



SINTESIS DOSIER

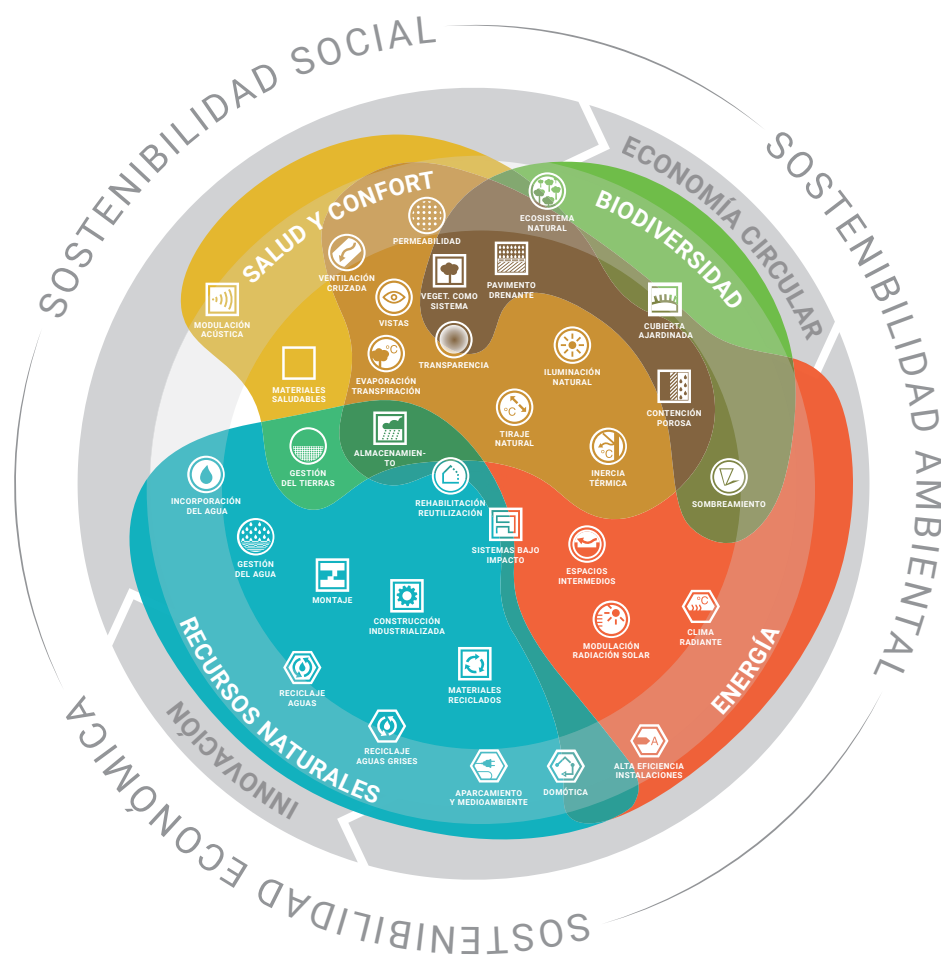
picharchitects
PICH-AGUILERA

***“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.

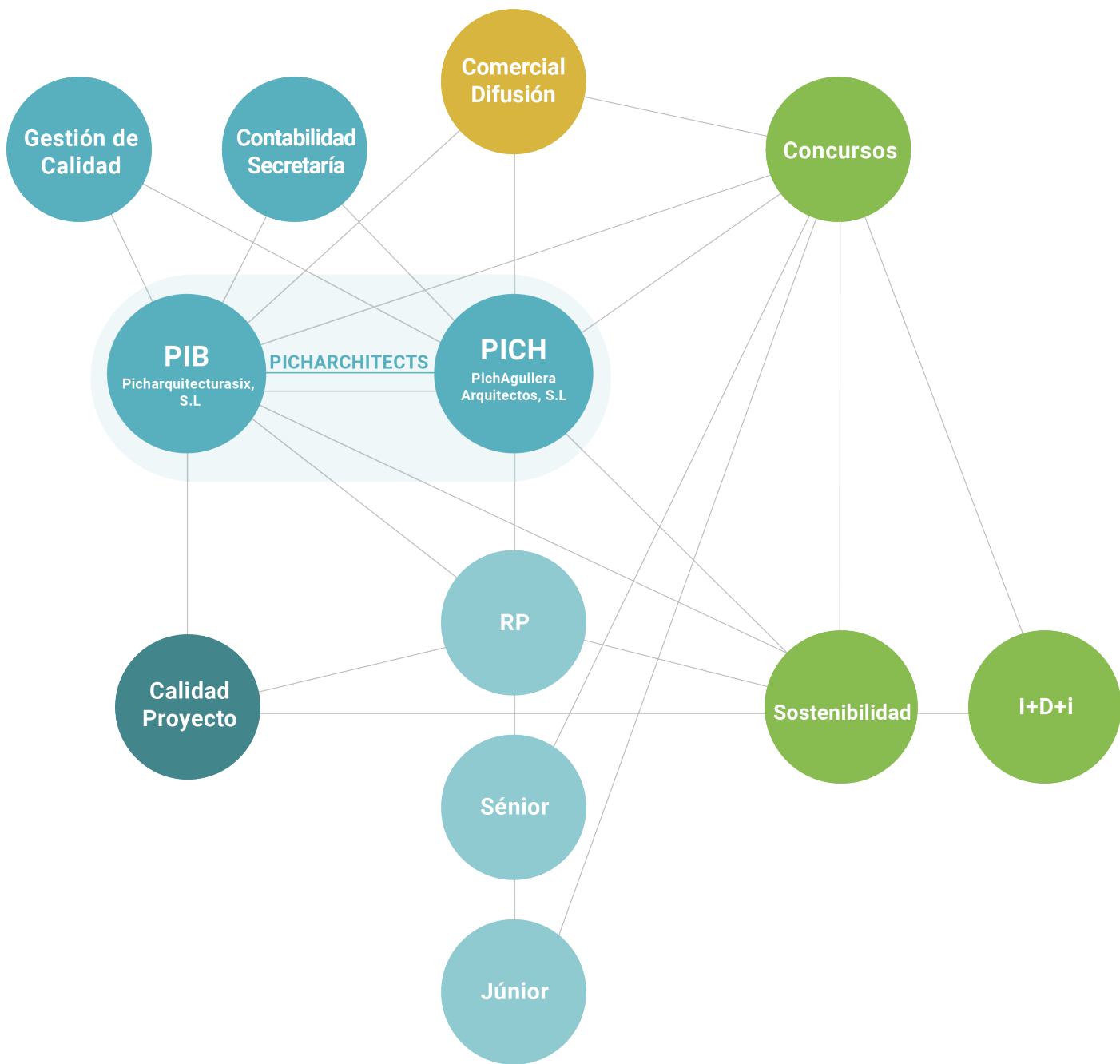
El estudio se fundó el año 1986, con dos arquitectos: Felip Pich-Aguilera Baurier y Teresa Batlle Pagès.

