

>>> NOTICIAS DE LA SEMANA <<<

BLUM ECOHÁBITATS

Regenerativos Integrales Sismorresistentes



INFORMACIÓN SEMANAL DE NUESTRAS ACTIVIDADES

¿QUÉ SON LOS
ECOHÁBITATS (CASAS) Y
CÓMO ES SU
COMPORTAMIENTO?

Patricia Blum Prinea

>>> PREGUNTA QUE HACEN REITERADAMENTE.

Ecológicas, duraderas, funcionales con **estándares muy altos**, desde el punto de vista de la durabilidad y sustentabilidad porque regulan la temperatura, son insonoras y además protegen contra los agentes patógenos. Igualmente, la tierra como es un elemento ignífugo. **No se quema.**

CARACTERÍSTICAS <<<

Cuando se construye en sus diferentes técnicas: adobe, nebraska, tapial o mixta resguarda y protege las construcciones porque funciona como retardante de la propagación del fuego, refracta el calor y otra de sus cualidades es el ahorro energético.

La participación de especialistas, arquitectos, diseñadores y constructores es pensada desde la **regeneración del terreno**. Por eso las casas son funcionales y se adecuan perfectamente porque utilizan la tecnología y sus conocimientos a favor del ambiente. Creando un hábitat ideal entre ser humano y naturaleza.



CREA TU PROPIO ECOHÁBITAT

Seminarios en línea un aprendizaje colaborativo.

Enseñar con **ejemplos reales** el trabajo que a lo largo de Chile se ha realizado estos últimos años son parte de los objetivos que se muestran en los seminarios en línea. Es decir el paso a paso de la bioconstrucción desde cero. Una vez al mes Rodrigo explica la forma y modo.

CONOCE TU TERRENO

La tierra tiene particularidades. Por eso la importancia de observarla y comprender dónde deben estar ubicadas las tomas de aguas y luz, por ejemplo.

Paso 3 => Fundamentos del Diseño Solar y Bioclimático

Cómo analizar tu ubicación encontrando la mejor orientación en función de tu ubicación, análisis solar y bioclimático para lograr la máxima eficiencia energética y pasividad (bajo consumo energía).

Paso 4 => La Tierra como material de Construcción

Por qué y para qué construir con tierra del lugar, beneficios, funciones, técnicas, costos y rendimientos esperados para lograr una Bioconstrucción de alto estándar, sismoresistente, duradera, ecológica, sana, biocompatible, personalizada y hermosa.

>>> PROGRAMA

Grabación disponible.

Paso 1 => Master Plan Regenerativo:

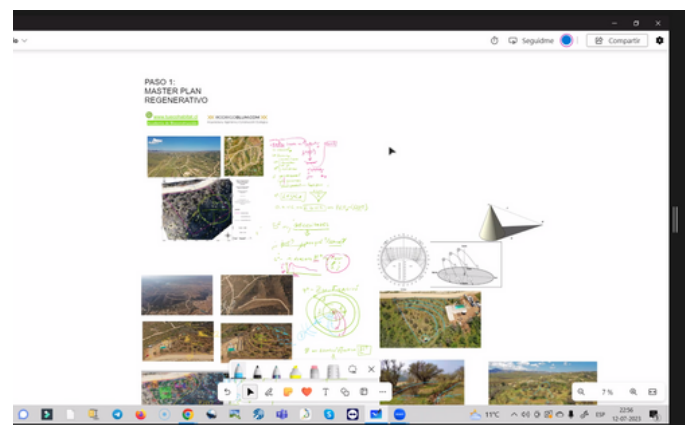
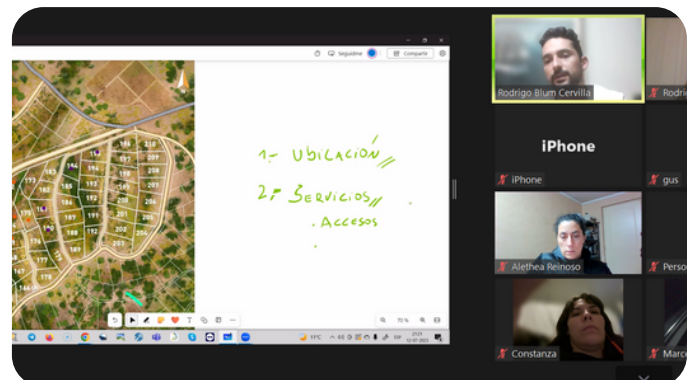
Pasos y etapas para comenzar, antecedentes y estudios previos, planificación estratégica del proyecto.

Inscripción [AQUÍ](#)

Jueves 3 de agosto a las 21:00 p.m Hora Chile

Paso 2 => Proceso inicial de implementación

Ubicaciones de distintos elementos como caminos, alcantarillados, redes, construcciones, estacionamientos, cortafuegos, etc. Diseño paisaje retención hídrica y bosque comestible.



¿Quieres participar?
Ingresa a nuestros [seminarios](#).