

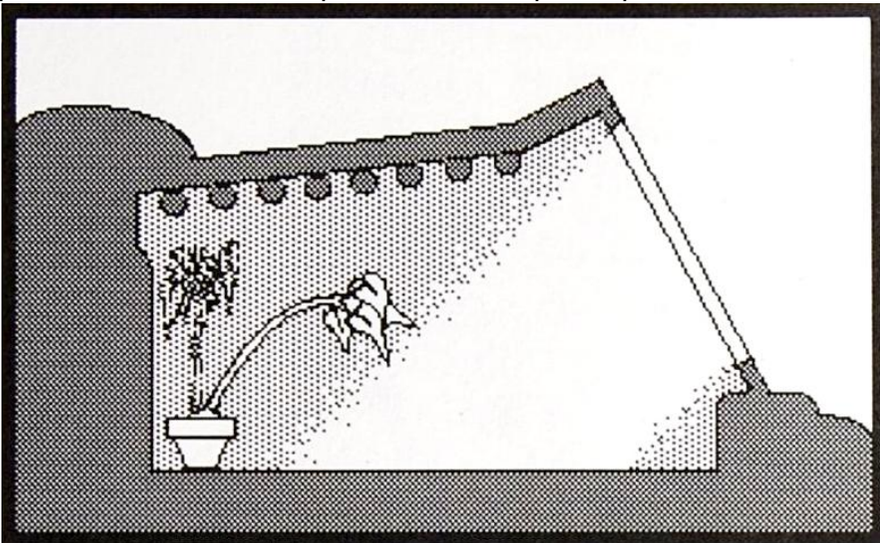
13 CÓDIGOS, PERMISOS Y FINANCIACIÓN

FACTORES

LOS CÓDIGOS DE CONSTRUCCIÓN Y LAS INSTITUCIONES DE PRÉSTAMOS BÁSICAMENTE CONTROLAN EL TIPO DE CASA ACCESIBLE O POSIBLE. ESTO ES ASÍ PORQUE LOS PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN Y LA FINANCIACIÓN DEBEN SER OBTENIDOS PREVIO A LA CONSTRUCCIÓN. LOS CONCEPTOS NUEVOS O DIFERENTES DEBEN QUEDAR RIGUROSAMENTE PROBADOS ANTE LOS OFICIALES DEL CÓDIGO DE CONSTRUCCIÓN, YA QUE A ÉSTOS NO SE LES PAGA PARA QUE ASUMAN RIESGOS Y APUESTEN A NUEVAS IDEAS. SE LES PAGA PARA QUE REFUERZEN EL DOGMA EXISTENTE. EN CONSECUENCIA, SUELEN SEGUIR LAS REGLAS EXISTENTES, SIN TENER EN CUENTA FACTORES AMBIENTALES O HUMANOS, PARA NO PERDER SUS EMPLEOS. PARA COMPLICAR AÚN MÁS LAS COSAS, LAS INSTITUCIONES PRESTADORAS NO NECESARIAMENTE APRUEBAN NUEVAS IDEAS, AUNQUE LOS OFICIALES LAS HAYAN ACEPTADO. SU OBJETIVO ES ASEGURAR EL VALOR DE REVENTA DE LAS PROPIEDADES PARA CUBRIRSE EN CASO DE QUE EL SOLICITANTE DEL CRÉDITO NO CUMPLA. POR LO TANTO, ELIGEN CASAS QUE TRADICIONALMENTE HAN TENIDO BUEN VALOR DE REVENTA, SIN TENER EN CUENTA SI SON APROPIADAS PARA EL PLANETA O PARA LA GENTE. LO QUE TENEMOS EN FRENTE NUESTRO ES UNA MONTAÑA DE DOGMAS OBSOLETOS HABITADOS POR OFICIALES E INSTITUCIONES QUE PERTENCEN A UN MUNDO DIFERENTE AL DE AQUELLOS QUE QUEREMOS VIVIR Y NAVEGAR EN NAVETIERRA. ESTE CAPÍTULO DISCUTE EL ARTE DE LIDIAR CON ESTOS INDIVIDUOS Y FINALMENTE CRUZAR LA MONTAÑA PARA LLEGAR A LA “TIERRA PROMETIDA.”