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, Teresa Batlle y Felipe Pich-Aguilera y los socios 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**.



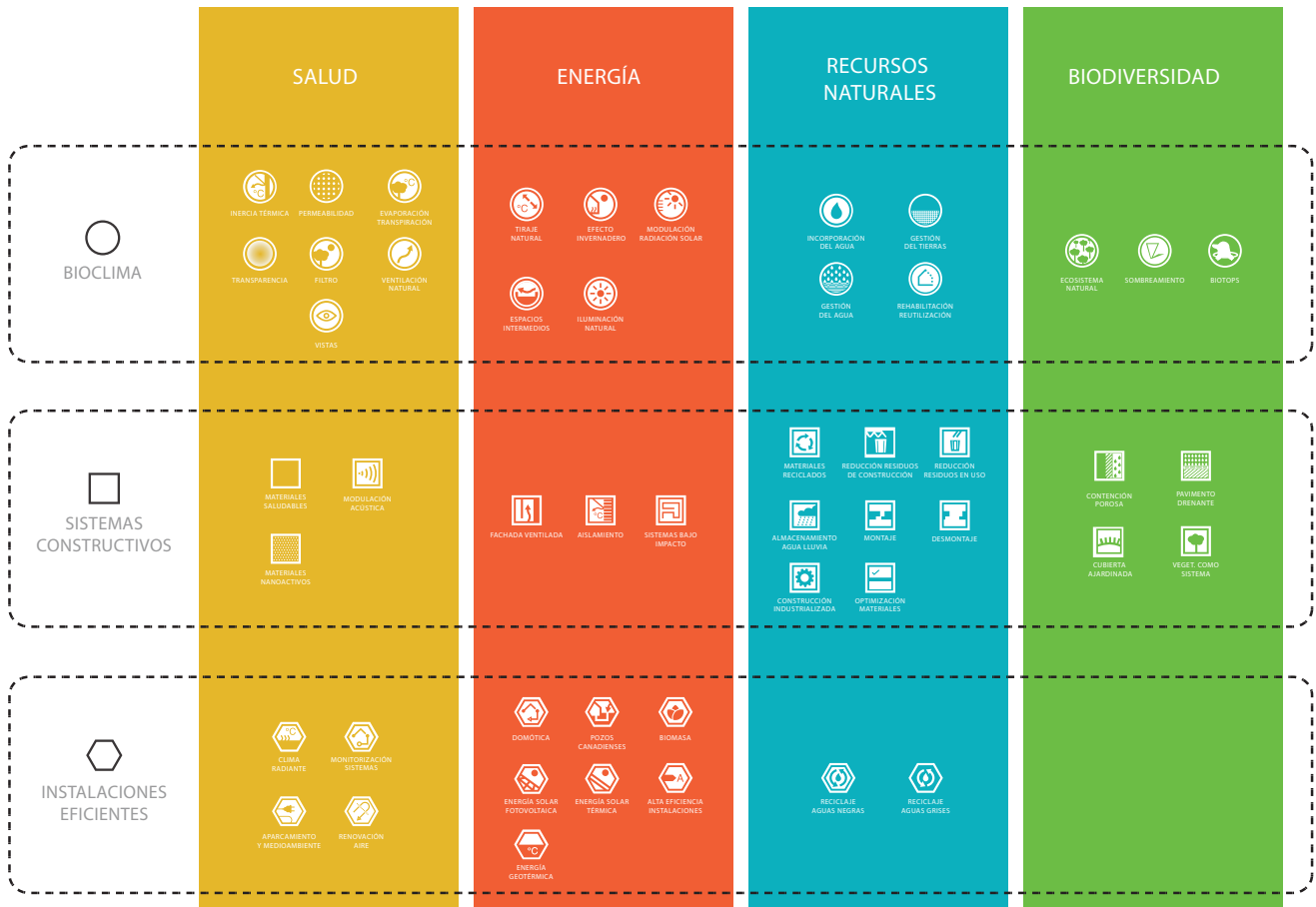


MAPA INSTRUMENTAL

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.

