

Expertos en energías renovables asistirán el viernes a la inauguración de las viviendas bioclimáticas

Los arquitectos encargados del diseño de la urbanización también asistirán al evento

Los miembros del Comité Científico del Instituto Tecnológico y de Energías Renovables (ITER), organismo dependiente del Cabildo, asistirán el próximo viernes [día 19] a la inauguración de la urbanización bioclimática situada en Granadilla. Este Comité, creado en 2001, está formado por un grupo de expertos de reconocida trayectoria en el campo de las energías renovables que asesoran al Instituto sobre los proyectos que se llevan a cabo en este campo, además de proponer líneas de investigación o nuevos campos de actuación.

Destacan, entre otros, el doctor Wolfgang Palz, oficial de la Unión Europea encargado de los proyectos de investigación y desarrollo de Energías Renovables de la Unión Europea. En 1997 Palz desarrolló las cifras objetivo para la implementación de las energías renovables en Europa para el año 2010, el doctor Jos Beurskens, presidente de la Asociación de Energía Eólica de los Países Bajos, miembro del comité ejecutivo de la Asociación Europea de Energía Eólica, o el profesor Arthouros Zervos, ingeniero Superior en Mecánica e Ingeniero Aeroespacial por la Universidad de Princeton, EE.UU. Del mismo modo también ha sido durante muchos años Presidente de la Asociación Europea de Energía Eólica y del Consejo Europeo de Energías Renovables.

Del mismo modo también está previsto que acudan al acto los arquitectos procedentes de todo el mundo encargados del diseño de las casas de acuerdo con el concurso internacional organizado para la realización de cada proyecto constructivo. Se presentaron a este Concurso un total de 397 proyectos de arquitectos procedentes de 38 países, de los cuales, se seleccionaron 25 que pasarían a formar parte de la Urbanización, distinguiéndose a cuatro de ellos como ganadores del Concurso. Por otro lado, el concursante galardonado con el primer premio obtuvo el encargo del proyecto de ejecución del Centro de Visitantes, destinado a informar sobre las experiencias que se desarrollan en el ITER y en la Urbanización.

Así, está prevista la asistencia de César Ruiz-Larrea (Madrid), premiado por el diseño de la casa denominada La Geria, Natasha Pulitzer y su equipo (Italia), encargados del diseño de la vivienda El Caminito que obtuvo el segundo premio, además del resto de arquitectos procedentes de Estados Unidos, Finlandia o Francia, entre otros. Del mismo modo asistirá también el arquitecto Carlos Morales y su esposa la princesa Alexia de Grecia.

Cada una de las viviendas seleccionadas para formar parte de la Urbanización es diferente en cuanto a su diseño, materiales, técnicas de aprovechamiento de los recursos naturales, integración arquitectónica de energía solar térmica y fotovoltaica, etc. Esta característica hace de la Urbanización de 25 Viviendas Bioclimáticas de Tenerife un enclave único en el mundo, en el que comprobar de primera mano la aplicación de muy diversas técnicas bioclimáticas.

Fuente: Cabildo de Tenerife