QUIERO ACLARAR QUE HE TRABAJADO CON LA DIVISION DE INDUSTRIAS DE LA CONSTRUCCION DE NEW MEXICO POR MÁS DE 20 AÑOS DURANTE EL DESARROLLO DE LA NAVETIERRA. SON LA EXCEPCION A LA NATURALEZA GENERAL DE LOS OFICIALES DEL CODIGO DE CONSTRUCCION. HAN PERMITIDO Y HAN VISTO EL VALOR EN LA EVOLUCION DE LA NAVETIERRA. HAN DESAFIADO LOS PUNTOS DÉBILES Y REFORZADO LAS FORTALEZAS DEL CONCEPTO DE NAVETIERRA. SON UN EJEMPLO PARA EL RESTO DE LOS ESTADOS

Una vez tuve una planta de banana en mi oficina. Estaba sobre la pared del norte de un espacio solar – un prototipo de NaveTierra.



Cuando la ubiqué en ese lugar, se mantenía derecha. DESPACIO, CON EL CORRER DEL TIEMPO, NOTÉ COMO SE INCLINABA HACIA LA LUZ QUE ENTRABA POR EL LADO SUR DEL ESPACIO SOLAR. DESPUÉS DE ALGUNOS MESES ESTABA TAN INCLINADA QUE PARECÍA ESTAR A PUNTO DE CAER. EL TALLO DE LA PLANTA ES BASTANTE RÍGIDO. SI YO HUBIERA TRATADO DE DOBLARLO EN UN INSTANTE DESDE SU POSICIÓN INICIAL A LA POSICIÓN ACTUAL, SE HABRÍA QUEBRADO. SIN EMBARGO, LA INCLINACIÓN PULGADA A PULGADA QUE REALIZÓ POR SU CUENTA PERMITIÓ UN CAMBIO RADICAL EN SU POSICIÓN A TRAVÉS DEL TIEMPO. EL PUNTO AQUÍ ES QUE LA **FLEXIBILIDAD ES UNA FUNCIÓN DEL TIEMPO**. UN CAMBIO RADICAL INMEDIATO HABRÍA QUEBRADO LA PLANTA. LO MISMO PUEDE DECIRSE DE LOS CÓDIGOS DE CONSTRUCCIÓN Y DE LAS INSTITUCIONES DE PRÉSTAMOS. DEBEMOS ACEPTAR QUE NO PUEDEN LOGRAR UN CAMBIO RADICAL DE LA NOCHE A LA MAÑANA. SE ROMPERÍAN O NOS ROMPERÍAN A NOSOTROS. DEBEMOS PERMITIRLES INCLINARSE UN POCO MÁS CADA DÍA HACIA EL CONCEPTO DE NAVETIERRA. LA INCLINACIÓN DE LA PLANTA DE BANANA SE DIO EN PEQUEÑAS

DOSIS – LA NAVETIERRA DEBE SER PRESENTADA A QUIENES TIENEN EL PODER EN PEQUEÑAS DOSIS.¹

LA SALIDA MÁS FÁCIL

Dado que la NaveTierra no requiere electricidad, agua de pozo o cloacas para su construcción y operación, las tierras remotas (que suelen ser más baratas) son siempre una opción. La tierra remota presenta menos restricciones que la tierra que se encuentra en medio de una subdivisión. Los oficiales de la construcción tienden a ser menos flexibles acerca del código en lugares visibles como subdivisiones y áreas desarrolladas. El punto aquí es que si eliges tierras remotas (algo que el concepto de NaveTierra permite) la pasarás mejor con los oficiales. En algunos casos, ni siquiera te los encontrarás.

¹ Para profundizar en “el arte de inclinarse” mira A COMING OF WIZARDS, Capítulo 6, por Michael Reynolds.

