CO 2017 LPO Jean-Monnet La Queue lez Yvelines

Escuela verde

Un día de invierno es una gran noticia para estos niños uruguayos. Los estudiantes de la primera escuela sustentable de América estudian en el edificio calentado por medio de paneles solares.

Además del programa escolar convencional los alumnos aprenden sobre reciclaje, ahorro de energía y a como cultivar su propia comida.

Francisco Massia (maestro de sustentabilidad)

“La escuela es un edificio totalmente autónomo en el sentido en que no está conectado a infraestructura energética de agua, ni nada. Es sustentable en su funcionamiento, es totalmente autónomo y funciona gracias al encuentro con fenómenos completamente naturales: el sol, la lluvia”

El edificio fue financiado por una ONG local y diseñado por un arquitecto estadounidense que ha dedicado su carrera a construir estructuras autosuficientes con material reciclado.

Maribel Reinolds-arquitecto “la gente me llamaba, idiota, construyendo con basura, ¡qué tonto! Eres una desgracia para la comunidad arquitectónica. Estaba tratando de contener las aguas residuales y tratarlas y todas esas cosas que los arquitectos no hacían”

Periodista: Los 39 alumnos, algunos de ellos en preescolar, aprenden que es posible vivir en un edificio que no produce ningún residuo.

Algunos de los niños han empezado a educar a sus padres.

Para estos pequeños guerreros de la basura, salvar el planeta se ha convertido en una parte integral de sus deberes.