

Gran acogida del Congreso de Jóvenes Expertos en su edición online

La emisión online ha facilitado un amplio intercambio con el público. La satisfacción de los ponentes tras su participación abre el camino a una 3ª edición en 2022.

NOTA DE PRENSA

Ponferrada, 12 de febrero de 2021

Avda. Presidente
Rodríguez Zapatero

24492, Cubillos del Sil
León (España)

T. 987 457 454
F. 987 424 400

Satisfactorio, prometedor e ilusionante han sido los calificativos con los que, tanto participantes como organizadores, han denominado esta edición del **Congreso de Jóvenes Expertos**. La temática central ha sido *Cambio climático en clave de reto*, un tema que se ha abordado en 14 ponencias desde perspectivas diferentes como la historia, la tecnología, los derechos humanos o la biodiversidad. Los 28 ponentes, procedentes de cuatro centros de Ponferrada y O Barco de Valdeorras, han mostrado originalidad en las temáticas y unas ponencias muy trabajadas expuestas con seriedad y claridad y donde se ha valorado muy positivamente esa primera toma de contacto con el ámbito universitario.

Precisamente una de las novedades de esta edición consistía en el reconocimiento de las dos ponencias más destacadas, premios con los que la organización ha querido recompensar el trabajo, el esfuerzo y la iniciativa de estos jóvenes estudiantes del IES Martaguisela de O Barco de Valdeorras y de los CCB La Asunción, Colegio Diocesano San Ignacio y Colegio Bilingüe La Inmaculada de Ponferrada. Finalmente, el Comité Técnico del Congreso ha destacado como mejor ponencia técnica *Historia del cambio climático. Porvenir* de Jorge Díez Álvarez y Alejandro Beltrán del Toro del CCB La Asunción, y *La transformación del plástico en energía ¿Vale la pena?* de María García Gómez y Daniel Balboa García del Colegio Diocesano San Ignacio ha sido reconocida como la ponencia con el enfoque más innovador.

la fábrica de luz

MUSEO DE LA ENERGÍA

En una edición online que se ha desarrollado de manera telemática debido a la situación sanitaria, el público se ha mostrado también participativo dando cabida a intercambios de ideas y de opiniones en cuestiones tan relevantes como la biodiversidad o el papel del ser humano para afrontar los retos del cambio climático.

NOTA DE PRENSA

Avda. Presidente
Rodríguez Zapatero

24492, Cubillos del Sil
León (España)

T. 987 457 454
F. 987 424 400

La jornada, cambio climático en clave de reto

Organizada por La Fábrica de Luz. Museo de la Energía junto con la Universidad de León y el Centro Asociado UNED Ponferrada y en colaboración con la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología – Ministerio de Ciencia e Innovación, esta 2ª edición daba comienzo con la bienvenida y presentación a cargo de las entidades organizadoras.

Desde La Fábrica de Luz. Museo de la Energía, su directora Yasodhara López, manifestaba que “estamos entusiasmados con la acogida que ha tenido el Congreso y con el nivel que demuestran los participantes. El cambio climático es una realidad y por ello es fundamental que promovamos la educación ambiental desde todos los niveles. Es sorprendentemente satisfactorio ver el grado de implicación de los participantes que han expuesto unas ponencias muy elaboradas, expuestas con claridad, seriedad y abordadas con enfoques innovadores”. En la misma línea Arsenio Terrón, director general de la Fundación Ciudad de la Energía (CIUDEN), mostraba su apoyo “a aquellas iniciativas formativas relacionadas con la ciencia, la tecnología y el medio ambiente. Es de vital importancia, además, ofrecer una formación adecuada a nuestros jóvenes en aspectos clave de futuro como es la educación ambiental, dotándolos de herramientas que, consecuentemente, les ayuden a desarrollar sus capacidades y a reflexionar con sentido crítico y constructivo”.

A continuación Pilar Marqués, vicerrectora del Campus de Ponferrada de la ULE, invitó a los jóvenes “a valorar la ciencia como opción a tener curiosidad, coraje por encontrar preguntas, hacerlas y tener espíritu creativo”. Dirigiéndose a ellos indicó que “no todo el mundo quiere crear ciencia, ni



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

la fábrica de luz
MUSEO DE LA ENERGÍA



la fábrica de luz

MUSEO DE LA ENERGÍA

puede; y no pasa nada; son opciones de vida. Los científicos no son ni más ni menos que otros, ni personas raras, pero sí deben tener cualidades que seguro muchos de vosotros tenéis”. Para finalizar reiteró su deseo de poner a disposición de iniciativas de este tipo la Universidad de León, “siempre abierta a la investigación y la creatividad”, y concluyó su intervención recordando que la lucha contra el cambio climático y su adaptación a él debe ser “un esfuerzo colectivo, algo que nos ha enseñado, también, la pandemia que estamos pasando”.

