

2024-11-11

Anuncia Toño Astiazarán el Tercer Foro Mundial de Energía con la conferencia de la ex primera ministra de Finlandia

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://hojaderutadigital.mx/anuncia-ono-astiazaran-el-tercer-foro-mundial-de-energia-con-la-conferencia-de-la-ex-primera-ministra-de-finlandia/>

Sanna Mirella Marin será una de las ponentes internacionales, quien a sus 34 años fue la primera ministra más joven del mundo

HERMOSILLO, Son.- Los días 4 y 5 de diciembre se realizará el Tercer Foro Mundial de Energía, "Energía inteligente para un mundo en movimiento", con la participación de Sanna Mirella Marin, ex Primera Ministra de Finlandia, quien compartirá su experiencia en movilidad sustentable, anunció el presidente municipal Antonio Astiazarán Gutiérrez. Toño Astiazarán acompañado de Carla Neudert Córdova, directora de la Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático (AMECC) y Fernando Rodríguez Tovar, director del Clúster de Energía Sonora, agregó que el evento será en Villa Toscana. Destacó la participación como ponente de Sanna Mirella Marin, quien fuera primera ministra de Finlandia en el periodo del 2019 al 2023, la más joven del país nórdico y del mundo en ese cargo, quien desde esa responsabilidad impulsó programas que posicionaron a dicho país como líder mundial tanto en la generación de energía limpia y renovable como en movilidad sustentable. Es promotora de que solo la inversión en energías renovables y sin emisiones de carbono y la creación de más redes de transporte e instalaciones de almacenamiento podrán acabar con la crisis energética. Marin defendió que invertir en la transición ecológica también favorece la autonomía. "El próximo 4 y 5 de diciembre tendremos en Hermosillo un foro de calidad mundial en el que habremos de recibir a expertas y expertos en estos temas, particularmente aquellos que tienen que ver con la energía limpia y sobre todo con la movilidad sustentable", expresó Astiazarán Gutiérrez. Carla Neudert Córdova informó que quienes estén interesados a asistir a este evento pueden ya registrarse a través de la página foroenergiahmo.com, donde podrán consultarse los costos de los carnets en función de las actividades de interés. Mencionó que habrá disponibles 250 carnets que se distribuirán gratuitamente a jóvenes. Los temas de conferencias, conversatorios, paneles de expertos, presentaciones de proyectos y Networking tienen que ver con el futuro de los parques solares y las innovaciones que harán más eficiente su producción de energía. El hidrógeno verde como alternativa de movilidad y un concepto de los nuevos tiempos denominado "Justicia Energética" en cuyo marco las comunidades podrían organizarse, producir energía del sol y generar no solo ahorros en el consumo energético sino también ingresos, adelantó. "Sin duda el Foro Mundial de Energía ha puesto a Hermosillo en los ojos del mundo", aseguró por su parte Fernando Rodríguez Tovar, del Clúster de Energía Sonora, quien hizo notar que la AMECC es la primera agencia de su tipo en todo el país y se han desarrollado a nivel local políticas públicas únicas que han llamado la atención, no sólo a nivel nacional sino también mundial. Programa Miércoles 4 de diciembre 9:00-9:40 horas: Inauguración 10:00- 11:00 horas: Conferencia Magistral "Una conversación con Sanna Marin, ex Primera Ministra de Finlandia 11:10-11:30: Presentación "Estrategias para reducir un 56% las emisiones de CO2 en la industria", por Paola Salazar 11:30-11:50: Presentación "El futuro de los parques solares en operación", por Alberto Acosta 11:50-12:10: Presentación "El camino a la descarbonización del sector de la edificación", por Magaly Villarreal y Erika Berenice Ruiz Jiménez 12:10-12:30: Presentación "México hidrogenado: Mezcla de Hidrógeno Verde y Gas Natural para la generación de energía eléctrica" por Israel Hurtado 12:30-12:50: Presentación "Innovación en proyectos comunitarios, beneficios sociales del sector energético" 12:50-13:30: Conferencia 13:30-14:15: Conversatorio "Tendencias internacionales en innovación energética" Jueves 5 de Diciembre 9:00-9:15: Mensaje de bienvenida 9:15-9:55: Conferencia 9:55-10:15: Presentación "Últimas tendencias en fabricación de módulos fotovoltaicos", por Ana Belem Eslava Arias 10:15-10:35: Presentación "Digitalización en la industria energética" por Gladiomar Hernández 10:35-10:55: Presentación "Powershoring: hacia una estrategia para el Crecimiento Verde en Hermosillo", por Andrés Fortunato 10:55 11:15: Presentación

"Biogás: elemento clave para la transición energética", por Ana Laura Ludlow 11:15 12:00: Panel "Financiamiento de proyectos energéticos" 12:00 12:45: Panel "Energía solar para la transición energética en la industria" por Manuel I. Puebla Gutiérrez y Oscar Ortiz 12:45 13:30: Conferencia Enlace de descarga de video: <https://fromsmash.com/TCPQceEJVq-ft>