

## Estrategia alternativa

Esta estrategia tiene como objetivo maximizar la potencialidad del proyecto RBE10K, con una estrategia mas progresiva y una financiación acorde a esos objetivos. Está diseñado por etapas definidas con objetivos concretos (en lugar de una línea de tiempo como el plan original), con una habitabilidad mas progresiva para asegurar la sustentabilidad y el bienestar de los 10000 participantes del proyecto.

### ETAPA I – Financiación y planificación. (Tiempo estimado: 2 años)

Objetivo: Conseguir 10000 participantes dispuestos a comprometerse con el proyecto y que puedan cumplir con las necesidades de financiación.

Es la etapa actual en la que se busca promocionar el proyecto y planificar su dirección. También busca la confirmación y compromiso de las personas necesarias para involucrarse y financiarlo.

Financiación: Tres formas de participar:

- 1- Pagando un mínimo de u\$s 10,000.- siendo necesario conseguir que sea como mínimo el 1,5% del total de las personas involucradas en el proyecto.
- 2- Pagando un mínimo de u\$s 100.- mensualmente (con ajuste inflacionario) mientras dure la Etapa II del proyecto, teniendo que ser el restante de los involucrados para llegar a las 10000 personas, quienes deberán pagar u\$s 6,000.- una vez que comience la Etapa III.
- 3- Realizando donaciones. Aquel que sienta que el proyecto tiene un valor para la humanidad y que quiera ayudar en su realización.

Planificación: Definir las estrategias y dirección del proyecto. Recopilación de información Relevante para el estudio de las distintas alternativas y tecnologías disponibles y al alcance. Actualizar y completar la Wiki del proyecto. Bocetar las estrategias en cada una de las áreas relevantes del proyecto (Energía, Agricultura, Manufactura, Arquitectura, Sanidad, etc.)

### ETAPA II – Desarrollo. (Tiempo estimado: 3-4 años)

Objetivo: Sentar las bases para la habitabilidad segura de las 10000 personas.

Debido a que el uso de las tecnologías y estrategias bocetadas en la Etapa 1 no pueden ser independientes de las características del terreno donde se establecerá el proyecto, en esta etapa se desarrollará y experimentará las modificaciones y los desarrollos tecnológicos necesarios para la sustentabilidad de la población.

#### ETAPA II-A

Objetivo: Construcción de laboratorio y taller de investigación.

Instalación de la producción de energía necesarias para esta etapa.

#### ETAPA II-B

Ojetivo: Asegurar la habitabilidad de las 10000 personas.

Experimentación in situ de las modificaciones y los desarrollos tecnológicos necesarios para el proyecto en las áreas de Energía, Agricultura, Manufactura, Sanidad, Salud, Medioambiente, Arquitectura, Ocio y Recreación, etc. con feedback constante y aportes de todos los miembros involucrados y la comunidad en general asegurando transparencia y actualización constante de la información, para así conseguir autonomía del sistema monetario.

Construcción de las bases necesarias para sostener la población total de 10000 personas.

Gradualmente y en la medida que las necesidades del proyecto lo ameriten y las condiciones estén dadas, podrán comenzar a establecerse gradualmente mas habitantes de los 10000 involucrados.

### ETAPA III – Población y Experimentación. (Tiempo estimado: para siempre)

Objetivo: Demostrar empíricamente la viabilidad de una EBR. Impulsar y promover su desarrollo en el mundo.