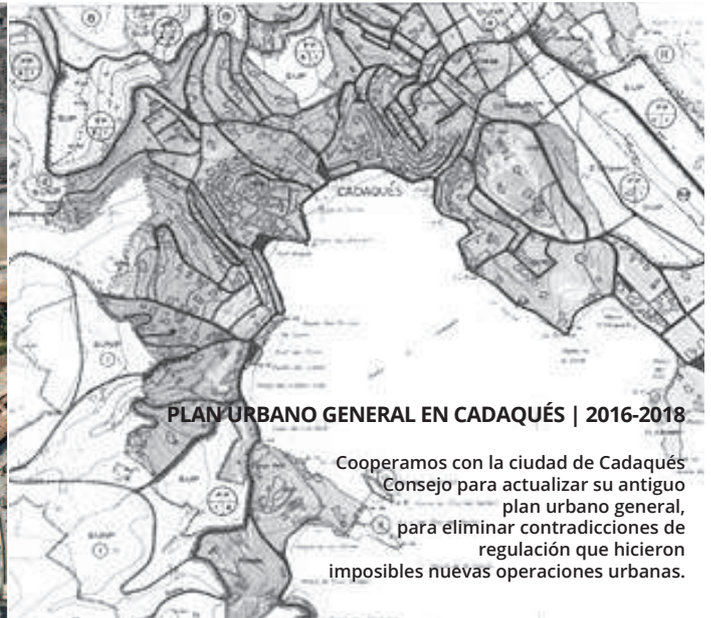
Planeamiento

El valor de las operaciones inmobiliarias a menudo depende de una interacción urbana ágil con las administraciones locales. Nuestro valor como arquitectos está aliviando este procedimiento para eliminar la incertidumbre y acortar los términos.



CASTELLARNAU PLAN URBANO | 2005 Sabadell, Barcelona

Plan urbano para el desarrollo de un nuevo 18ª ciudad de la ciudad, con un parque de 32.000m2.



PLAN URBANO GENERAL EN CADAQUÉS | 2016-2018

Cooperamos con la ciudad de Cadaqués Consejo para actualizar su antiguo plan urbano general, para eliminar contradicciones de regulación que hicieron imposibles nuevas operaciones urbanas.



AYUNTAMIENTO 22 @ BARCELONA COMITÉ DE EXPERTOS | 2017-18

Participamos como expertos en la comisión de expertos para desarrollar el futuro del distrito de innovación 22 @ Barcelona. Este equipo de trabajo está organizado por el Ayuntamiento de Barcelona.

PLAN DE MEJORA AMBIENTAL Y ENERGÉTICA EN UN BLOQUE DE LA CIUDAD DE BARCELONA | 2016

Plan urbano estratégico para la regeneración de un todo existente bloque urbano para convertirlo en NZEB parámetros en el centro de la ciudad de Barcelona.



CALA TAMARIT PLAN URBANO | 1988 Tarragona

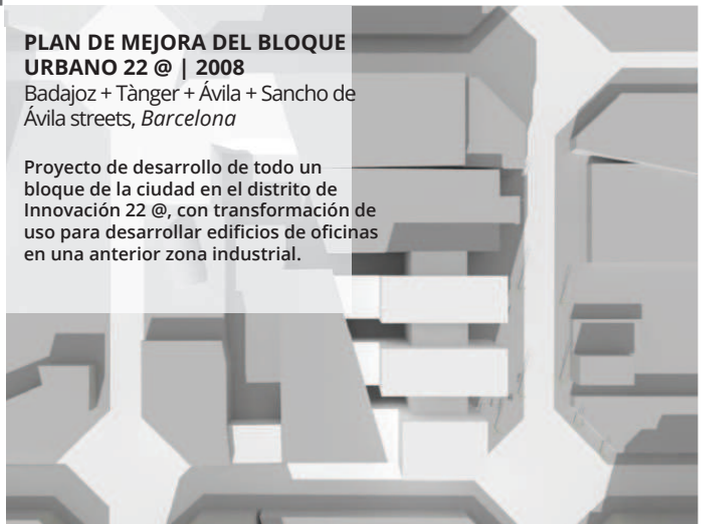
En una superficie de 47 ha, se planificó una operación urbana de 711 viviendas en una colina cerca del mar en la zona de Tarragona, y luego hicimos el proyecto y construimos las casas.



PLAN DE MEJORA DEL BLOQUE URBANO 22 @ | 2008

Badajoz + Tànger + Àvila + Sancho de Àvila streets, Barcelona

Proyecto de desarrollo de todo un bloque de la ciudad en el distrito de Innovación 22 @, con transformación de uso para desarrollar edificios de oficinas en una anterior zona industrial.