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 las 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.



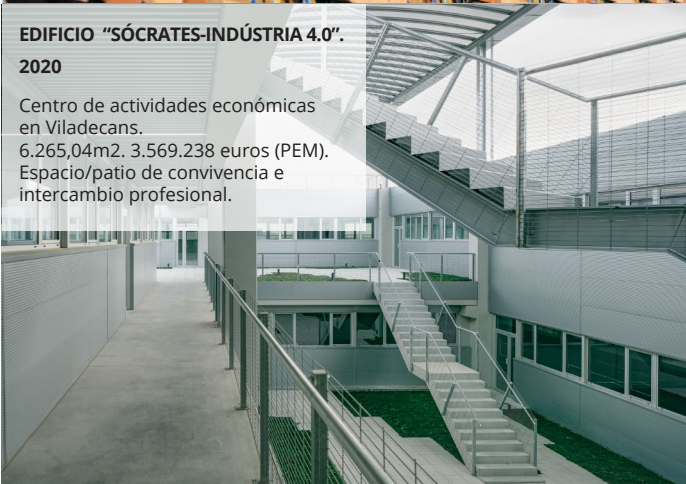
ST PAU RESEARCH CENTER
Obra en proceso,
Inauguración 2018
Sant Quintí 65, Barcelona

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.



EDIFICIO "SÓCRATES-INDÚSTRIA 4.0."
2020

Centro de actividades económicas
en Viladecans.
6.265,04m². 3.569.238 euros (PEM).
Espacio/patio de convivencia e
intercambio profesional.



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.



PARQUE DE OFICINAS "BUSSINES CENTER". VILADECANS.

26.667,87m², 15.213.456 euros
(Fase1). Visión del acceso a las zonas
comunes y oficinas.

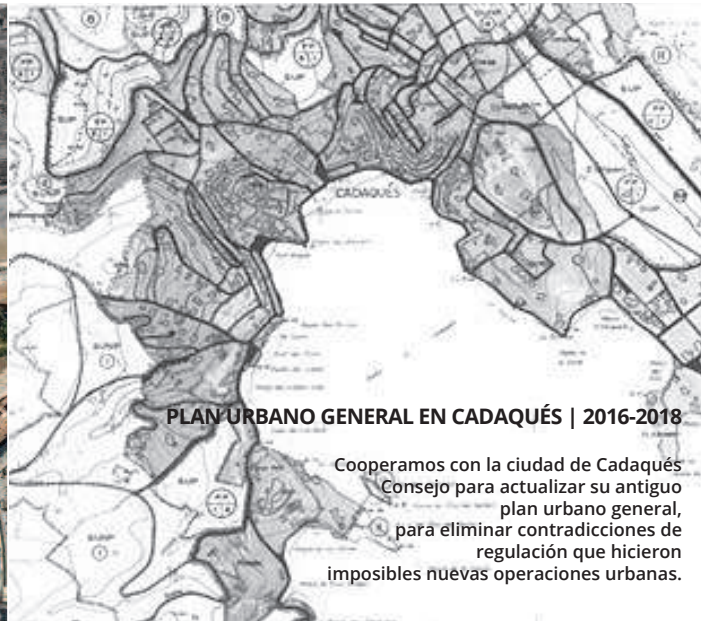
Planeamiento

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

2020

XVIII Premios Cerámica. Primer Premio de Arquitectura por el Centro de Investigación en el Hospital de la Santa Creu y Sant Pau.

2018

Premio a la innovación e investigación en el hormigón, otorgado por la Fundación Eduardo Torroja. "Proyecto Climate Concrete".

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.

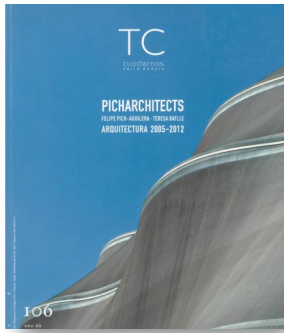
Mención Honorífica del Concurso Europeo de viviendas EUROSPAN IV. Helsinki. Finlandia.

1991

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

PUBLICACIONES

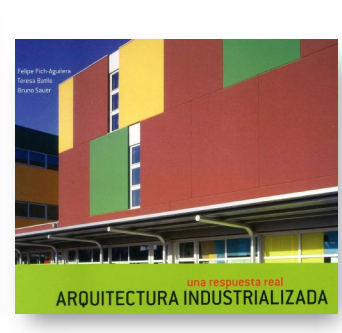
PUBLICACIONES PROPIAS



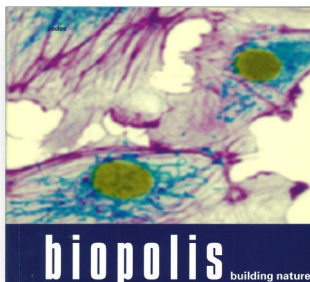
"TC CUADERNOS Nº 106"
· PICHARCHITECTS ·
Felipe Pich-Aguilera. Teresa Batlle.
Arquitectura 2005- 2012.
Monográfico Pich-Aguilera /
PichArchitects.
Publicado el 2012.



