

















## PROGRAMA DE ACTIVIDADES GRUPO ITER

### SEMANTAS DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN EN CANARIAS 2019

Programa de actividades conjuntas a desarrollar por el Instituto Tecnológico y de Energías Renovables (ITER) y la Agencia Insular de Energía de Tenerife (AIET) y el Instituto Volcanológico de Canarias (INVOLCAN), en el marco de la decimoquinta edición de las Semanas de la Ciencia en Canarias que se celebran del 4 al 24 de noviembre de 2019.

Las Semanas de la Ciencia y la Innovación en Canarias 2019 es una iniciativa de la Consejería de Economía, Conocimiento y Empleo 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/>

NOVIEMBRE 2019						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5 	6 	7 	8 	9 	10
11	12 	13 	14 	15 	16 	17 
18	19 	20 	21 	22 	23 	24
25	26	27	28	29	30	

**Del 5 al 23 de noviembre**

## VISITAS GUIADAS Y TALLERES SOSTURMAC

Visitas guiadas y talleres SOSTURMAC “Promoviendo un turismo sostenible a través de la valorización del patrimonio, la eficiencia energética y las energías renovables”

AIET e ITER organizan un programa de visitas guiadas y talleres orientados a sensibilizar sobre la importancia de la integración de energías renovables, eficiencia energética y arquitectura bioclimática en el sector doméstico y en el turístico. Los participantes también conocerán más sobre el proyecto SOSTURMAC, “Revalorización sostenible del patrimonio natural y arquitectónico y desarrollo de iniciativas turísticas bajas en carbono en Canarias y Cabo Verde”, co-financiado por el Programa Europeo INTERREG MAC 2014-2020”, en el que participan tanto ITER como AIET.



### DÓNDE

Centro de Visitantes del ITER.  
Polígono Industrial de Granadilla,  
Granadilla de Abona. Tenerife

### CUÁNDO

Del 5 al 23 de noviembre

### INSCRIPCIÓN

Actividad gratuita, plazas limitadas.  
Inscripción email asunto “visitas  
SOSTURMAC” a [visitas@iter.es](mailto:visitas@iter.es).

**Del 5 al 23 de noviembre**

**VISITAS GUIADAS Y TALLER SEAFUEL TRANSPORTE SOSTENIBLE**

“Visitas guiadas y taller SEAFUEL de demostración de la tecnología del hidrógeno aplicada al transporte”

AIET e ITER organizan un programa de visitas guiadas al Paseo Tecnológico de Energías Renovables que se complementa con un taller práctico sobre hidrogeno y su aplicación al sector transporte. Los participantes también conocerán más sobre el proyecto SEAFUEL, “Integración sostenible de combustibles renovables en sistemas de transporte locales”, co-financiado por el Programa Europeo INTERREG Atlantic Area”, en el que participan tanto ITER como AIET.



DÓNDE	CUÁNDO	INSCRIPCIÓN
Centro de Visitantes del ITER. Polígono Industrial de Granadilla, Granadilla de Abona. Tenerife	Del 5 al 23 de noviembre	Actividad gratuita, plazas limitadas. Inscripción email asunto “visitas SEAFUEL” a <a href="mailto:visitas@iter.es">visitas@iter.es</a> .

**Del 5 al 23 de noviembre**

**VISITAS GUIADAS MACLAB-PV**

“Conoce el Laboratorio de I+D en Fotovoltaica del ITER, SiCellLab”

AIET e ITER organizan un programa de visitas guiadas a esta infraestructura científico-tecnológica de vanguardia concebida para contribuir al desarrollo y fortalecimiento de nuevas técnicas de fabricación de células fotovoltaicas. Los participantes también conocerán más sobre el proyecto MACLAB-PV, “Mejora de capacidades e infraestructuras de I+D+i en el sector de las energías renovables y la eficiencia energética de Canarias y Senegal”, co-financiado por el Programa Europeo INTERREG MAC 2014-2020, que mejorará la actividad de I+D de sus socios en Canarias y Senegal.