NOTA DE PRENSA

Avda. Presidente
Rodríguez Zapatero

24492, Cubillos del Sil
León (España)

T. 987 457 454
F. 987 424 400

Y cerraba la ronda inicial Jorge Vega, director del Centro Asociado UNED Ponferrada, manifestando que “estamos en un momento clave, toda crisis supone una oportunidad y en esta situación de pandemia se ha puesto de manifiesto como nunca antes el papel crucial de la ciencia y la investigación para superar los grandes retos a los que nos enfrentamos”. En este sentido, reiteró su felicitación a todos los participantes en la Jornada, “sobre todo a estos jóvenes expertos que han realizado unas magníficas ponencias demostrando que debemos mirar al futuro con optimismo pues vamos a contar con el talento suficiente en los ámbitos de la Ciencia y la Investigación”. Terminó insistiendo en que “la transición digital y ecológica han de vertebrar la cohesión social y territorial de nuestro país” y que este Congreso ha sido una magnífica demostración de esta realidad.

Además, el Congreso contaba este año con unos invitados de excepción para la inauguración y la clausura del evento. Mario Rodríguez, director ejecutivo de Greenpeace España, fue el encargado de realizar la ponencia inaugural con una charla que despertó el interés de la audiencia, especialmente en una temática de la que es amplio conocedor y dio paso a las sesiones técnicas con las exposiciones por parte de los protagonistas del congreso, los estudiantes. La ponencia de cierre corrió a cargo de Juan Prieto, representante permanente adjunto de España ante la FAO, quien puso de manifiesto el impacto del cambio climático sobre la alimentación y la agricultura.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

la fábrica de luz
MUSEO DE LA ENERGÍA



la fábrica de luz

MUSEO DE LA ENERGÍA

NOTA DE PRENSA

Avda. Presidente
Rodríguez Zapatero

24492, Cubillos del Sil
León (España)

T. 987 457 454
F. 987 424 400

Durante la clausura, la organización quiso agradecer la colaboración de todas aquellas personas que han tomado parte en el evento y han contribuido a llevarlo adelante, máxime en una edición que ha tenido que adaptarse incluso en su formato pasando de presencial a digital. Asimismo se ha querido destacar la gran labor realizada por los docentes, por su iniciativa y su entrega en unas ponencias que han trabajado guiando a los estudiantes durante meses. Como broche final, se avanzó que ya se trabaja en la idea de una 3ª edición centrada en la Agenda 2030, concretamente, en el *Objetivo de Desarrollo Sostenible 7: Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna*. La fecha está aún pendiente de definir, aunque “nos gustaría que sea próximo al Día Mundial de la Energía, tal y como hemos venido haciendo en estas dos ediciones y manteniendo el espíritu original del Congreso” apuntó Yasodhara López.

Divulgación y educación de la ciencia

La creación del **Congreso de Jóvenes Expertos** nació con el objetivo principal de acercar y promover la cultura científica a los más jóvenes. Dirigido al alumnado de Secundaria, Bachillerato y ciclos formativos, el evento emplea un formato habitual en el mundo de la ciencia, como es la asistencia a congresos. De esta manera, los jóvenes ponentes siguen la dinámica común en congresos de corte científico y tecnológico. Para ello cubren el formulario de inscripción, envían el resumen de los proyectos en español e inglés y finalmente, si resultan seleccionados, realizan la ponencia en el congreso ante el resto de ponentes y público asistente.

14 de febrero, Día Mundial de la Energía

La celebración del Congreso de Jóvenes Expertos se realiza anualmente en torno al 14 de febrero, Día Mundial de la Energía, una jornada que sirve para concienciar y poner de relieve la importancia del uso racional y eficiente de los recursos energéticos y de la obtención de fuentes de energías limpias.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

la fábrica de luz
MUSEO DE LA ENERGÍA



la fábrica de luz

MUSEO DE LA ENERGÍA

Nota para editores:

En redes sociales: #CongresoJóvenesExpertos #cambioclimático

[Web del Congreso](#) | [Programa del Congreso](#)

NOTA DE PRENSA

Avda. Presidente
Rodríguez Zapatero

24492, Cubillos del Sil
León (España)

T. 987 457 454
F. 987 424 400



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



la fábrica de luz
MUSEO DE LA ENERGÍA

