



## PROGRAMA DE ACTIVIDADES GRUPO ITER

### SEMANTAS DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN EN CANARIAS 2017

#### SEMANA EUROPEA DE LA CALIDAD EN TENERIFE 2017

Programa de actividades conjuntas a desarrollar por el Instituto Tecnológico y de Energías Renovables (ITER) en colaboración con la Agencia Insular de Energía de Tenerife (AIET) en el marco de la décima edición de las Semanas de la Ciencia en Canarias que se celebran del 7 al 20 de noviembre de 2017 y de la Semana Europea de la Calidad en Tenerife 2017 del 1 al 30 de noviembre.

Las Semanas de la Ciencia y la Innovación en Canarias 2016 están organizadas por la Consejería de Economía, Industria, Comercio y Conocimiento del Gobierno de Canarias a través de la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI). Toda la información sobre el programa de actividades general de las Semanas de la Ciencia en Canarias está disponible en el siguiente enlace: <http://www.cienciacanaria.es/semanas/>

La Semana Europea de la Calidad en Tenerife es una iniciativa del Cabildo Insular de Tenerife que está coordinada por el Centro Insular de Calidad y Consumo Responsable perteneciente al Área de Empleo, Comercio, Industria y Desarrollo Económico del Cabildo de Tenerife.

NOVIEMBRE 2017						
L	M	X	J	V	S	D
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19

11 y 18 de noviembre



## DÍAS DE LA ENERGÍA EN FAMILIA

Actividad familiar destinada a aprender sobre las energías renovables, a través de la participación activa en visitas guiadas a las instalaciones divulgativas del ITER y la realización de talleres y juegos relacionados con la energía.

**DESTINATARIOS:** familias y niños/as.

DÓNDE	CUÁNDO	INSCRIPCIÓN
<b>Centro de Visitantes del ITER.</b> Pol. Ind. de Granadilla, s/n. 38600 Granadilla de Abona. S/C de Tenerife	11 y 18 de noviembre de 10:30 a 13:00 horas	Actividad gratuita con plazas limitadas. <b>Inscripción</b> via email a <b>visitas@iter.es</b> indicando “ <b>Familias 2017</b> ”, número y edad de asistentes.

**Del 7 al 10 de noviembre**



## **VISITAS GUIADAS A LA URBANIZACIÓN BIOCLIMÁTICA “CASAS ITER”, REFERENCIA CIENTÍFICA PARA EL TURISMO SOSTENIBLE**

ITER y AIER organizan este programa de visitas guiadas a las Casas ITER, este laboratorio bioclimático (Living-Lab) formado por 24 unidades alojativas distintas, referente en I+D y difusión de técnicas de ahorro energético y sostenibilidad en condiciones reales. Esta actividad forma parte del proyecto SOSTURMAC, que busca aportar soluciones tecnológicas sostenibles al sector turístico en áreas de alto valor patrimonial.

<b>DÓNDE</b>	<b>CUÁNDO</b>	<b>INSCRIPCIÓN</b>
<b>Centro de Visitantes del ITER.</b> Polígono Industrial de Granadilla, s/n. 38600 Granadilla de Abona. S/C de Tenerife	7 al 10 de noviembre de 10:30 a 12:00 horas	Actividad gratuita con plazas limitadas. <b>Inscripción via email</b> con asunto “ <b>visitas SOSTURMAC</b> ” a <b>visitas@iter.es</b> .

12 de noviembre



## FERIA DE LA CIENCIA DE LA OROTAVA

El ITER y AIET trasladan sus actividades a la XIV Feria de la Ciencia de la Orotava, en donde los participantes podrán conocer los proyectos SOSTURMAC y SMARTLODGING4GUEST, que persiguen aportar soluciones tecnológicas basadas en energías renovables, eficiencia energética y TICs al sector turístico en áreas de alto valor patrimonial, como las aplicadas en la Urbanización Cero CO2 “Casas ITER”. Además, en el stand se dinamizarán talleres prácticos sobre energías renovables, como el Juego Educativo Party de la Energía.

DÓNDE	CUÁNDO	INSCRIPCIÓN
Plaza de la Constitución, La Orotava, Tenerife	12 de noviembre de 10:30 a 18:30 horas.	Actividad gratuita abierta al público.

**15, 16 y 17 de noviembre**



## **Miniferias de la Ciencia**

**“SOSTURMAC y SMARTLODGING4GUEST, promoviendo un turismo sostenible a través de la eficiencia energética, las energías renovables y las TICs”**

El ITER y AIET trasladan sus actividades a las Mini Ferias de la Ciencia, en donde los participantes podrán conocer los proyectos SOSTURMAC y SMARTLODGING4GUEST, que persiguen aportar soluciones tecnológicas basadas en energías renovables, eficiencia energética y TICs al sector turístico en áreas de alto valor patrimonial, como las aplicadas en la Urbanización Cero CO2 “Casas ITER”. También se realizarán talleres prácticos y juegos sobre estas tecnologías renovables, como el juego “Party de la Energía” o el taller práctico “Unidad tecnológica de energías renovables”.

<b>DÓNDE</b>	<b>CUÁNDO</b>	<b>INSCRIPCIÓN</b>
<b>Parque García Sanabria.</b>	15 al 17 de noviembre de 9:00	Actividad gratuita
<b>Santa Cruz de Tenerife.</b>	a 13:30 h. y de 17:00 a 20:00 h.	abierta al público.