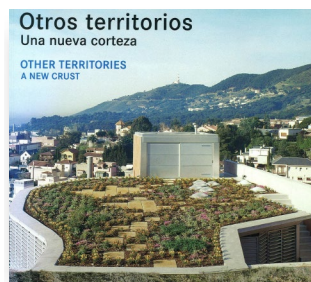
"CON LA REALIDAD"
EQUIP ARQUITECTURA PICH-AGUILERA
Felip Pich-Aguilera. Teresa Batlle.
Publicación de las principales obras de
los últimos 10 años. Editorial Actar.
Publicado en 2008.



**"ARQUITECTURA INDUSTRIALIZADA,
UNA RESPUESTA REAL"**
Publicación-reflexión obra industrializa-
da en hormigón. Viviendas El Polvorín y
Escuela Sant Cugat. Editorial Actar.
Publicado en 2006.



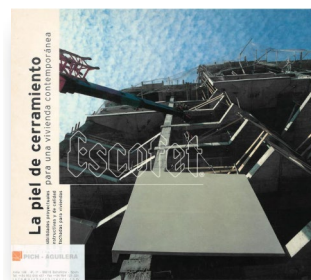
**"BIÓPOLIS, BUILDING NATURE.
PICH-AGUILERA, ARCHITECTS"**
Publicación de la Galería
Aedes de proyecto y obra
raíz de la exposición realizada.
Publicado en 2003.



**"OTROS TERRITORIOS. UNA NUEVA
CORTEZA"**
Publicación-reflexión sobre cubiertas al-
jibe ecológicas, aplicación a una Vivienda
en Collserola. Editorial Actar.
Publicado en 2002.



**"LA ARCILLA TECNOLÓGICA,
NUEVO ORIGEN PARA LA
ARQUITECTURA CONTEMPORÁNEA"**
Publicación-reflexión sobre las nuevas
aplicaciones de los elementos
cerámicos, aplicación en una vivienda
en Collserola. Editorial Actar.
Publicado en 2001.



**"LA PIEL DE CERRAMIENTO PARA
UNA VIVIENDA CONTEMPORÁNEA,
Nuevas posibilidades proyectuales,
constructivas y de calidad en las fachadas de viviendas"**
Publicación reflexión sobre fachadas de hormigón
arquitectónico. Editorial Actar.
Publicado en 1999.

PUBLICACIONES

PUBLICACIONES DIGITALES PRINCIPALES

Blog	www.picharchitects.com/blog/
Facebook	www.facebook.com/Picharchitects
Twitter	www.twitter.com/PICHarchitects
Linkedin	www.linkedin.com/company/picharchitects-pich-aguilera/

Metalocus	www.metalocus.es
Architizer	www.architizer.com
Archilovers	www.archilovers.com
Archello	www.archello.com
Hic	www.hic.com
A vivre editions	www.avivreeditions.com
Architopik	www.architopik.com
aRoots	www.aroots.com
Tectónica blog	www.tectonicablog.com
Arch20 magazine	www.arch2o.com
AECCAFE	www10.aeccafe.com
Via construcción	www.viaconstruccion.com
Plazatio	www.plazatio.com
World Architects	www.world-architects.com
Baunetz	www.baunetz.de

PUBLICACIONES EN PAPEL

2019

ARQCO 2019_2019/02 Interempresas media - edificio Sant Pau.

CIC ARQUITECTURA Y SOSTENIBILIDAD con el artículo Jordi Paris: la sostenibilidad como oportunidad.

CONARQUITECTURA ABRIL 2019. Edificio Sant Pau + un especial de la envolvente de Sant Pau-

FORMA ON THE ROAD. Guía de arquitectura de barcelona - pere IV + santa madrona.

IECA manual de aplicación de la inercia termica - Leitat.
NAN CONSTRUCCION. ABRIL 2019 - Sant Pau.

PROMATERIALES. MAYO 2019 - Sant Pau.

48H OPEN HOUSE. OCTUBRE 2019 - Sant Pau.

TC CUADERNOS "Palabras a mano alzada"

Publica un artículo extenso de hace unos años y croquis de Felipe.

LA VANGUARDIA. Artículo Ilatzer moix de Sant Pau + premio MIPIM Sant Pau.

ARQUITECTURA VIVA. Monográfico - Sant Pau.

BARCELONA REGIONAL. Trabajo desarrollado IDEAS EN TORRENT ESTADELLA de barcelona

2018

3ER CONGRESO DE ECONOMIA Y EMPRESA DE CATALUÑA "HACIA UN MODELO EFICIENTE Y EQUITATIVO. EL MEDIO AMBIENTE EN EL PRESENTE Y EN EL FUTURO" con el artículo "El edificio NZEB, el nuevo modelo arquitectónico que consume cero: la experiencia de picharchitects". Editado por el Col.legi d'Economistes de Catalunya.

"INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONSTRUCTION RESEARCH" con el artículo y premio "Climate Concrete – Prefabricated solution for bioclimatic façade design". Editado por el Instituto Eduardo Torroja.

