

FICHA DE DINÁMICAS PARA LAS REUNIONES

| TEMA DE LA SESIÓN: (Energía, agua, movilidad, consumo) | Energía. Diseño de una casa para aprovechar al máximo la energía del sol. |
|--|--|
| TIPO: (Juego, video-forum, charla, etc.) | Taller manual |
| DURACIÓN: | 1 hora |
| MATERIALES NECESARIOS: | Por grupos de 3 o 4 personas: 1 caja de zapatos, una pareja de muñecos playmobil, tijeras, cuter, pegamento, plásticos y cartones reutilizados, plastilina, instrucciones y brújulas impresas. |
| DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD: | Se trata de crear una casa bioclimática para una familia de playmobil con una caja de zapatos. |
| A012720A0 | Durante el proceso se explicarán las mejores orientaciones para los distintos espacios de la casa, así como algunos elementos y materiales de construcción para aprovechar mejor la energía pasiva y reducir el aporte energético de climatización para llegar a un estado de confort, tanto en verano como en invierno. |
| | <u>Se adjuntan instrucciones</u> para seguir con los grupos y construir la casa desde el suelo hasta la cubierta, orientando la casa, distribuyendo los espacios, abriendo los huecos en las paredes y decidiendo materiales. |
| OBSERVACIONES: | Es un taller que puede hacerse para aprender conceptos de aprovechamiento de energía en la construcción a gestionar una casa ya existente, por lo que se podría modificar o simplificar. |
| | Hay numerosos libros de los que sacar información al respecto, y puede ayudar a una familia a mejorar su vivienda en el futuro a través de futuras reformas o elementos |
| CONTACTO DE LA ENTIDAD QUE LO HA PUESTO EN MARCHA: | Asociación EKOACTIVO Valladolid Álvaro 677 26 70 08 <u>alvaroekoactivo@gmail.com</u> |