PREMIOS

PREMIOS

2017

Premios de construcción sostenible de Castilla y León.

1º premio Estatal al edificio de uso terciario por el "Centro tecnológico Leitat".

2016

Build Awards 2016, Industrial Buildings.

2015

Segundo Premio Internacional "CEMEX" a la Sostenibilidad por el centro "San Bernabé" Monterrey, México.

Primer Premio Internacional "CEMEX" al mejor edificio de servicios sociales por el centro "San Bernabé" Monterrey, México.

Finalistas "Catalunya Construcció" amb l'ampliació de les "Teresianes-Ganduxer".

Segundo Premio a la Obra del año con la categoría de urbanismo por el edificio "Centro cívico a Bernabé"

Premio a la obra de viviendas en Rennes para la "Muestra Internacional de Arquitectura Catalana" organizada por el Colegio de Arquitectos de Cataluña (COAC).

2014

Primer Premio en el concurso sobre innovación e industrialización sostenible "3ème Millénaire" de Habitat Toulouse. Francia.

2011

Primer Premio de ámbito europeo de Construcción Sostenible convocado por la Consejería de Obras Públicas de la Comunidad de Castilla y León a la mejor obra hacia la sostenibilidad por el "Parque Científico Tecnológico Agroalimentario de la Ciudad de Lérida".

2010

IV convocatoria de "Premios Nan". **Primer Premio** a la "Mejor integración de la energía en arquitectura", por el Hospital Sant Joan de Reus.

Primer Premio "Aplus" la Arquitectura Sostenible miedo el "Centro Científico Tecnológico Agroalimentario Gardeny".

2009

Primer Premio a la obra de rehabilitación más innovadora por la obra "Parque Científico Tecnológico Agroalimentario" de la Ciudad de Lleida. Premios "Cataluña Construcción". Equipo en el "Proyecto Pez de Plata-iniciativa BWM". Selección de las iniciativas más innovadoras de la ciudad de Barcelona. Jurado formado por el Ayuntamiento de Barcelona.

2008

Primer Premio "Premios Endesa" a la mejor Promoción Sostenible de Viviendas. Promoción "Casas Kyoto". Promotora privada PMP.

2007

Mención especial "Premios Endesa a la promoción inmobiliaria más sostenible / BMP'07" para las Naves Industriales "Puente Reixac" en Sant Just Desvern.

2006

Premio a la trayectoria profesional de protección y mejora del Medio Ambiente en Sostenibilidad para la edificación.

Premio Medio Ambiente de la Consejería de Medio Ambiente y Vivienda de la Generalitat de Catalunya.

Primer Premio de Arquitectura Sostenible "Call Center de Instalaciones II. Toledo. Foro Civitas Nova.

Premio de Vivienda y Urbanismo en Castilla-La Mancha.

2005

Presentación y **Premio Nacional** en el Congreso de Tokio por la obra presentada al Green Building Challenge "Edificio Pau Claris".

Segundo Premio "Fachada esgrafiada de hormigón arquitectónico en Pau Claris" en los Premios de "Cataluña Construcción", organizados por el Colegio de aparejadores y arquitectos técnicos de Cataluña.

2004

Selección nacional de obras significativas respetuosas con el "Consumo de Energía y el Medio Ambiente"

"Green Building Challenge", por el Ministerio de Fomento y el Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España.

2003

Primer Premio por el anteproyecto del Centro de visitantes y centro de investigaciones "Centro Cousteau-Planeta Océano". Fundación Cousteau-Ayuntamiento Sant Feliu de Guixols. Girona. España.

2002

Primer Premio del "concurso de ideas para la incorporación de nuevos sistemas y tecnologías para proyectar la construcción de viviendas" en el Apartado de Cimentación y Estructura. Premio del Departamento de Política Territorial y Obras Públicas de la Generalidad de Cataluña. España.

2000

Premio a la innovación constructiva por la vivienda "Casa Teresa" en Barcelona, de la FIRA de la construcción BAU. Munich. Alemania.

1996

Premio y exposición por la vivienda unifamiliar "Casa Pencho" de la obra realizada en la Selección Nacional de Jóvenes Arquitectos de España, de la "Fundación Antonio Camuñas". España.

Mención Honorífica del Concurso Europeo de viviendas EUROPAN IV. Helsinki. Finlandia.

1991

Mención en los "Premios Construmat" (Premios a la innovación con coste asequible por el "Edificio de viviendas en Passeig Sant Gervasi, Barcelona".)