"LA CELLERA – GRUPO DE TRABAJO Y REFLEXIÓN PEDAGÓGICA" número 6 "Reflexiones sobre la arquitectura escolar y el proyecto pedagógico".

"HOTELES Y LUGARES DE DESCANSO" Editorial "arquiTK-México". Publica el Aparthotel "Akosuites" en Barcelona.

2017

PRÁCTICA URBANÍSTICA Nº145 EDIFICACIÓN SOSTENIBLE. Artículo Arquitectura ambiental en "España Hoy".

INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN. Artículo "Concepción y realización de celosías cerámicas, una evolución constructiva".

GENERALITAT DE CATALUNYA: COLECCIÓN CUADERNO PRÁCTICO Nº11. Dirección y desarrollo de la Guía Edificios de consumo de energía casi cero.

ARQUITK Nº 102 ARQUITECTURA PARA LA SALUD. Hospital de Reus y Centro Tecnológico Leitat.

INNOVA APC16. Cubierta autoportante Centro Cívico "Joan Oliver-Pere Quart".

ARQ&S MÉXICO Nº5. Centro Tecnológico Leitat.

REVISTA STRELKA RUSIA. Viviendas Santa Madrona y Gavà.

2016

ARQUITK Nº 97. Centro Tecnológico Leitat.

PROMATERIALES. Escuela especial Paideia, Can Canal-Cabrera de Mar, centro Cívico Les Corts, Aura Seguros-Edificio de oficinas, centro Tecnológico Leitat, y reforma Sedatex.

CONARQUITECTURA: Anuario 2016- Centro Cívico Les Corts.

PREMIO OBRAS CEMEX: Macrocentro Comunitario San Bernabé.

ARQ&S Nº 4. Macrocentro Comunitario San Bernabé.

ARQUITECTURA VIVA Nº 156. Escuela Josep Guinovart.

HABITAT FUTURA. Nuevo Hospital Sant Joan de Reus.

HI-DESIGN, KINDERGARTEN ARCHITECTURE. CEIP Josep Guinovart.

CERCHA. Magical.

FACHADAS EN CELOSÍA. Casa Teresa.

CONARQUITECTURA Nº 48. Casa Pomaret.

HI-DESIGN, XINA. "Sustainable & green building" Hospital Sant Joan de Reus.

ARQUITK. Hospital Sant Joan de Reus.

PUBLICACIONES EN PAPEL

2012

"EL LLIBRE VIU 22@" Publicación editada por la asociación 22@ Network, Barcelona, España.

ACTAR. Guía de Barcelona. Editorial Actar. España.

PROMATERIALES. Guía de estudios de Arquitectura 2012. Editorial Protiendas, España.

DETAIL GREEN. Hospital Sant Joan de Reus.

ICAEN. Artículo "Cultura Energética".

FUTURE. Barrio Avanzado de Toledo.

2011

"HACIA UNA VIVIENDA SOSTENIBLE" Autor: Manel Gausa. Generalitat de Catalunya/Consejo Asesor para un desarrollo sostenible.

ON DISEÑO. "ARQUITECTURA HOSPITALÀRIA". Hospital de Reus.

PUBLICACIÓN DEL AYUNTAMIENTO DE BARCELONA, "Escuela Fort Pienc" i Escuela "Les Casernes".

FERIA CONSTRUMAT publica todas las actividades comisárias por Pich-Aguilera y EIG.

"HABITAT FUTURA", rehabilitación "Gardeny PCi TAL.

2010

"3ª MUESTRA DE ARQUITECTURA DE LAS TIERRAS DE LLEIDA". PCi TAL-Gardeny. Magical-Gardeny. Piscina Trèvol.

GAS NATURAL "ESTUDIO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA". Casa Kyoto y PCi TAL-Lleida.

ARQUITECTURA DE LOS EQUIPAMIENTOS PÚBLICOS EN CATALUÑA. 2000-2011. Generalidad de Cataluña. Publicación de las obras más significativas construidas por la Generalidad de Cataluña. Obras publicadas: CEIP Gerbert d'Orlach, CEIP Terrassa, CEIP Eulàlia Bota.

EDIFICACIÓN SOSTENIBLE. Foro Universidad Comunidad Valenciana. Entrevista a Felipe Pich-Aguilera.

TODO HOSPITAL Nº 266 Monográfico. Artículo "El nuevo Hospital de Sant Joan de Déu, en Reus".

DETAIL. CENTROS ESCOLARES "UNA REALITAT INDUSTRIAL" publica la obra y artículo. "Una realidad Industrial: cuatro escuelas, cuatro sistemas industriales.

ARQUITECTURA VIVA Nº 130 "LA HORA SOLAR". Pci tal-Lleida.

ON DISEÑO Nº 310 "Sostenibilidad en arquitectura versus arquitectura sostenible." Pci tal-Lleida.

INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN Nº 517. Consejo superior de investigaciones científicas. Sostenibilidad en la construcción. PCi TAL-Lleida. "Revitalización de antiguos cuarteles a partir de un nuevo espacio climático. Criterios para la reducción de la demanda energética"

ARQUITECTURA PER A LA SALUT. 18 años de arquitectura sanitaria. Catsalut 1991 hasta 2009. Hospital de Reus.