Dado que la NaveTierra es diseñada para el propietario/constructor, la construcción lenta de la vivienda es posible aún para el constructor novato. Esto ya ha sucedido en muchos casos. Por supuesto, no se empieza con una casa de 3,000 metros cuadrados. Para garantizarte el éxito en la construcción de la vivienda en un período de tiempo razonable y con tu propia financiación, empieza con una o dos “U”s, hazlas habitables y luego puedes continuar construyendo.

Nuestra primera opción acerca de cómo lidiar con códigos y préstamos bancarios es evitarlos completamente.

ELIGE TIERRA REMOTA Y CONSTRUYE TU PROPIA NAVETIERRA

CÓDIGOS DE CONSTRUCCIÓN

DONDE

Si tienes que lidiar con oficiales de la construcción en cualquier nivel, hay caminos a seguir. Recuerda, será más fácil lidiar con ellos en ubicaciones menos visibles. Evita las subdivisiones planeadas en cuanto sea posible.

Cada estado sigue el mismo Código Uniforme de Construcción (Uniform Building Code – UBC). Este código tiene una cláusula que permite métodos alternativos “no contemplados en este documento.” Establece que los métodos alternativos deben cumplir los requisitos y estándares fijados por el UBC. Tu objetivo sería entonces,-

-demostrar que la construcción de la NaveTierra cumple y excede los estándares establecidos por el UBC. En Nuevo México, esto ya se ha logrado. Si planeas construir en Nuevo México, eres libre en cuanto a códigos y permisos refiere.

Cada estado tiene una política propia en cuanto al manejo de los permisos. Por ejemplo, Nuevo México tiene una política que aplica en todo el estado. Si algo es aprobado por un oficial del estado, tiene validez en todo el territorio estatal. Colorado (donde se han construido muchas NavesTierra) tiene una política condado a condado, lo que significa que cada condado puede interpretar los métodos alternativos como crea conveniente. Esto implica que si un condado aprobó un método, no necesariamente éste será aprobado por el condado siguiente. Varios condados de Colorado han aprobado este concepto. Nadie lo ha rechazado hasta el momento. Algunos, sin embargo, han resultado más difíciles de manejar que otros. Por lo tanto, el primer paso es saber cómo opera tu estado, y entonces sabrás dónde dirigirte para presentar tu concepto.

CÓMO

Paso 1 – Presentando el concepto

Si tu condado o estado aún no ha aprobado una NaveTierra, debes primero presentar el concepto. Solar Survival Press tiene documentos y videos que resultarán útiles. Los siguientes elementos ayudarán en la presentación inicial del concepto a un oficial:

REPORTE DE INGENIERÍA – un documento de veinte páginas analizando la integridad estructural de las paredes de neumáticos como las usadas en la casa Dennis Weaver en Ridgway, Colorado. Este documento muestra experimentos, gráficos, cálculos, fotografías y conclusiones que sostienen por completo el concepto estructural. Fue armado por un ingeniero licenciado en Colorado.

VIDEO DENNIS WEAVER – un video a color de 30 minutos de la casa Dennis Weaver, desde la planta baja hacia arriba. Contiene entrevistas con inspectores de la construcción, congresistas, ingenieros y el arquitecto. Es un video muy profesional, financiado y ejecutado por el mismo Dennis Weaver. Contiene gráficos explícitos y filmaciones de la estructura.

VIDEO DE “CÓMO HACER” – un video a color de 30 minutos enfocándose de manera explícita en las técnicas de las cubiertas y las latas – cómo ejecutarlas y por qué funcionan.

NAVETIERRA, VOLUMEN I - el “cómo hacer” que presenta el concepto de NaveTierra. Este libro está equipado con todo tipo de información acerca del concepto. No puedes esperar que un oficial lo lea de principio a fin, pero una lectura ligera le dará credibilidad al concepto.

