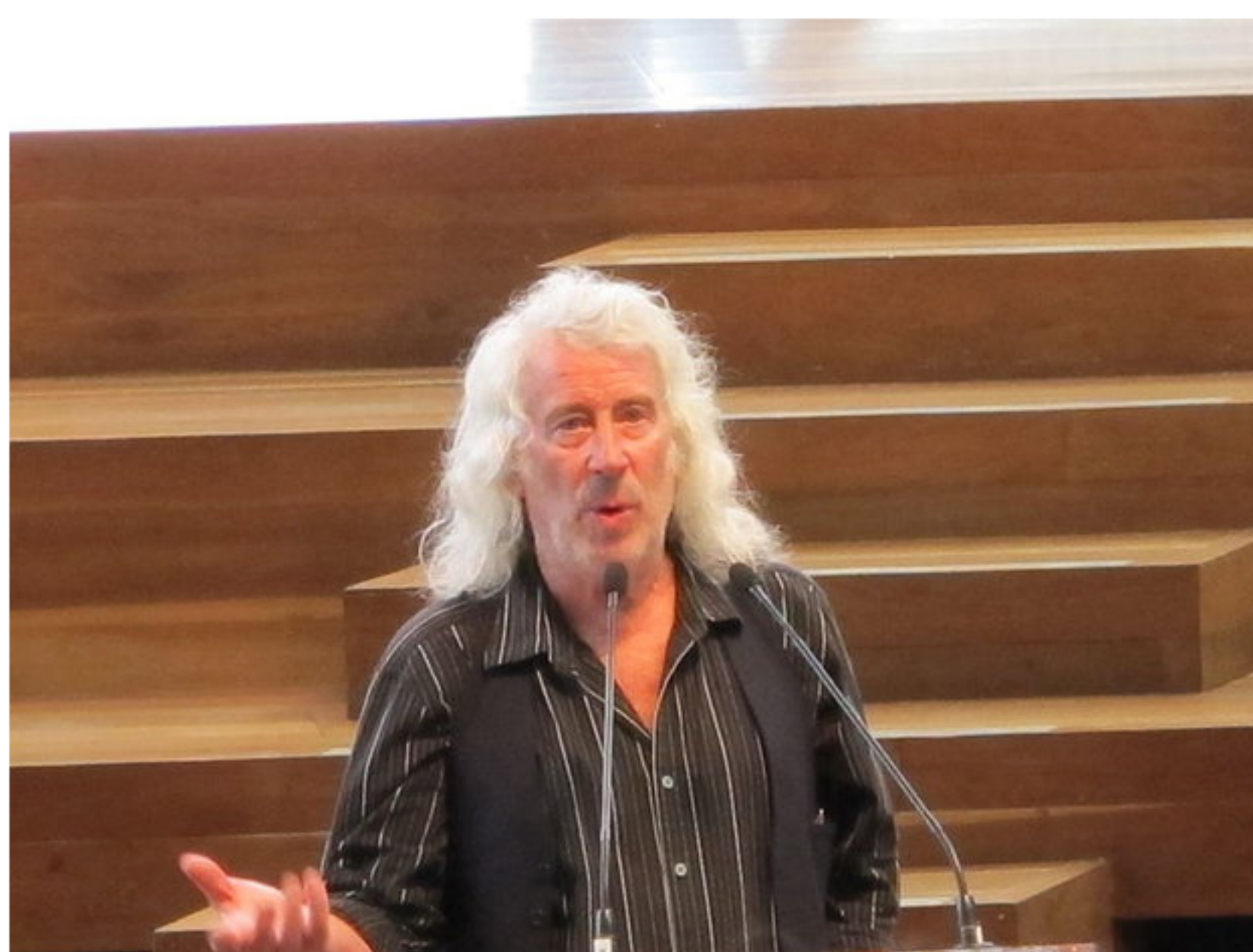


ARQUITECTO ESTADOUNIDENSE BUSCA CONSTRUIR ESCUELA 100% AUTOSUSTENTABLE EN URUGUAY

La base está

El reconocido arquitecto Michael Reynolds busca construir escuela 100% autosustentable en Jaureguiberry, Canelones. Para ello, presentará el proyecto en una cena a beneficio.

Twitter Me gusta Compartir 8+1



Michael Reynolds, líder de la organización Earthship Biotecture, visitará nuestro país para presentar el proyecto "Una Escuela Sustentable", la primera escuela pública 100% autosustentable de Latinoamérica.

En el marco de una cena a beneficio, que se llevará a cabo el miércoles 13 de mayo, Reynolds brindará detalles de la iniciativa, que supone la construcción de un centro educativo con capacidad para 100 niños en Jaureguiberry, Canelones.

El edificio, de 270 metros cuadrados, será autosuficiente en materia de energía eléctrica, calefacción y agua corriente. Además, se levantará utilizando materiales reciclados como neumáticos, latas y botellas, e incluirá áreas para cultivar alimentos orgánicos.

Durante el evento, que se realizará en el Club Uruguay desde las 20:00 horas, se servirá una cena en seis pasos, a cargo de los chefs Cali (Estrecho Ciudad Vieja), Florencia Curcio (Doméstico José Ignacio), Nuria Ferro (Xocolatt), Laura Rosano (Slow Food Uruguay), Danny Sadi (Sushi True) y Ximena Torres (Chocolatier).

Los tickets para la cena tienen un costo de US\$ 150 y pueden reservarse aquí.

Asimismo, la presentación de Reynolds será complementada con una muestra interactiva que se instalará en el Club Uruguay. La exposición permitirá conocer la historia de "Una Escuela Sustentable", el método constructivo que se utilizará y diversas iniciativas vinculadas al proyecto que llevan adelante la Facultad de Arquitectura de la Universidad de la República, la Licenciatura en Biotecnología de la Universidad ORT, el Centro de Diseño Industrial y Edu Editorial.

La construcción de la primera escuela pública 100% autosustentable de la región fue autorizada por la Administración Nacional de Educación Pública (ANEP-Codicen) y es respaldada por diversas empresas. También fue declarada de interés por el Ministerio de Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (MVOTMA) y el Ministerio de Educación y Cultura (MEC), y cuenta con el auspicio de la Facultad de Arquitectura de la Universidad de la República y el apoyo de la Embajada de Estados Unidos en Uruguay.

Además, la iniciativa es respaldada por el Centro de Comerciantes de Neumáticos del Uruguay, una organización sin fines de lucro que, entre otras acciones, promueve la reutilización de los neumáticos sin uso en todo el país.

El inicio de las obras está previsto para noviembre. La tarea insumirá un mes de trabajo e involucrará a 70 voluntarios locales e internacionales, que al mismo tiempo se capacitarán para replicar el método constructivo de la organización liderada por Reynolds.

Earthship Biotecture (www.earthship.com) se dedica desde hace 45 años a la construcción de viviendas autosustentables. Sus edificaciones se encuentran en países tan diversos como Sierra Leona, Haití, Australia, Escocia, España, Francia, Holanda, Guatemala, Argentina y México, entre otros.

Twitter Me gusta Compartir 8+1



MÁS DE NOTICIAS EMPRESARIALES



En el mes de mamá



Manos limpias



Paso a paso



Con autoridad

Búscanos en Facebook. Monteideo Portal. A 325 812 personas les gusta Monteideo Portal. Plug-in social de Facebook.

MÁS NOTICIAS



Montevideo Portal para móviles. Disponible en iOS y Android. Images of mobile app interface.