ARQUITECTURAS DE LOS EQUIPAMIENTOS PÚBLICOS EN CATALUÑA 2000-2010. CEIP Eulalia Bota i el CEIP Fort Pienc.

PUBLICACIONES EN PAPEL

2009

"RECICLAR Y RECONVERTIR PARA CREAR UN ESPACIO BIOCLIMÁTICO". PCiTAL-Lleida.

REVISTA DE ARQUITECTURA, CONSTRUCCIÓN, INGENIERÍA Y EQUIPAMIENTO. Viviendas sociales Vitoria-Gasteiz.

FORMAS DE PROYECTAR. Casa Kyoto.

CIC-CONSTRUCCIÓN. Publicación especial oficinas "Contemporary Corporate Architecture".

EDITORIAL DAAB. Call Center Toledo.

DESIGN IN SPAIN". PCiTAL Lleida.

PREFABHOUSES. Casa Kyoto.

CONCRETE PLANT+PRECAST TECHNOLOGY. BETONWERK+FERTIGTEIL-TECHNIK. ALEMANYA. Casa Kyoto.

GRUPO VIA "Quién es quién de la arquitectura sostenible". A+Arquitectura+sostenible.

CIC-CONSTRUCCIÓN. HABITAT FUTURA. GRUPO VIA. Publicaciones en las revistas de construcción especializada la realización del pabellón "Casa Barcelona". Construmat09. "Ventanas, puertas y cerramientos acristalados".

PUBLICACIÓN GENERALITAT DE CATALUNYA. DIRECCIÓN GENERAL DE VIVIENDA Y MEDIOAMBIENTE. "14KG DE CO2", Artículo "La industrialización y como se aproxima a la sostenibilidad".

TECTÓNICA. ENERGIA (I). Edificio de oficinas 22@.

2008

CORTEZAS CERÁMICAS. Call Center Toledo.

ARKETIPO, ARQUITECTURA, ARTE Y DISEÑO. Visesa. Torre de Jardines y Guardería Torressana.

PÚBLICO EFÍMERO, LA CERÀMICA EN L'ARQUITECTURA. Ascer. Call Center Toledo.

CASE A BASSO CONSUMO ENERGETICO. Italia. Casa Collserola.

DETAIL. Edificio de viviendas en Zabalgana en Vitoria.

TECHNIQUES & ARCHITECTURE. Call Center Toledo.

2007

LA NUEVA SENSIBILIDAD AMBIENTAL EN LA ARQUITECTURA ESPAÑOLA 2000-2007.

CLIP MEDIA. Bloque de viviendas en el ensanche de Barcelona.

NEW PATENTS. NEW ARCHITECTURES IN CATALONIA. Muro Cortina Mediterráneo, edificio de oficinas 22 @.

ARQUITECTURA SOSTENIBLE. Call Center Toledo.

PENSADO EN BARCELONA. INNOVACIÓN, PRODUCTO, SERVICIOS, CIUDAD. Edificio de viviendas en el ensanche de Barcelona.

TEMA DE ARQUITECTURA. ARQUITECTURA TERCIARIA: OFICINAS 1. Call Center Toledo.

ON DISEÑO Nº 284, EDIFICIOS DE OFICINAS Y TERCARIOS. Call Center Toledo.

2006

ARQUITECTURA Y DISEÑO Nº62. Publica la obra del despacho en un artículo de "Fachadas innovadoras y eficaces".

CONARQUITECTURA Nº18. Call Center toledo. Casa Barcelona-Fundación Mies Van der Rohe-Construmat. "La fachada verde".

ON DISEÑO Nº 274. Edificio de oficinas 22@.

ARQUITECTURA VIVA, ETIQUETA VERDE Nº 105. Call Center Toledo.

CLIMAS-CLIMATES Nº 16. Call Center Toledo.

TC CUADERNOS-VALENCIA, "ARQUITECTURA ESCOLAR 2". Ceip Ponent-Terrassa.

