

PROGRAMA DE ACTIVIDADES AIET-ITER

MINIFERIAS DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN EN CANARIAS 2020

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 Miniferias de la Ciencia y la Innovación en Canarias 2020 que se celebran del 4 al 29 de noviembre de 2020.

AIET e ITER participarán en la Miniferia de La Palma, que tendrá lugar el 18 y 19 de noviembre y en la Miniferia de Tenerife que tendrá lugar los días 25, 26 y 27 de noviembre y que en esta edición se celebra conjuntamente con la Feria de las Vocaciones Científicas <https://www.ull.es/portal/cienciaull/feria-de-las-vocaciones-cientificas-y-profesionales-de-canarias/> y MacaroNight 2020: La noche de los Investigadores de la Macaronesia, <https://macaronight.eu/> en colaboración con la Fundación General Universidad de La Laguna.

Las Miniferias de la Ciencia y la Innovación en Canarias 2020, 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 Miniferias de la Ciencia y la Innovación en Canarias 2020 está disponible en el siguiente enlace <https://www.cienciacanaria.es/miniferias2020/>

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
23	24	25 	26 	27 	28	29

18 y 19 de noviembre

MINIFERIAS DE LA CIENCIA EN LA PALMA virtual

Proyectos SOSTURMAC y SEAFUEL al descubierto.

AJET e ITER realizarán una actividad virtual para cada uno de estos proyectos que permitirán descubrir en qué consisten los proyectos e interactuar con algunos de los investigadores que los desarrollan.

Actividad virtual SOSTURMAC

Visita virtual SOSTURMAC energía y patrimonio.

Este evento pone 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	18 de noviembre de 09:00 a 10:00 19 de noviembre de 11:00 a 12:00	Actividad gratuita, aforo no limitado, abierta al público y coordinada por ACIISI

Actividad virtual SEAFUEL:

SEAFUEL - Generando hidrógeno.

Este evento pone 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. 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.



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	18 de noviembre de 11:00 a 12:00 19 de noviembre de 09:00 a 10:00	Actividad gratuita, aforo no limitado, abierta al público y coordinada por ACISI

25, 26 y 27 de noviembre

MINIFERIAS DE LA CIENCIA EN TENERIFE virtual

Proyectos MACLAB-PV, SOSTURMAC y SEAFUEL al descubierto.

AIET e ITER realizarán una actividad virtual para cada uno de estos proyectos que permitirán descubrir en qué consisten e interactuar con algunos de los investigadores que los desarrollan.

Actividad virtual MACLAB-PV.

“Abrimos las puertas del laboratorio SiCellLab”.

Este evento pone 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 la posibilidad de comunicarse con los investigadores del proyecto.



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	25de noviembre de 10:15 a 11:15 26 de noviembre de 10:15 a 11:15 27 de noviembre de 10:15 a 11:15.	Actividad gratuita, aforo no limitado, abierta al público y coordinada por ACISI

Actividad virtual SOSTURMAC

Visita virtual SOSTURMAC energía y patrimonio.

Este evento pone 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	25de noviembre de 12:30 a 13:30 26 de noviembre de 09:00 a 10:00 27 de noviembre de 12:30 a 13:30.	Actividad gratuita, aforo no limitado, abierta al público y coordinada por ACIISI

Actividad virtual SEAFUEL:

SEAFUEL - Generando hidrógeno.

Este evento pone 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. 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..



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	25de noviembre de 09:00 a 10:00 26 de noviembre de 12:30 a 13:30 27 de noviembre de 09:00 a 10:00.	Actividad gratuita, aforo no limitado, abierta al público y coordinada por ACISI