Presentando los elementos mencionados permitirá que los oficiales se familiaricen con el concepto. Esta información está bien presentada y de forma sucinta. 95% de las veces obtendrás una respuesta favorable hacia el concepto gracias a esta información. Esto es todo lo que necesitas en este punto.

Paso dos – Presentando tu proyecto

Ahora debes evaluar la recepción que obtuvo tu presentación inicial del concepto. Determinarás el alcance de tu proyecto inicial basándote en esta recepción. Si fue abrumadoramente buena, podrías presentar una NaveTierra simple, de tamaño razonable como el proyecto para el que intentas conseguir un permiso. Si la recepción fue algo escéptica, reduces el alcance de lo que solicitas. El punto es no pedir demasiado de entrada. En las peores circunstancias, tal vez solo puedas pedir un permiso de demostración para una sola “U.” Un permiso de demostración es solo para demostración. No lo presentas como tu hogar. Dices que lo usarás solo si lo aprueban después de la observación física. Puedes considerar que esto es arriesgado. Sin embargo, cuando un oficial inspecciona una “U” terminada en febrero, siente su calidez aun cuando no cuenta con un sistema de calefacción, y prueba la estructura por él mismo, no tendrás problemas en lograr que te permita ocuparla. Lo que estás haciendo es darle al oficial la oportunidad de ver el concepto antes de-

-pedirle que arriesgue su trabajo por él. Estás pidiendo que dé pasos pulgada a pulgada (como el árbol de banana). Muy raramente un oficial rehusaría permitir una demostración. Esto pone el riesgo sobre tus hombros, no los de él. Los oficiales, ingenieros, y aun los escépticos, siempre se han impresionado por la observación en el lugar de una NaveTierra.

El punto aquí es determinar qué tan pequeño es el “bocado” que pedimos al inspector que trague en esta etapa. Es mejor que sea demasiado pequeño antes que demasiado grande tanto para ti como para el inspector. Una o dos “U”s es un buen tamaño para una demostración y puede evolucionar fácilmente en la primera fase de tu hogar.

Presentas esta demostración como una vivienda de masa térmica de tierra apisonada – no como una casa de cubiertas de caucho. La tierra apisonada es un concepto familiar para muchos. La tierra es apisonada en cajas reforzadas con acero. Esto genera un ladrillo de tierra apisonada más durable que los de tierra apisonada convencional o adobe. Otro factor de tu presentación consiste en no mencionar los otros sistemas al principio. Primero, obtén aprobación para el concepto estructural de la NaveTierra, luego presenta los sistemas. Si te presentas ante un inspector de la construcción y le dices quiero construir una casa con cubiertas de caucho, con agua gris, captura de agua, baños secos y sistemas eléctricos solares, tendrá un ataque de nervios. Es demasiada información nueva para brindarle al mismo tiempo. Primero presentas el concepto – fíjate en –

-cómo lo recibe y luego solicita permiso para construir una pequeña unidad de demostración o prototipo para ilustrar el concepto – eso es todo. Diseñas esta demostración para que sea la *fase uno* de tu proyecto total. Cuando hayas obtenido aprobación de la estructura, comienzas con los sistemas.

Como con la NaveTierra misma, mientras más lejos te encuentres, menor resistencia obtendrán los diversos sistemas.

SISTEMA ELÉCTRICO SOLAR

Como se presentó en el capítulo uno, tu NaveTierra estará cableada convencionalmente. Por lo tanto, no necesitarás aprobación especial para el sistema de electricidad solar. Los sistemas presentados en el capítulo uno ya fueron aprobados por los códigos de electricidad. No deberías tener problema con este sistema, tal vez ni necesites mencionarlo.

SISTEMA DE CAPTURA DE AGUA

Este sistema no requiere nada fuera lo común, desde el tanque presurizado convencional en adelante. La fuente de agua (ya sea de pozo, arroyo, río o ciudad) no es algo que necesite ser aprobada. En términos de agua corriente, tu sistema interno es convencional y no necesita aprobación. Los sistemas de captura de agua presentados en el capítulo dos usan cañerías totalmente convencionales. Como en el caso anterior, ni siquiera sería necesario mencionar la captura de agua ya que no afecta la plomería de tu casa.