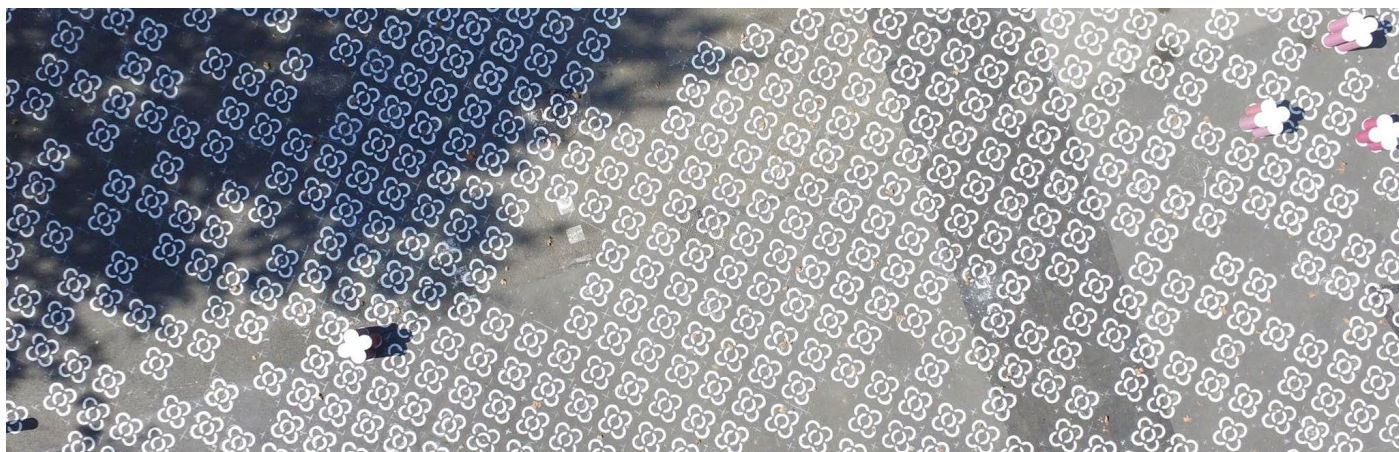
ACTIVIDADES

ACTIVIDADES

Una de las características que definen el despacho es la apuesta por la arquitectura sostenible y el respeto por el medio ambiente, así como una búsqueda de nuevos sistemas constructivos basados en la industrialización de los procesos. En este sentido el despacho ha participado en numerosos cursos y másters y ha organizado debates, mesas redondas y actividades.

Como actividades de interés destacamos las siguientes:

- *Participación en el equipo de trabajo de Economía Circular, liderado por GBCe.*
- *Fundadores y miembros de la Asociación Green Building Council España (www.gbce.es). Presidencia de 2009-2017).*
- *Presidencia del comité científico de la Asociación española de sostenibilidad y Arquitectura (ASA www.sostenibilidadyarquitectura.com)*
- *Miembros de las comisiones de trabajo de la Asociación 22@Network. Presidencia de la Comisión de Empresa y Medioambiente. Participantes activos en la Comisión de Urbanismo y la Comisión de Innovación.*
- *Miembros de Consejo Director de la "Plataforma para la Industrialización de las Viviendas. P.I.V." y participante de la Comisión del equipo de Trabajo Colaborativo.*
- *Presidencia de la Cámara de Sociedades Profesionales.*
- *Asesores en Medio Ambiente y Sostenibilidad del Plan Estratégico Metropolitano de Barcelona (PEMB).*
- *Participación en los grupos de trabajo del Instituto Catalán de la Energía entorno a Edificios Netzero.*
- *Participación en los grupos de trabajo de la Subdirección "General de Arquitectura, vivienda y suelo" del "Ministerio de Fomento" en su ley de "Rehabilitación, Regeneración y renovación urbanas" y en los Documentos Básicos de Código Técnico de la Edificación.*
- *Participación en los grupos de trabajo del Plan Estratégico del Consorcio de Educación del Ayuntamiento de Barcelona (2017 hasta 2021). Ponentes y responsables de la elaboración del documento final del Grupo "El plan de equipamiento educativo, hacia una arquitectura versátil y polivalente".*
- *Miembro asesor de la Comisión del Medio Ambiente de la empresa CEMEX.*
- *Seguimiento de trabajos de doctorado y postgrado de arquitectura e ingeniería.*
- *Participación en el Comité Científico del Congreso de Arquitectura organizado por el Colegio de Arquitectos de Cataluña.*
- *Participación en la Agrupación de Arquitectura y Sostenibilidad del Colegio de Arquitectos de Cataluña (www.coac.net/aus).*
- *"Ciutat Verda" (2007-2006-2005). Participación en el Comité Organizador de los Congresos.*
- *Participación anual en los Premios Organizados por NanArquitectura. Jurado de eficiencia energética y sostenibilidad en la arquitectura.*
- *Participación en el Observatorio Ciudad 3R (Rehabilitación, Regeneración y Renovación Urbana).*
- *Participación en las actividades de Arquitectura generadas por el Grupo Interuniversitario CTPA (Confederación de Talleres de Proyectos de Arquitectura) en las actividades municipales "Piso Piloto", "Torre Baró-Prototipos", "Super Islas" Pueblo Nuevo ".*
- *Participación en las actividades anuales "Open House".*



Propuesta de acción en el proyecto prototipo “Super Illes en Poble Nou” con la CTPA (Confederación de Talleres de Proyectos de Arquitectura), la Agencia de Ecología Urbana y el Ayuntamiento de Barcelona. Actividad desarrollada con la ESARQ-UIC, ETSAV-UPC, ETSAB-UPC, IAAC, Arquitectura La Salle.

ACTIVIDADES PRINCIPALES CON CARÁCTER INTERNACIONAL

2019

Participación en los Grupos de Trabajo del Consorcio NZEB. Monterrey. México.

Conferencia de la obra del estudio organizado por el CPAU. Buenos Aires. Argentina.

Participación en los programas de innovación en la construcción con el Consulado de Bélgica.

2018

Miembros de Jurado en concursos y premios nacionales e internacionales, como representantes del Colegio de Arquitectos de Catalunya, del Consejo Superior de los Colegios de arquitectos, de las asociaciones GBCe y ASA, del Consorcio de Edificios NZEB-mexicano.

Conferencia de nuestro trabajo en el Congreso Internacional sobre arquitectura y urbanismo, coordinado por la Universidad Católica de Pereira. Colombia.

