



## PROGRAMA DE ACTIVIDADES AIET-ITER

### SEMANAS DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN EN CANARIAS 2020 y SEMANA EUROPEA DE LA CALIDAD EN TENERIFE

Programa de actividades conjuntas a desarrollar por la Agencia Insular de Energía de Tenerife (AIET) y el Instituto Tecnológico y de Energías Renovables (ITER) en el marco de las Semanas de la Ciencia en Canarias y en colaboración con la Semana Europea de la Calidad en Tenerife.

Las Semanas de la Ciencia y la Innovación en Canarias 2020 que se celebran del 4 al 29 de noviembre de 2020 son 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 las actividades está disponible en: <http://www.cienciacanaria.es/semanas/>

La Semana Europea de la Calidad en Tenerife es una iniciativa coordinada por el Centro Insular de Calidad y Consumo Responsable perteneciente al Área de Empleo, Desarrollo Económico y Acción Exterior del Cabildo de Tenerife. Esta edición se celebrará bajo el lema «La calidad como ventaja competitiva en un entorno incierto» la Semana destacará los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas, que buscan alcanzar metas que pretenden mejorar el mundo en que vivimos, como pueden ser promover la producción y consumo sostenibles o garantizar la protección de nuestro planeta. Toda la información sobre las actividades está disponible en: <https://semanacalidadtenerife.org/>

NOVIEMBRE 2020						
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



SEMANA EUROPEA  
de la Calidad en Tenerife  
**DESTINO CALIDAD**



10 de noviembre

## Evento MACLAB-PV:

### Jornada virtual MACLAB-PV “Abrimos las puertas del laboratorio SiCellLab”.

AJET e ITER organizan este evento que pretende poner a disposición del público la posibilidad de conocer un equipamiento científico y de comunicarse con los investigadores del 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” de forma directa. Para lograr esto, pondremos a disposición de los participantes un recorrido virtual por el laboratorio de fotovoltaica SiCellLab del ITER y los investigadores del proyecto, estarán disponibles a través de un evento en vivo.

Los participantes podrán recorrer virtualmente el laboratorio, conocer y escuchar a los investigadores que trabajan en dicha infraestructura científica, que les explicarán en primera persona en qué consiste la investigación que desarrollan y en qué consiste el proyecto MACLAB-PV, co-financiado por el Programa de Cooperación Territorial INTERREG MAC 2014-2020 (<http://www.maclabpv.com/>). Además, podrán responder en directo a las preguntas generadas por el público.



DÓNDE	CUÁNDO	INSCRIPCIÓN
On-line	Inicio a las 11:00 del 10 de noviembre	Actividad gratuita. Más información <b>email</b> asunto “Evento MACLAB-PV-SSCC” a <a href="mailto:info@maclabpv.com">info@maclabpv.com</a>

#### PÚBLICO AL QUE ESTÁ DIRIGIDO

- \* Estudiantes a partir de 5º de Primaria, Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos.
- \* Universitarios.
- \* Público especializado en la temática de la actividad.
- \* Otros colectivos (adultos, mayores de 65 años, personas con discapacidad) y Ciudadanía en general.

11 de noviembre

## Evento SOSTURMAC:

### Visita virtual SOSTURMAC energía y patrimonio.

AIET e ITER organizan este evento con el objetivo de poner a disposición del público la posibilidad de conocer un equipamiento de divulgación sobre energías renovables y un monumento natural del patrimonio de Tenerife. Ambos elementos se han aunado en la “Ruta sostenible ITER-Montaña Pelada”, desarrollada en el marco del 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 de Cooperación Territorial INTERREG MAC 2014-2020, y de la que se ha realizado una versión virtual.



Los participantes podrán recorrer la ruta de la forma más sostenible posible, y podrán conocer y escuchar a los técnicos que han desarrollado esta ruta y que complementarán la visita con amplia información sobre estos elementos y sobre el proyecto SOSTURMAC (<http://sosturmac.iter.es/>), a través de un evento en vivo.