SISTEMAS DE AGUA GRIS

Hay condados en California que han aprobado y recomiendan el uso de agua gris. Esto se debe a la falta de agua. En vista de esto y de la potencial falta de agua a futuro en muchas partes de los Estados Unidos, los sistemas de agua gris están siendo permitidos en muchas zonas. Lo mejor que se puede hacer aquí, después de haber recibido permiso para construir la NaveTierra, es presentar la información del capítulo tres al oficial. Tal vez te permitan hacerlo, pero aun así te exigirán que instales rejillas de ventilación. Este es un pequeño precio a pagar. Algunas áreas exigirán que envíes toda el agua gris a un tanque y lo bombees para ser usada más tarde. Algunas áreas pueden no permitirlo en este momento. En estos casos puedes pelear (y te ayudaremos en la medida de lo posible) o puedes hacerlo como ellos quieren pero incluyendo algunos dispositivos en determinados lugares que permitan redirigir el agua al lugar que tú quieras luego de la inspección final.

RETRETES DE COMPOSTAJE

Algunos lugares no permiten los retretes de compostaje. Esto se debe en parte a que los primeros que existieron eran bastante malos. Presentando la nueva tecnología y una demostración a tu oficial es la mejor opción aquí. No intentes esto hasta que tengas aprobación para tu NaveTierra primero. Los nuevos retretes SUNMAR presentados en-

el capítulo tres tienen sistema de descarga y deberían ser aprobados en cualquier parte. Si tienes problemas, ponte en contacto con SSA o SUNMAR.

Recuerda, todos estos sistemas son batallas menores comparados con la aprobación de la NaveTierra misma. No generes obstáculos (ni asustes al inspector) intentando obtener aprobación para todos los sistemas a la vez. La plomería es el único sistema que puede no ser aprobado y recién debes ocuparte de la plomería en una NaveTierra cuando la estructura ya está armada. Cuando tu inspector haya comprobado que la NaveTierra es una forma positiva de construcción, puedes explorar las posibilidades de la plomería poco convencional necesaria para los sistemas de agua gris y retretes de compostaje.

FINANCIACIÓN

Esta es un área difícil para mí porque veo a las asociaciones de ahorro y préstamos de los Estados Unidos como entes tan dañinos como las plantas nucleares. No hay una forma correcta de usar una planta de energía nuclear. Del mismo modo, no hay una forma correcta de usar una hipoteca. Son una estafa. Han sido administradas y desarrolladas por gente deshonesto y hoy (principio de los 90s) todo el mundo es consciente de la condición de estas asociaciones en relación con la mala administración y la avaricia. Venden el uso del dinero a un precio muy alto y tienen todas las cartas para jugar. Hasta controlan el tipo de casa que puedes construir. Mi mejor consejo es evitarlos en la medida de lo posible.

Un método de evitarlos es construir despacio, con tus propios ahorros. El concepto de NaveTierra permite esto y he visto casos en los que ha funcionado. Obviamente, hay quienes no cuentan con esta opción. La mejor opción en estos casos es solicitar préstamos personales pequeños que no involucran al proyecto en sí. Otra posibilidad es sacar una segunda hipoteca sobre tu casa actual. La idea es evitar solicitar financiación de una asociación de ahorro y préstamo (S&L). Si ninguna de estas opciones funciona, puedes solicitar un préstamo en un S&L. Comienza este proceso un año antes y usa el mismo procedimiento que usaste para los oficiales del código de construcción. Prepárate para hacer sacrificios (o pequeños engaños) y prepárate para pagar. Estas instituciones han prestado dinero para NavesTierra en el pasado. En esos casos, hubo que instalar tableros eléctricos de calefacción falsos y otras ridiculeces para satisfacerlos. Recuerda, presenta el proyecto como tierra apisonada y no menciones ninguno de los otros sistemas.

