

Studio — Saxe

Comunicado de Prensa

Casa Flotanta

Enero 2014

—Casa Flotante



BGS_Outside_2

LA CASA CON VISTA AL OCEANO PACIFICO, CONSTRUIDA CON ELEMENTOS MODULARES SOBRE PILARES, QUE NO INTERFERIR CON EL HERMOSO MEDIO AMBIENTE

La familia Gooden-Nahome quería crear su hogar en la costa del Pacífico de Costa Rica y encontró un sitio increíble con vista al mar. El mayor obstáculo que encontramos fue que el sitio era predominantemente en una pendiente muy pronunciada y la vista del océano es capturada solamente en la parte media-superior del terreno.

No vimos esto como un aspecto negativo sino que más bien vimos la oportunidad de explorar juntos una arquitectura que fuera apropiada para este tipo de condiciones.

Ubicación: Santa Teresa, Costa Rica

Fecha: 2013

Clienet: Gooden-Nahome Family

Área: Aprox. 300m²

Equipo de Arquitectura: Studio Saxe

Director de Diseño: Benjamin García Saxe

Arquitecto: Benjamin García Saxe

Coordinador de Proyecto: Daniel Sancho

Ingeniero Estructural: Sotela Alfaro Ltda.

Visualización: Roger Navarro

Ingeniero Estructural: Sotela Alfaro Ltda

Constructora: Dante Medri

—Casa Flotanta



BGS_Outside_1

Originalmente, exploramos las posibilidades de crear grandes muros de contención y recortar el suelo para colocar la casa, una técnica que normalmente se emplea.

En última instancia, decidimos hacer exactamente lo contrario y, por lo tanto, permitir que la pendiente, la tierra, la vegetación, el agua y los animales logren circular por debajo de la casa.



BGS_Outside_3

—Casa Flotanta



BGS_Terrace_1



BGS_Outside_4

Básicamente levantamos la casa en el aire en una serie de pilotes que dan la impresión de que la casa está flotando sobre la ladera. Al hacer esto, ahorramos el inmenso costo de crear muros de retención de suelo alrededor del sitio. Esta solución de sentido común nos permitió crear una intervención muy delicada, que permite que el terreno respire y al tiempo proporciona vistas espectaculares hacia el océano desde su ubicación en el sitio. La casa fue diseñada de forma modular para permitir la facilidad de construcción, movimiento durante terremotos fuertes, como también agregar, crecer y adaptar más “unidades” a través del tiempo.

— Casa Flotanta



BGS_Terrace_3



BGS_Circulation_1

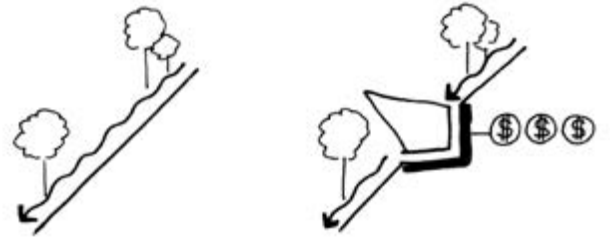


BGS_Terrace_3

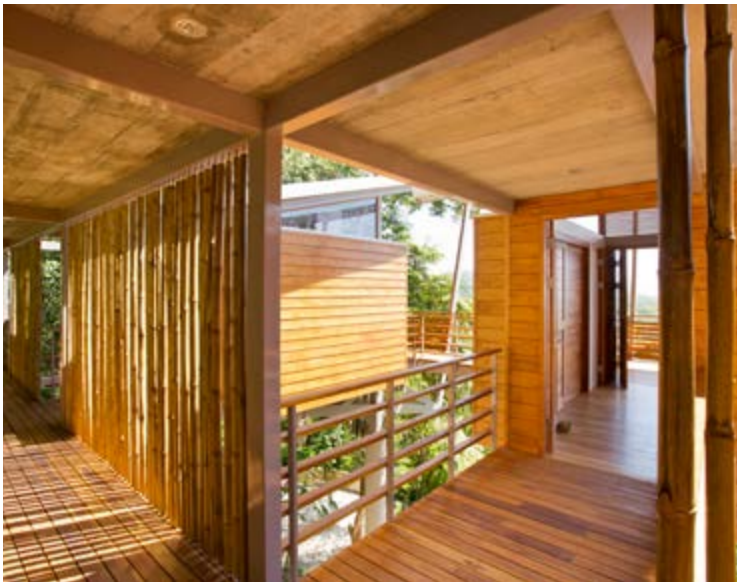
—Casa Flotanta



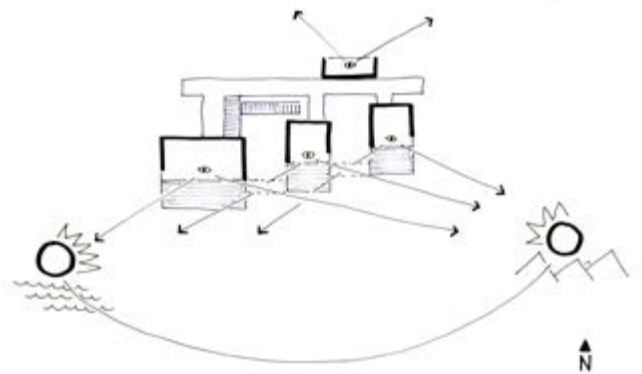
BGS_Bedroom_2



BGS_Diagram_1



BGS_Circulation_3



BGS_Diagram_2



BGS_Living_3



BGS_Diagram_3

— Acerca de Studio Saxe

Benjamín García Saxe estableció su propia practica en San Jose, Costa Rica en el 2004, con el objetivo de explorar nuestra relación con el medio ambiente natural a través de la arquitectura. Desde entonces, Studio Saxe se ha convertido en una practica internacional compuesta por un equipo multidisciplinario, creando edificios y espacios mezclando **innovación y tecnología** con técnicas artesanales para crear diseños verdaderamente sostenibles. Fundado en la creencia que los edificios deben conectar con su paisaje ya sea en un paraíso tropical o una 'selva' de concreto- **Studio Saxe trae una actitud global para resolver problemas locales.** Las ideas y técnicas de todo el mundo puede aprovecharse para beneficiar a las comunidades, tanto en el hogar como en el extranjero. Se exploran y desarrollan las tradiciones e identidades locales, asegurando un proceso mediante el cual aprendemos del pasado y construimos para el futuro.

Los arquitectos y diseñadores dedicados de Studio Saxe descubren **nuevas soluciones de diseño para cada proyecto**, tratando cada edificio como una oportunidad para mejorar métodos y enfoques, respondiendo a lugares específicos. Trabajando junto a clientes y colaborador, el estudio busca continuamente nuevas formas y funciones que borran los limites entre los hábitats naturales y el espacio habitado.

América Latina

Costa Rica
PO Box 206-1225
San Jose
T: +506 4030 6053

Europa

Reino Unido
Oce 9910
PO Box 6945
London W1A 6US
T: +44 203 807 6408

USA

Los Angeles
T: +1 323 283 8233

General Enquiries

info@studiosaxe.com
www.studiosaxe.com