

TOLEDO Y HERAS ARQUITECTOS

C/ Del Sí, 3
38002 Santa Cruz de Tenerife, Tenerife (Islas Canarias)
Tel.: +34 922 275 621
tharquitectos@tharquitectos.com
tharquitectos.com

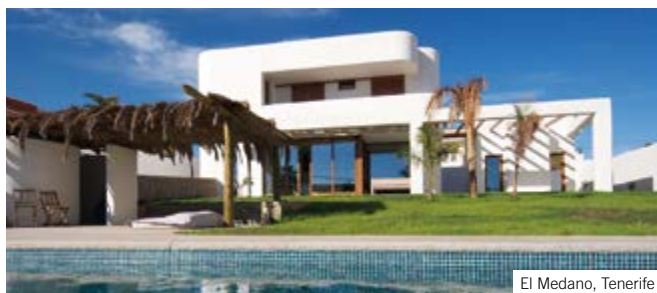
ESTUDIO

• **Directores:** **María Toledo Pérez-Andreu**, arquitecta titulada por la ETSAB; profesora de cursos de calidad del aire, salud y arquitectura en la Universidad de la Laguna (Santa Cruz de Tenerife). / **Jorge Heras**, arquitecto titulado por la ETSAB; profesor de arquitectura en la Universidad Europea de Canarias (UEC).

• **Equipo/colaboradores:** Yolanda Sánchez, aparejador / Jonay Mesa, aparejador / Evelin Serrano, arquitecta / Patricia Purriños, arquitecta.

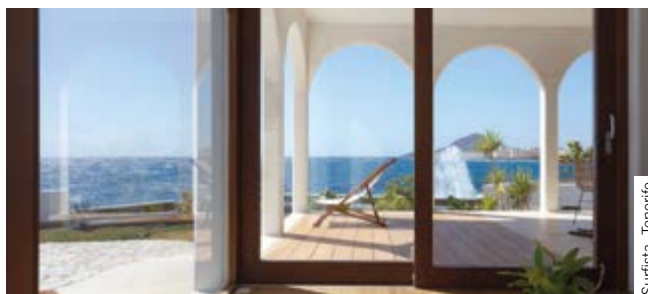
FILOSOFÍA DEL ESTUDIO

En Toledo y Heras Arquitectos entienden la arquitectura como la experiencia de la forma vinculada a la salud, la función, al confort y a la sostenibilidad. Es un estudio de arquitectura especializado en confort climático, eficiencia energética, bioconstrucción, arquitectura sostenible y saludable. “Trabajamos cada proyecto desde el concepto hasta el último detalle construido generando espacios que se adapten a nuestra biología para que las personas vivan en entornos sanos. Cada decisión está pensada desde el punto de vista técnico analizando cómo va a afectar en la salud. Usamos materiales naturales para conseguir espacios bien ventilados y con una óptima calidad del aire interior”. Les interesan las propuestas económicamente viables, ecológicas y equitativas: “Estamos convencidos de que los edificios saludables y sostenibles de consumo nulo son la base para una comunidad más resiliente”.



¿Qué es para TH Arquitectos la arquitectura sostenible?

Una forma responsable de actuar con la arquitectura en el escenario global actual. Un modo de proyectar científico parametrizando los factores que impactan en los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).



PROYECTOS REALIZADOS

| **2021:** Vivienda tradicional canaria a passivhaus en Tacoronte (Tenerife); Bioclimática, Passivhaus, Rehabilitación | **2020:** Casa A. El Médano (Tenerife); Bioclimática, Rehabilitación | **2019:** Edificio de 15 viviendas y 2 locales de consumo casi nulo, Adeje (Tenerife); Obra nueva, Casi nulo | Vivienda para un surfista, El Medano (Tenerife); Ampliación, Bioclimática | **2018:** Vivienda de madera sostenible en el Hierro; Bio-Passivhaus, Obra nueva | Vivienda Las Agua II, Costa de San Juan de la Rambla (Tenerife); Rehabilitación, Bioclimática, Sana/Sin tóxicos | **2017:** Restaurante Bioclimático en San Miguel; Rehabilitación, Bioclimático, Casi nulo | **2015:** Vivienda Passivhaus, El Médano (Tenerife); Bio-Passivhaus, Obra nueva, proyecto en colaboración con los diseñadores De Poorter Holdrinet, Bélgica | Rehabilitación de 101 viviendas en Playa Chica, Tenerife | **2014:** Vivienda en la Masía, Girona; Rehabilitación, Bioclimática | **2012:** Vivienda Las Aguas I, San Juan de la Rambla (Tenerife); Rehabilitación, Bioclimática, Sana/ Sin Tóxicos.

PROYECTOS EN CURSO

Vivienda Bio-pasiva en La Laguna (Tenerife) | Vivienda de paja y madera en Tacoronte (Tenerife); Obra nueva, Bio-pasiva, Construida con materiales naturales, Eficiente | Rehabilitación energética del Grantecan, La Palma; Auditoría energética y proyecto de intervención | Viviendas unifamiliares de lujo en Torviscas, Adeje (Santa Cruz de Tenerife); Obra nueva | Las Casas del Chorro, Agulo (La Gomera); Rehabilitación y ampliación para un centro de ecoturismo rural.

CONCURSOS Y PREMIOS

| **2015:** Concurso para la rehabilitación del edificio institucional de Costas y Sanidad Exterior | **2014:** Premio Passreg 2014 cofinanciado por la iniciativa Intelligent Energy Europe de la Comisión Europea al mejor proyecto de vivienda pasiva europea en clima cálido; La primera edificación passivhaus en Canarias | **2012:** Concurso para la rehabilitación de la Sede de la Subdelegación del Gobierno de Canarias | **2010:** Concurso para la rehabilitación de las oficinas del Astrofísico de Canarias, Tenerife.

 @toledoyherasarquitectos