DÓNDE	CUÁNDO	INSCRIPCIÓN
On-line	Inicio a las 11:00 del 11 de noviembre	Actividad gratuita. Más información <b>email</b> asunto “EventoSOSTURMAC - SSCC” a <a href="mailto:sosturmac@iter.es">sosturmac@iter.es</a>



## PÚBLICO AL QUE ESTÁ DIRIGIDO

- \* Estudiantes a partir de 5º de Primaria, Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos.
- \* Universitarios.
- \* Público especializado en la temática de la actividad.
- \* Otros colectivos (adultos, mayores de 65 años, personas con discapacidad) y Ciudadanía en general.

12 de noviembre

### Evento SOSTURMAC:

## Webinar SOSTURMAC "Alojamiento Modular Cero CO<sub>2</sub> como producto turístico eco-innovador en espacios de alto valor natural"

AIET e ITER organizan este evento para dar a conocer las características de este singular alojamiento modular diseñado en el proyecto SOSTURMAC "Revalorización sostenible del patrimonio natural y arquitectónico y desarrollo de iniciativas turísticas bajas en carbono en Canarias y Cabo Verde", cofinanciado por el Programa de Cooperación Territorial INTERREG MAC 2014-2020. El webinar abordará su idoneidad para ser instalados en las cercanías de espacios protegidos, sus características singulares que le permiten adaptarse a diferentes espacios, su funcionalidad y por supuesto, su carácter CERO CO<sub>2</sub>.



Este alojamiento modular es un producto turístico eco-innovador, caracterizado por ser una infraestructura modular transportable, tecnológicamente avanzada y autosuficiente, atendiendo a máximas de confort, ahorro energético y reducción del impacto paisajístico y ambiental. Está diseñado como un alojamiento turístico eficiente, para adaptarse a las condiciones de diferentes espacios naturales de los archipiélagos de Canarias y Cabo Verde, en línea con los objetivos del proyecto SOSTURMAC (<http://sosturmac.iter.es/>).

DÓNDE	CUÁNDO	INSCRIPCIÓN
On-line	Inicio a las 11:00 del 12 de noviembre	Actividad gratuita. Más información <b>email</b> asunto "Webinar SOSTURMAC - SSCC" a <a href="mailto:sosturmac@iter.es">sosturmac@iter.es</a>

#### PÚBLICO AL QUE ESTÁ DIRIGIDO

- \* Técnicos de entidades vinculadas a la gestión de espacios naturales protegidos
- \* Arquitectos / aparejadores.
- \* Universitarios.
- \* Público especializado en la temática de la actividad.
- \* Ciudadanía en general.

13 de noviembre

## Evento SEAFUEL:

### SEAFUEL - Generando hidrógeno.

AIET e ITER organizan este evento con el que se pretende poner a disposición del público la posibilidad de ver cómo funciona una célula de combustible para generar hidrógeno a partir de agua y energía generada por una célula fotovoltaica. Para ello, se pondrá a disposición del público un video explicativo del proceso de generación de hidrógeno y los técnicos del proyecto SEAFUEL “Integración sostenible de combustibles renovables en sistemas de transporte locales”, co-financiado por el Programa INTERREG Espacio Atlántico 2014 – 2020, participarán explicando dicho proceso y sus posibilidades de aplicación en el sector del transporte, a través de un evento en vivo.



Inicio Proyecto ▾ Publicaciones ▾ Noticias Contacto Foro H2 



Los participantes podrán conocer el procedimiento de generación de hidrógeno, a la vez que conocer y escuchar a los técnicos que trabajan en el proyecto SEAFUEL (<http://www.seafuel.eu/es/inicio/>), cuyo objetivo es demostrar la viabilidad de alimentar redes locales de transporte utilizando combustibles producidos a través de fuentes renovables y del agua del mar, sin huella de carbono neta, siguiendo lo establecido en la iniciativa emblemática “Una Europa que utilice eficazmente los recursos”.

DÓNDE	CUÁNDO	INSCRIPCIÓN
On-line	Inicio a las 11:00 del 13 de noviembre	Actividad gratuita. Más información email asunto “Evento SEAFUEL - SSCC” a <a href="mailto:info@seafuel.eu">info@seafuel.eu</a>



## PÚBLICO AL QUE ESTÁ DIRIGIDO

- \* Estudiantes a partir de 5º de Primaria, Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos.
- \* Universitarios.
- \* Público especializado en la temática de la actividad.
- \* Otros colectivos (adultos, mayores de 65 años, personas con discapacidad) y Ciudadanía