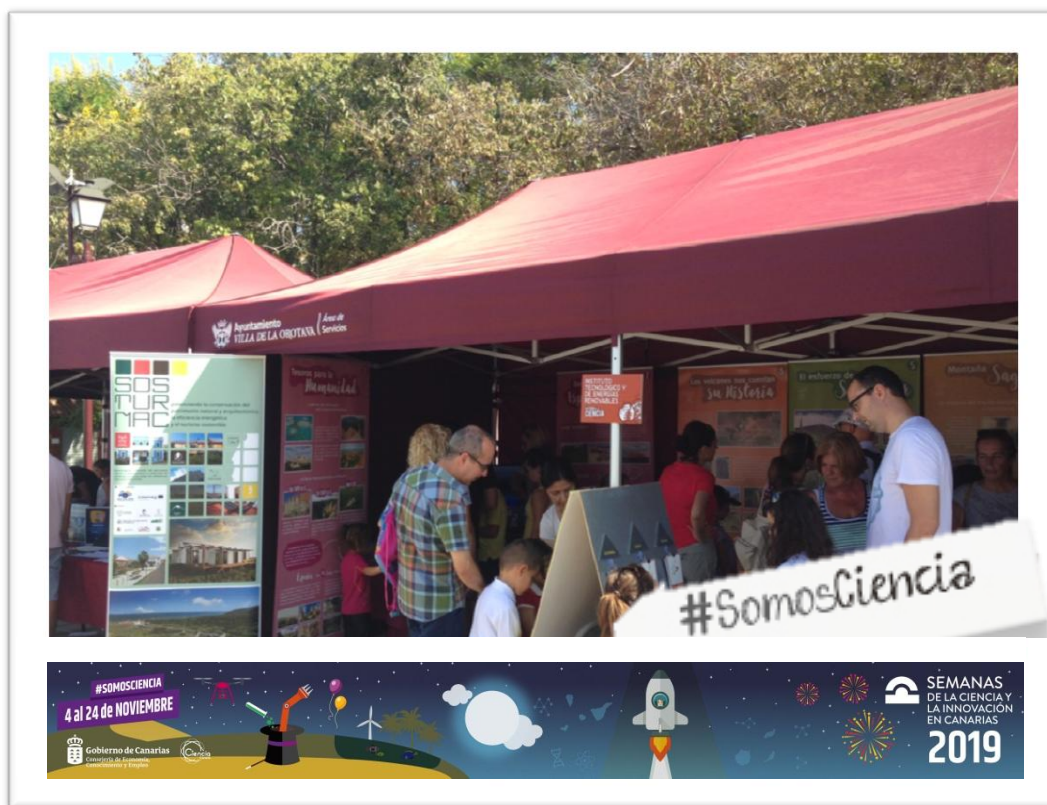


DÓNDE	CUÁNDO	INSCRIPCIÓN
Edificio principal del ITER. Polígono Industrial de Granadilla, Granadilla de Abona. Tenerife	Del 5 al 23 de noviembre de 9:00 – 14:00 horas	Actividad gratuita, plazas limitadas. Inscripción email asunto “visitas MACLAB-PV” a mabad@agenergia.org.

# 17 de noviembre

## FERIA DE LA CIENCIA DE LA OROTAVA

El ITER, AIET e INVOLCAN trasladan sus actividades a la XVI Feria de la Ciencia de la Orotava, en donde los participantes podrán conocer sus principales actividades y últimos proyectos. En concreto, ITER y AIET dinamizarán distintos talleres y juegos de los proyectos SOSTURMAC y SEAFUEL, con el objetivo de sensibilizar sobre la importancia de nuestro patrimonio, así como de aplicar soluciones tecnológicas bajas en carbono al sector turístico y al sector transporte. En el stand también se informará sobre otras de sus actividades y proyectos de I+D, como el proyecto MACLAB-PV.



DÓNDE	CUÁNDO	INSCRIPCIÓN
Plaza de la Constitución, La Orotava, Tenerife	17 de noviembre de 10:30 a 18:30 horas.	Actividad gratuita abierta al público.

**6, 7 y 8 de noviembre**

**Miniferias de la Ciencia en Tenerife**

“SOSTURMAC y SEAFUEL, promoviendo la conservación del Patrimonio y el transporte sostenible”

El ITER y AIET trasladan sus actividades a las Mini Ferias de la Ciencia, en donde dinamizarán distintos talleres y juegos de los proyectos SOSTURMAC y SEAFUEL, con el objetivo de sensibilizar sobre la importancia de nuestro patrimonio, así como de aplicar soluciones tecnológicas bajas en carbono al sector turístico y al sector del transporte. Asimismo, se informará sobre otras de sus actividades y proyectos de I+D, como el proyecto MACLAB-PV.



DÓNDE	CUÁNDO	INSCRIPCIÓN
Parque García Sanabria. Santa Cruz de Tenerife.	6, 7 de noviembre de 9 a 13:30h y el día 8 de 17 a 20 horas.	Actividad gratuita abierta al público.