

SUMARIO:

→	Noti-cortas	
	Promoviendo alianzas con la FAO y la OPS/OMS	1
	Se reúne diplomática cubana con Secretario de Estado de Ucrania	2
	Participa Cuba en 27 Conferencia Anual del WiN Global	3
	La Agencia Internacional de la Energía considera imprescindible impulsar	el
	desarrollo de la energía nuclear	4
→	Cobertura	
	Realizan jóvenes cienfuegueros evento costa Joven 2019	5

Noti-cortas

Promoviendo alianzas con la FAO y la OPS/OMS



El presidente de la Agencia Energía Nuclear Tecnologías de Avanzada (AENTA), Daniel Lopez Aldama, presentó en la sede de las oficinas del PNUD en la Habana programa Cooperación Técnica de Cuba con Organismo ല Internacional de Energía Atómica 2019-2021.

El encuentro fue presidido por la Sra. Consuelo Vidal,

Representante Residente de las Naciones Unidas en Cuba y contó con la presencia del Sr. Marcelo Resende, Representante de la FAO y el Dr. José Moya, Represéntate de la OPS/OMS, así como otros funcionarios del sistema de Naciones Unidas en Cuba.

El programa de cooperación técnica es el mecanismo principal del OIEA para transferir tecnología nuclear a los Estados Miembros, y les ayuda a atender prioridades clave en materia de desarrollo en ámbitos como la salud y la nutrición, la alimentación y la agricultura, el agua y el medio ambiente, las aplicaciones industriales, y el desarrollo y la gestión de los conocimientos nucleares.

Cuba le otorga especial importancia a la actividad de Cooperación Técnica del Organismo, la cual considera una vía esencial para la promoción de las tecnologías nucleares en los países en desarrollo. Los proyectos de cooperación técnica del OIEA se integran armónicamente en los programas priorizados de desarrollo del país, lo que garantiza su impacto y continuidad.

Como resultado de la reunión se identificaron temas de interés vinculados con la seguridad alimentaria, lucha contra el cáncer y la Tarea Vida que pudieran ser abordados a partir de alianzas estratégicas con la FAO y la OPS/OMS en Cuba, lo cual tributaria a un mayor impacto de los resultados.

La Sra. Vidal valoró de muy positivo el trabajo que viene desarrollando el OIEA en Cuba y se comprometió a facilitar la coordinación de acciones conjuntas entre los diferentes actores del sistema de Naciones Unidas en el país.

Texto y fotos: Manuel Fernández Rondón, AENTA

Volver

Se reúne diplomática cubana con Secretario de Estado de Ucrania.



La Encargada de Negocios a.i de Cuba en Ucrania, Natacha Díaz Aguilera sostuvo un encuentro con el Secretario de Estado del Ministerio de Desarrollo Económico y Comercio de Ucrania, Oleksii Perevezentsev en la sede de este Ministerio.

La diplomática cubana afirmó que el intercambio comercial no se corresponde con el amplio potencial económico-comercial de ambos países. Al mismo tiempo, convocó a la participación de una delegación de empresarios ucranianos a la Feria Internacional en La Habana, FIHAV-2019, que tendrá lugar del 4 al 8 noviembre del presente año.

También informó que del 23 al 25 de septiembre, tendrá lugar en Kiev una Ronda de negocios con la presencia de una delegación cubana organizada por la Cámara de Comercio de Cuba y la Cámara de Comercio e Industria de Ucrania.

Díaz Aguilera también entregó los documentos necesarios, que tanto los exportadores e inversionistas ucranianos deben conocer sobre la legislación cubana para el comercio y las inversiones, así como la cartera de oportunidades para la inversión extranjera.

El Secretario de Estado constató el interés por parte de su país de fortalecer los lazos económico-comerciales con La Mayor de las Antillas, país con el cual Ucrania tiene relaciones de amistad de larga data.

