

Reconstruir su casa después del incendio Marshall puede resultar abrumador. Hay muchas decisiones que tomar y puede ser difícil saber cuándo y cómo tomarlas. La siguiente infografía desglosa el proceso de construcción de una casa, para ayudarle a entender el calendario general, las funciones y los recursos disponibles para empezar a construir una vivienda lo más eficiente energéticamente posible.

En el proceso de construcción de una vivienda hay dos actores principales: el propietario y el constructor. Las responsabilidades y **FUNCIONES DEL PROPIETARIO** se muestran en **NARANJA** en la parte superior del gráfico. Las cabeceras numeradas en naranja se corresponden con los círculos naranjas en la línea de tiempo. Las responsabilidades y **FUNCIONES DEL EQUIPO** de construcción se muestran en **AZUL** en la parte inferior. Los encabezados azules numerados se corresponden con los círculos azules de la línea de tiempo. Como puede ver, el proceso de construcción de una casa no es perfectamente lineal, y algunos pasos se superponen. Utilice la infografía que se muestra a continuación para entender lo que puede esperar a lo largo del proceso.

PROPIETARIO

1. ORGANIZAR RECURSOS

- Únase a un grupo del vecindario
- Encuentre recursos e incentivos en ReconstruyendoMejor.org
- Si tiene preguntas, póngase en contacto con info@EnergySmartYes.com

2. ORGANIZAR EL EQUIPO

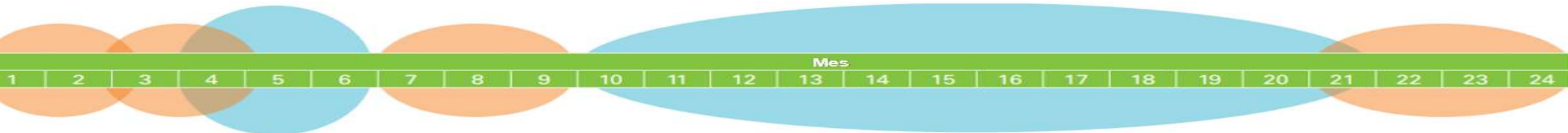
- Determine el nivel del hogar Rendimiento/Incentivos
- Seleccione el equipo de construcción y comience el diseño de su casa
- Carta de intenciones firmada por usted y el constructor
- Contrato firmado por usted y el constructor

3. FINALIZAR PLANES

- Finalizar los planes para someter
- Plan sometido para el Permiso de Construcción
- Revisión y aprobación del plan
- Enviar su solicitud de reembolso a Xcel Energy

4. DISFRUTE

- Fecha de entrada a la vivienda (Certificado de Ocupación)
- Presente los documentos finales para el reembolso
- Obtención de cheques de reembolso



EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN

1. PLANIFICAR

- Trabajo de campo geotécnico
- Completar el informe geotécnico
- Desarrollar planes de diseño
- Plan de construcción y de drenaje comunitario
- Encuesta y creación de documentos
- Diseño de servicios húmedos
- Diseño de servicios secos
- Aparcamiento de la construcción / Escenificación

2. CONSTRUCCIÓN

- Adquisición de materiales y oficios de movilización
- Construcción

Calendario de construcción de viviendas del incendio Marshall