Hay una institución de préstamos que ya ha dado créditos para la construcción de NavesTierra y que sostiene que continuará haciéndolo. Tienen afiliados en todo el país. El nombre de la compañía es Stanchart Mortgage Company, Albuquerque, NM.

Tienen ciertos requerimientos que pueden afectar ligeramente tu diseño o sistemas. También requerirán un juego completo de dibujos de la construcción (ver última página del libro). También solicitarán la firma de un arquitecto y de un ingeniero sobre tus planos. Todo esto es factible, solo implica más tiempo y dinero para poder comenzar.

Será mucho más fácil obtener el crédito si cuentas con una cuota inicial relativa al valor probable de tu NaveTierra. Normalmente, las entidades de crédito prestan el 60% o 80% del valor total del proyecto. Si tienes más del 20% como cuota inicial, será mejor para ti.

Otro requerimiento posible es el uso de un constructor matriculado para construir el proyecto. Esto obviamente añadirá un 15% o 20% extra al costo total del proyecto, a menos que puedas llegar a un arreglo con él, mediante el cual él figure como constructor pero te permita construirlo a ti. Incluso puedes necesitar que te asesore en algunos puntos de la construcción. Usar un constructor matriculado que figure a cargo del proyecto y sirva de consultor significa una tarifa bastante menor y es a menudo la mejor opción. Si vas a contratar a un constructor para que realmente construya tu NaveTierra, debería capacitarse mediante un seminario (Solar Survival Seminar) para la construcción de NavesTierra (ver última página de este libro).



EPÍLOGO

La información presentada en NaveTierra Vol. I y NaveTierra Vol. II no es la última palabra. Es el comienzo de un viaje. En un mundo en el que una economía saludable se ha vuelto más importante que un planeta saludable o gente saludable, hemos descubierto que es tiempo de dejar el lugar en el que estamos. Si te encuentras en un edificio en llamas y de pronto ves una salida, no te sientas a decidir donde irás. Tomas esa salida, y sobrevives; es entonces que estás en posición de pensar donde ir. Este es el propósito del concepto de NAVETIERRA. Es una salida para escapar del “fuego” de la civilización moderna. Definitivamente, hay mejoras y evoluciones de los varios aspectos del concepto que están y seguirán estando en desarrollo; sin embargo **ahora el “bote” se encuentra a flote.**

Hemos desarrollado una pequeña comunidad prototipo llamada **REACH** – Rural Earthship Alternative Community Habitat (Hábitat de comunidades alternativas de NavesTierra rurales). Esta es una comunidad de NavesTierra que están siendo construidas con los mismos sistemas de energía solar que van a proveer electricidad para vivir. También está siendo construida con el mismo sistema de captura de agua que se utilizará para vivir. No hay ningún sistema cloacal que arroje sus residuos a algún arroyo cercano, ya que todos los edificios lidian con sus propios residuos individualmente, por medio de los sistemas de agua gris y retretes de compostaje.

No hay venta de tierras para obtener beneficios. Esta comunidad está emergiendo libre de todos los sistemas centralizados que dan sostén a las viviendas convencionales y alimentan al dinosaurio económico que nos lleva mientras nos consume.

El proceso de construcción requiere de mucha más energía y agua que la simple acción de vivir. Si podemos construir con estos sistemas, definitivamente podemos vivir con ellos. Muchos complejos habitacionales gastan cientos de miles de dólares en infraestructura (cloacas, sistemas de agua, gas y energía) antes de comenzar a trabajar en las casas. La tierra debe venderse a grandes precios para poder financiar esto (y también para que los dueños del proyecto puedan hacer una fortuna). El proyecto **REACH** abrió camino hacia la NaveTierra el día que cerramos el trato por la tierra. No necesitábamos infraestructura, ni cableado de electricidad, ni pozos ni cloacas ya que la NAVETIERRA es su propia infraestructura. Los últimos meses de trabajo en el proyecto nos han demostrado que el “bote” realmente flota y que podrá llevarnos a cualquier punto de la Tierra sin dejar una estela de devastación detrás. Nosotros/tú podemos construir NAVETIERRA y/o comunidades en cualquier lugar al que se pueda conducir una camioneta. Esto permite usar algunos de los lugares más hermosos del planeta donde la tierra no es “valiosa” porque no hay energía o agua.