Igualmente, dialogaron sobre la reciente intensificación del Bloqueo norteamericano contra Cuba y la necesidad de poner fin al cerco económico, comercial y financiero impuesto por el gobierno de los EE.UU. a la isla desde hace casi seis décadas.

Fuente: http://misiones.minrex.gob.cu/es/articulo/se-reune-diplomatica-cubana-con-secretario-de-estado-de-ucrania

Volver

Participa Cuba en 27 Conferencia Anual del WiN Global Nuclear



Se celebró la 27 Conferencia Anual del WiN Global Nuclear, en la Universidad Politécnica de Madrid, España, del 17 al 21 de junio.

Cuba estuvo presente en la reunión con la especialista de la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada Eleonaivys Parsons Lafargue, miembro de la Junta Directiva del WiN Cuba.

El evento está estuvo conformado por cinco paneles con los temas: innovación y tecnología, aplicación de radiaciones ionizantes, educación y formación y la mujer en el sector nuclear, en el cual intercambiaron experiencia en el ámbito sobre la actualidad de la operación a largo plazo de las centrales nucleares.



En la última sesión se realizó la Asamblea General del WiN Global, coordinada por Gabriela Flannery, presidenta del WiN Global quien presentó el reporte de actividades de los capítulos del WiN de diferentes países, en la cual Cuba fue reconocido como nuevo miembro y compartió sus experiencias y actividades.

WiN Cuba se creó el 25 de julio del 2018 y su objetivo general es fomentar la cultura general sobre el uso pacífico de la energía nuclear y sus beneficios para la vida, contribuyendo a su aceptación pública, especialmente en las mujeres y las generaciones jóvenes.

Este evento se realiza todos los años con el ánimo de reconocer y divulgar el trabajo de la mujer en el sector nuclear.

Texto: Eleonaivys Parsons Lafargue, especialista en comunicación y miembro de

RECNUC

Fotos: Cortesía del WiN Global

Volver

La Agencia Internacional de la Energía considera imprescindible impulsar el desarrollo de la energía nuclear



Agencia La Internacional la Energía (AIE) señala que para cumplir los objetivos del Acuerdo de París y contener cambio climático, potencia instalada nuclear debería incrementarse de

manera muy significativa con el objetivo de que el 85% de la electricidad generada a nivel mundial en el horizonte del año 2040 proceda de fuentes no contaminantes.

En el informe Nuclear power in a clean energy system publicado recientemente, la AIE señala que el desarrollo de la energía nuclear, al ser una fuente que no genera dióxido de carbono (CO2) ni otras emisiones contaminantes, debería progresar al triple del ritmo al que lo ha venido haciendo hasta ahora.

"Sin una contribución importante de la energía nuclear, la transición energética mundial será mucho más difícil", ha señalado Fatih Birol, director ejecutivo de la AIE, en la presentación de la publicación. "Junto con las energías renovables, la eficiencia energética y otras tecnologías innovadoras, la energía nuclear puede hacer una contribución significativa para lograr los objetivos de energía sostenible y mejorar la seguridad energética".

Además de señalar que la energía nuclear es imprescindible en la transición energética, los autores del estudio advierten de que no contar con esta fuente en el mix requeriría "un esfuerzo extraordinario" y tendría consecuencias negativas como el aumento de emisiones contaminantes, el incremento de los costes de generación y del precio final que pagaría el consumidor por la electricidad y pondría en riesgo la seguridad de suministro.

Así, el informe de la Agencia Internacional de la Energía recoge que un fuerte descenso de la nuclear implicaría una inversión adicional de 1,6 billones de dólares entre 2018 y 2040 para incrementar la capacidad renovable —a lo que habría que sumar una importante inversión para

ampliar las redes de transporte- mientras que el coste de mantener el parque nuclear actual sería mucho menor.

Con respecto a las emisiones contaminantes, la AIE advierte que se incrementarían en 4 000 millones de toneladas las emisiones acumuladas de CO2 en el horizonte 2040, poniendo en riesgo el cumplimiento de los compromisos climáticos internacionales.

