

Actividad



¡Construye tu propia casa!

Ha llegado el momento de dejar tu casa y empezar a vivir por tu cuenta. Desde siempre te ha gustado el campo, y resulta que en tu pueblo tienes un terreno en el que puedes construir tu nuevo hogar. Sin embargo, es un pueblo tan alejado que apenas llega la electricidad, la red de tuberías de agua, o las carreteras.

De este modo, tienes que diseñar y construir una casa que te permita estar cómodo en su interior durante todo el año, teniendo en cuenta que no puedes gastar mucha luz, calefacción o agua, y tampoco tienes mucho dinero para construirla.



Tienes 10 minutos para pensar en una casa que cumpla todos esos requisitos. ¿Cómo sería por fuera y por dentro? Haz una lista de las cosas que tendrías que tener en cuenta, aunque no hace falta tener en cuenta la estructura, los pesos, etc. que de eso se encargará el arquitecto. Compara con tus compañeros de clase las soluciones que habéis ido eligiendo y haced una lista con todas las que creáis pueden ayudar a hacer una casa más respetuosa con el medio ambiente.



Con las dudas que han surgido en la discusión vais a escribir un correo a CIRCE: divulga.energia@fcirce.es.

Las siglas corresponden a *Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos* <http://www.fcirce.es/>

El edificio de la imagen es la sede, un centro de investigación donde trabajan más de 200 personas en diferentes campos, entre ellos en resolver algunos de los problemas que se están planteando para la incorporación del vehículo eléctrico a nuestra vida cotidiana.

Esta iniciativa ha sido desarrollada por CIRCE y forma parte de la campaña de *Divulgación de tecnologías energéticas* emprendida por FUTURED.