2017

Participación y Ponencia en el Congreso Internacional “Designing Material Innovation” organizado por “California College of the Arts”. *San Francisco. EEUU.*

Ponencia y “TopsSpeaker” en el Congreso organizado por la asociación inmobiliarios de la ciudad de *Monterrey, México.* Ponencia “Hacia edificios de consumo O”.

Ponentes del “Plan de equipamientos educativos. Hacia una arquitectura versátil y polivalente”, Ponencia 3 del Plan Estratégico del Consorcio de Educación de Barcelona, Consorcio participado por la Generalidad de Cataluña y el Ayuntamiento de *Barcelona.* Diciembre 2017.

Participación en el Comité de Trabajo de “Economía Circular”, coordinado por GBCe-*Cataluña.*

Participación en las actividades organizadas y exposición de la Feria MIPIM. Cannes. Colaboración PPP con Generalidad de Cataluña y Ayuntamiento de *Barcelona.*

Participación y ponencia en las Jornadas sobre industrialización del Instituto FECEA. *Asturias.*

2016

Participación en el Congreso Europeo “Desarrollo urbano para ciudades más saludables. Un enfoque transversal para la gobernanza local innovadora”.

Participación en el Congreso Internacional “II Conferencia Internacional Concrete Sustainability - ICCS16”.

ACTIVIDADES

2015

Comisarios del Eje de Sostenibilidad de la Feria Beyond Building Barcelona by Construmat 2015 en *Barcelona*.

2014

Organización y Presidencia del Comité Organizador liderado por GBCE del Congreso internacional de edificación sostenible trianual (WSB14 *Barcelona*).

Dirección y Coordinación, junto con la Asociación de Sostenibilidad y Arquitectura (ASA) del concurso internacional "Powering Transformation".

Conferencia en "Ecole nationale supérieure d'architecture de Grenoble" «Développement durable. El architecture comme reponse».

Conferencias *Shangai* y *Qingdao* en materia «Urbanismo y Sostenibilidad»

2013

Participación en el Congreso de "Eficiencia Energética. Smart Cities y Comunidades con una conferencia de nuestra trayectoria profesional, organizada por la Comisión Europea en *Bruselas*.

Presentación del proyecto de investigación "Beca" -Monitorización del comportamiento ambiental de las viviendas sociales en *Barcelona, Alemania y Bruselas*

Conferencia de la trayectoria profesional en la Escuela de Arquitectura de la Universidad de *Hong Kong*.

2012

Participación en las mesas de debate y reflexión del Colegio de arquitectos de Cataluña proyecto "impulsa" sobre presente y futuro de la profesión de arquitectos.

Asesores del proyecto de la Universidad Politécnica de Cataluña "Eco" de la competición internacional SOLAR DECATHLON-EUROPE.

Conferencia sobre la obra del despacho organizada

por la Cátedra de Bioconstrucción de la TEC de *Monterrey, México*.

Conferencia de la obra del despacho al Congreso de edificación sostenible organizado por "Turquey Green Building" y la "Sustainable Academy".

2011

Conferencia sobre la "dell'Energia Settimana" de la ciudad de *Bérgamo*, con la presentación de las obras desarrolladas en este sentido del despacho.

Conferencia de "Arquitectura y sostenibilidad" (Red de Empresarios. Ayuntamiento de Qingdao) en la ciudad de *Qindao, China*.

Conferencias en el colegio de arquitectos de *Estambul* y la Asociación de la construcción YEM. "La eficiencia y la sostenibilidad en el edificio".

2010

Participación como asesores a la empresa en sostenibilidad y medio ambiente en la Cumbre de *Cancún* Internacional de Cambio Climático.

Taller y conferencia inaugural programa de Máster "La arquitectura y la sostenibilidad". Universidad Motolinia, *El Pedregal, Ciudad de México*.

2008

Conferencia "Tecnologías para una arquitectura sostenible, artificialmente natural" organizada por SENAMI-Colegio de arquitectos de Santa Cruz. *Bolivia*.

Conferencia de la obra reciente en el 3er Congreso Internacional con Alta tecnología Bioclimática y Diseño Sostenible. Arquitectura: ¿ciencia sostenible? Organizado por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). *Ciudad de México*.

ACTIVIDADES

2007

Participación como representantes de España en el Congreso Mundial de la Edificación Sostenible en la ciudad de *Melbourne*.

2004

Participación como representantes de España en el Congreso Mundial de la Edificación Sostenible en la ciudad de *Tokio*. Premio por el edificio de viviendas de "Pau Claris".

Invitación a participar y participación en el Workshop de propuestas para la ciudad de *Riga, Letonia*. Ayuntamiento de Riga.

Participación en un Master sobre la arquitectura y su futuro profesional. Universidad de Santo Tomás. *Bucaramanga, Colombia*.

2003-2002-2001

Participación con la "Freu Akademie der Künste". *Alemania*.

2003

Exposición "BIOFOLIS, BUILDING NATURE" en la Galería AEDES de la obra del despacho.

2001

Talleres internacionales para el desarrollo del Plan "presentación de propuestas por el Municipio de Orlú. *París, Francia*.

2000

Estratégico para la Zona Metropolitana "MISSION SEINE arriba".

1996

Mención e invitación a los Premios EUROPAN IV. *Helsinki, Finlandia*.

1990

Primer premio EUROPAN II. Proyecto en *Alguazas, Murcia*.