No necesitamos agua ni energía porque las obtenemos gratis del cielo. El viaje ha comenzado.

Actualmente, es la dependencia de los sistemas centralizados de servicios lo que nos impide de viajar más lejos con nuestras viviendas. Esta misma clase de dependencia del sistema nos impide avanzar con el pensamiento. Nos hemos vuelto criaturas estáticas con respecto a nuestro concepto de vivir. Esto es peligroso ya que el mundo alrededor nuestro evoluciona constantemente. Debemos ser lo suficientemente móviles tanto mental como físicamente para evolucionar con él. El concepto NAVETIERRA provee la movilidad física. Ese es el comienzo del viaje. La evolución mental, espiritual y emocional se dan cuando uno está en posición física de permitirlo. Nuestro método de vida basado en **un Mago de Oz económico, hueco**, que nos mantiene corriendo tras el dinero. El dinero es solo un pedazo de papel.

El concepto de NaveTierra persigue el objetivo de dar refugio y un método de vida menos estresante a la gente en forma inmediata. Si la tierra está disponible sin lucro, si puede obtenerse refugio sin pagar hipotecas, si los servicios se obtienen gratuitamente del cielo, si la mayoría de nuestra comida podemos cultivarla nosotros mismos, la gente logrará mayor movilidad con su pensamiento. Tendrán tiempo para-

-pensar en el otro y en el planeta. La Paz sobre la Tierra ya no será un sueño, simplemente será el resultado de la forma en que vivimos.

Michael E. Reynolds

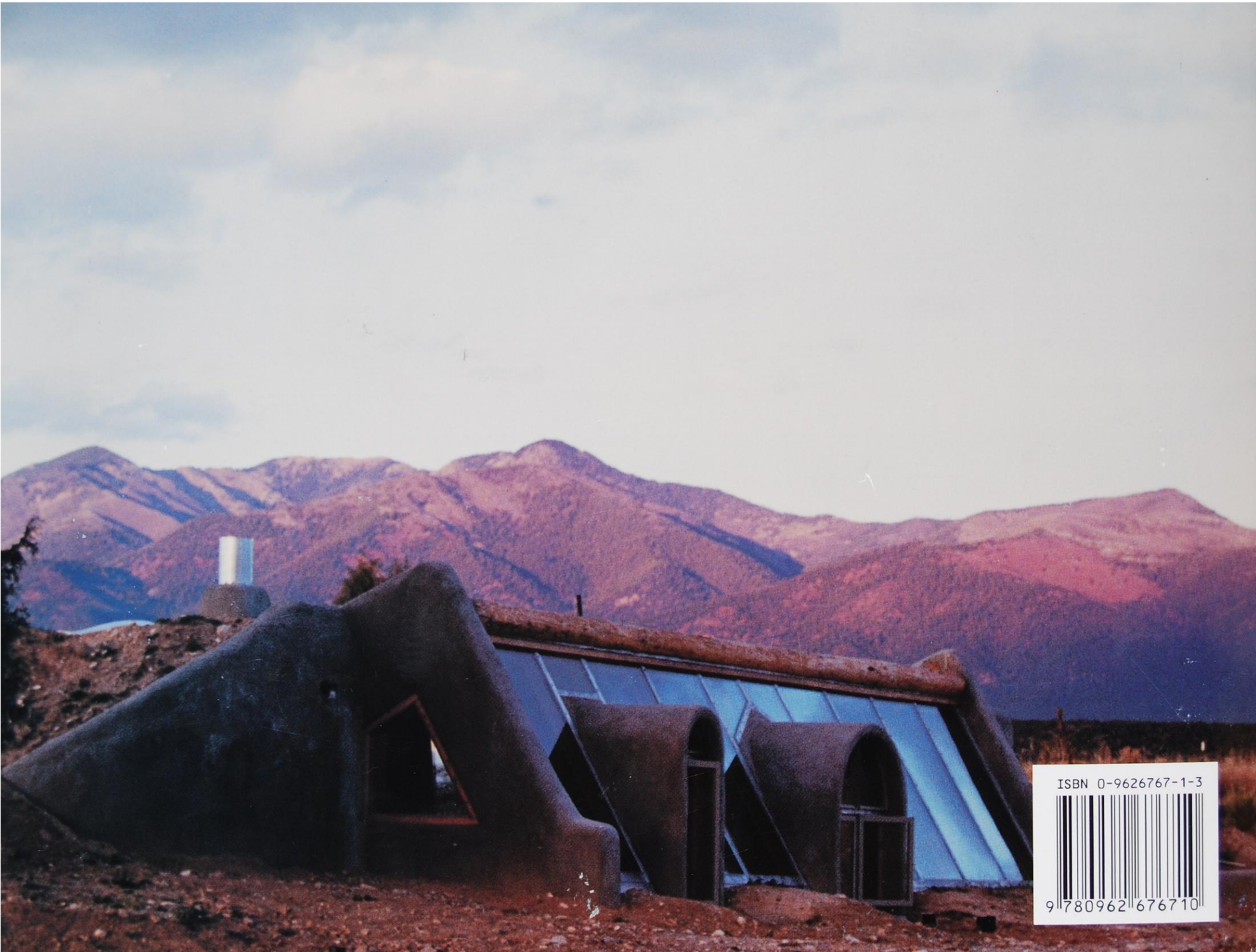
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'MUR' or similar, with a vertical line to the left.

