



## Mesa de Coordinación de Alojamiento de Emergencia - Honduras

ShelterCluster.org

Coordinando el Alojamiento de Emergencia

### Minutas de reunión semanal - 01/Feb/2021

#### Grabación

Enlace:

[https://canadianredcross.zoom.us/rec/share/IN2wnGAWV-38fhfQwVb-RfJ3J609YAcoKoi24-662nHUuABkzXyCbUDBCvp1cOQB.yjHv05m\\_OxQMu8Ai](https://canadianredcross.zoom.us/rec/share/IN2wnGAWV-38fhfQwVb-RfJ3J609YAcoKoi24-662nHUuABkzXyCbUDBCvp1cOQB.yjHv05m_OxQMu8Ai)

Contraseña: V?T7%@A+

#### Notas de la reunión

Gracias nuevamente a Proyecto Aldea Global y Global Communities por sus presentaciones.

Proyecto Aldea Global y Global Communities presentaron sus tipologías de alojamiento temporal, incluyendo especificaciones técnicas.

El Modelo de Proyecto Aldea Global (ver presentación adjunta) consiste en una estructura básica con columnas de concreto prefabricadas y techo con estructura metálica, recubierto con láminas de zinc, un punto para cocina y baño exterior adosado a la vivienda. Las familias más adelante pueden instalar paredes divisorias y otras facilidades. El costo de la vivienda básica es de 41,000 a 42,000 Lempiras, dependiendo de la disponibilidad de material y mano de obra. Una vivienda completa con esa base estaría costando 55,000 Lempiras.

El área, incluyendo el baño adosado, es de 36m<sup>2</sup>.

Las principales dificultades son la identificación de terrenos aptos para la construcción y la disponibilidad de mano de obra local.

La mayoría de las intervenciones se hacen en comunidades rurales, donde se instalan tanques sépticos.

En comunidades urbanas, se conecta el sistema sanitario con la red local. En ningún caso el costo del sistema sanitario está incluido en el costo de la vivienda.

El Programa Hews de Global Communities trabaja con un módulo de vivienda de 18m<sup>2</sup> sobre una losa de concreto, que ancla una estructura de madera (con un costo de USD 830) o de metal (con un costo de USD 1300) de fácil transporte. Se estima que, sin mantenimiento por parte de las familias, el módulo con estructura metálica dura por lo menos 15 años. La elección de la estructura también responde a la necesidad estructural del sitio. Ellos también construyen sobre todo en zonas periurbanas y rurales. Cada vivienda cuenta con una letrina.



## Mesa de Coordinación de Alojamiento de Emergencia - Honduras

ShelterCluster.org

Coordinando el Alojamiento de Emergencia

### Otros comentarios

Importante asegurar la calidad de materiales de construcción, por ejemplo, las láminas de Aluzinc vienen con diferentes calidades. La orientación y aspectos de diseño son importantes para asegurar la habitabilidad de las viviendas, así como el análisis geológico de los terrenos. Si hay necesidad e interés, podemos conformar un grupo técnico de trabajo para tratar estos temas.

Se necesita coordinar con el sector de ASH (Agua, Saneamiento e Higiene) dada la intersección de ambos sectores en el tema de saneamiento. Jorge Maguiña estará asistiendo a la siguiente reunión de ASH para coordinar esfuerzos.

Gracias a quienes han estado contribuyendo con comentarios y aportes a la estrategia de la mesa. Esto nos ayudará a definir indicadores de monitoreo y asegurar la coherencia de nuestro trabajo.

De acuerdo con la última información con que contamos, 13 municipios tendrían las mayores necesidades de vivienda. Entre ellos, aún no contamos con la presencia de miembros de la mesa en los siguientes: Alianza (departamento de Valle), Tambla (Lempira), Nueva Frontera (Santa Bárbara), Macuelizo (Santa Bárbara), Petoa (Santa Bárbara), Omoa (Cortés), Arizona (Atlántida).

Les agradecemos por favor actualizar sus datos, en caso que ya estuvieran trabajando en estos municipios, o si tienen datos de daños más actualizados.

El tablero de información de la mesa no está aún finalizado, ya que aún tenemos que depurar los datos de la plataforma 345W, sin embargo, pueden ver el estado de la última información a través del siguiente enlace. Como dijimos, dependemos de sus aportes para que esta información sea fidedigna.

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiaNzk2N2Q4NTMtNDIjMS00ZGRmLTljOTQtNWUxNDBlYjg0ZTJmIiwidCI6ImRiNTQzZjk3LWmwZjEtNGY5Ny04YzI0LWJjMmZlOWFhMWE2MyIsImMiOjh9&pageName=ReportSection>

### Acuerdos

- La Asociación de Municipios estará participando en nuestras reuniones.
- Por favor actualizar sus datos, sobre todo en los municipios afectados presentados. Lo pueden hacer directamente con nuestro oficial de Manejo de Información @Antoni Ros Martinez - Shelter IM
- Si no lo hicieron ya, por favor comentar en la estrategia de la mesa y proponer indicadores de monitoreo
- Gracias a todas y todos quienes manifestaron su disponibilidad de colaborar en este espacio y un posible grupo técnico de trabajo. De momento continuaremos con las presentaciones técnicas en las siguientes reuniones.



## **Mesa de Coordinación de Alojamiento de Emergencia - Honduras**

ShelterCluster.org

Coordinando el Alojamiento de Emergencia

### **Recursos adicionales**

- [Vivienda Transitoria GC Programa Hews.pdf](#)
- [Vivienda - Proceso y posos de construcción de vivienda.pdf](#)

### **Contacto**

Líderes de la mesa:

- Lilia Blades ([coord.americas@sheltercluster.org](mailto:coord.americas@sheltercluster.org))
- Jorge Maguina ([coord1.honduras@sheltercluster.org](mailto:coord1.honduras@sheltercluster.org))

Oficial MI:

- Antoni Ros ([IM1.honduras@sheltercluster.org](mailto:IM1.honduras@sheltercluster.org))