En su informe, la AIE recuerda que la energía nuclear representa alrededor del 10% de la generación de electricidad en todo el mundo. En los países desarrollados ese porcentaje alcanza el 18%, lo que la convierte en la primera fuente de generación libre de emisiones, por delante de las renovables.

A nivel global, la electricidad producida con fuentes que no emiten CO2 representó el 36% en 2018, el mismo porcentaje que 20 años antes – precisa la Agencia Internacional de la Energía- pese al impulso de las energías renovables porque al mismo tiempo la demanda de electricidad se ha disparado. En España la energía nuclear supone casi el 35% de la electricidad limpia generada en el país, siendo la fuente que más emisiones contaminantes evita.

Fuente: https://www.foronuclear.org/es/noticias/ultimas-noticias/124678-la-agencia-internacional-de-la-energia-considera-imprescindible-impulsar-el-desarrollo-de-la-energia-nuclear

Volver

Cobertura

Realizan jóvenes cienfuegueros evento Costa Joven 2019



Con la presencia Yarina Soto Herrera. delegada del Citma en Cienfuegos, se realizó el evento Costa Joven 2019 -siendo esta su 5ta edicióncon sede en Hotel Rancho Luna Cienfuegos, en el marco de la jornada por el día mundial del medio ambiente y los océanos.

El evento que fue liderado por Jóvenes del Centro de Estudios Ambientales de

Cienfuegos (CEAC) tuvo como objetivo promover las actividades que realiza este centro de investigaciones para el cuidado, uso racional de los recursos costeros y la protección del medio ambiente, desde la educación ambiental con niños y jóvenes.

Los protagonistas del evento este año fueron estudiantes de la ESBU: "5 de septiembre" de la ciudad de Cienfuegos.

Entre las actividades que se desarrollaron, los niños recibieron conferencias sobre temas de medio ambiente, acciones de saneamiento y educación ambiental en la playa Racho Luna, además de la premiación del concurso "Una pincelada por el medio ambiente"; concurso que se realiza en las manifestaciones de pintura, dibujo, manualidades, colash e investigación. Los trabajos premiados en el concurso fueron: Emily Paulina Delgado Quintana de 8vo grado (1er lugar), Kevin León Sarduy de 7mo grado (2do lugar) y Endris Montes de Oca de 7mo grado (3er lugar).

Recibieron mención especial: Lidiamnys Ercias Pérez y Ana Mariam Rueda Cruz, ambas de 7mo grado.

Las conferencias versaron sobre los temas: la contaminación de la atmósfera: un problema alarmante, la importancia de las macrófitas marinas, la acidificación de los mares, la protección de la biodiversidad ecológica y otros temas de gran importancia.

Costa Joven tuvo su origen en el 2015 por jóvenes de la institución con el fin de lograr una adecuada formación en ellos sobre el cuidado, conservación y uso de los recursos naturales, con énfasis en los costeros y que se conviertan en promotores para el cuidado del medio ambiente; además de pretender incentivarlos en la formación vocacional para su futuro profesional.

El evento se desarrolló con el auspicio del CEAC, la Unión de Jóvenes Comunistas (UJC) y las Brigadas Técnicas Juveniles (BTJ).

Texto y Fotos: Maikel Hernández Núñez/Comunicador CEAC y miembro de RECNUC

Volver

Clips energia Nuclear

Si desea solicitar alguna información, suscribirse o darse de baja del boletín, escríbanos a:

boletin@cubaenergia.cu



Elaborado por: Grupo de Divulgación de CUBAENERGÍA

Calle 20 No. 4111 e/ 18^a y 47, Miramar, Playa, Ciudad de La Habana, Cuba Telf. 206 2059 / www.cubaenergia.cu

Director: Manuel Álvarez González

Redacción y compilación: Noslén Hernández / Marta Contreras

Corrección: Dulce Ma. García

Diseño: Liodibel Claro / Ariel Rodríguez Traducción: Odalys González / Marietta Crespo