El objetivo de los libros NaveTierra es poner los conceptos que hemos desarrollado a lo largo de los años al alcance de la gente que quiere una alternativa a la forma en la que vivimos hoy día. Estos conceptos han sido presentados de manera muy simplificada. En algunos casos, será necesaria más información y/o consulta. SSA tiene muchos servicios disponibles para satisfacer esa necesidad. Estos servicios van desde servicio de arquitectura completo a guía y consultas de arquitectura a seminarios prácticos durante la primavera, verano y otoño de 1992. Debido a la cantidad de gente que desea más información, todas las consultas y solicitudes de guía se harán concertando una cita telefónica y se deben hacer reservas para asistir a los seminarios. También se encuentran disponibles dibujos de construcción genéricos para solicitar permisos para la construcción. Estos dibujos funcionan para cualquier plano genérico de uno a cuatro dormitorios.

La información presentada en NaveTierra Volúmenes I y II ha sido desarrollada recientemente y obviamente evolucionará en los próximos meses y años. Infórmanos si te interesa suscribirte a un newsletter para mantenerte al tanto de la evolución de la NaveTierra.

SSA también está desarrollando comunidades enteras de NavesTierra que ofrecerán viviendas terminadas o parcialmente terminadas para comprar o alquilar. También se ofrecerán programas de guía para construir tu propia NaveTierra y parcelas de tierra donde construir. La tierra en estas comunidades no se vende. Los sitios para construir están disponibles mediante una membresía. Escríbenos para obtener información acerca de las comunidades. Los paquetes de información incluyen estudios del sitio, explicaciones acerca de la estructura de la comunidad, tarifas de membresía, objetivos, fotografías, documentos legales, etc. Costarán \$10.-

Como con cualquier otro concepto del tipo "Constrúyelo tú mismo", la ejecución de la ideas en este libro está sujeta a tu propio nivel de competencia. Estos métodos han sido exitosos para SSA y prometen evolucionar aún más. Te deseamos suerte al usarlos y agradecemos tu interés en ellos. Sin embargo, no podemos responsabilizarnos por la aplicación de cualquier método presentado en este libro, a menos que se haya llevado a cabo bajo la supervisión directa de Solar Survival Architecture.



ISBN 0-9626767-1-3



9 780962 676710