

(S-381/18)

PROYECTO DE DECLARACION

El Senado de la Nación

DECLARA

De interés de esta Honorable Cámara, la Jornada WIN-Global-Argentina sobre Ciencia y Género, a realizarse el viernes 16 de marzo en la Ciudad de San Carlos de Bariloche, Provincia de Río Negro.

Silvina M. García Larraburu.-

FUNDAMENTOS

Señora Presidente:

El Premio Global WIN se entrega desde el año 1996 y rinde homenaje a las mujeres que han contribuido en la comprensión pública de los usos pacíficos de la energía nuclear, la educación, el liderazgo y el desarrollo de la industria nuclear, las aplicaciones de las radiaciones y la medicina nuclear.

Carla Notari, Directora del Instituto de Tecnología Nuclear Dan Beninson (CNEA-UNSAM), es la candidata por Argentina para recibir el Premio Anual de Women in Nuclear 2018.

Asimismo, estará participando como expositora en el Workshop titulado: "Gender Gap in STEM fields"

La "Jornada WiN Argentina" se llevará a cabo el viernes 16 de marzo en el Quincho de Playa Bonita de San Carlos de Bariloche, Río Negro. La actividad tiene como propósito instalar el enfoque de género como herramienta para promover la equidad en la sociedad.

Expondrán profesionales de reconocida trayectoria en diversos ámbitos científicos y técnicos, y especialistas en género, como la Dra. en Física Juana L. Gervasoni, investigadora del CNEA y del CONICET, así como docente del Instituto Balseiro.

Se brindará un ambiente de discusión para profundizar en el análisis del rol que han ocupado y ocupan en nuestra sociedad las mujeres que ejercen carreras científicas, tecnológicas y sociales. La propuesta es elaborar estrategias posibles de acción concretas y específicas para impactar en las políticas públicas.

Programa del evento:

9 hs: Acreditación y colgado de posters

9.30- 10.30 hs: Presentación de los capítulos de WIN. Estado del arte de la actividad de WIN en distintos países de la región (Argentina, Brasil, Bolivia y México). Experiencias y Perspectivas.

10.30 -11 hs: Coffee break

11-12.30 hs: El mundo nuclear y vos: Charlas sobre el conocimiento de la tecnología nuclear y sus alcances.

El objetivo es tratar de dejar atrás prejuicios y perjuicios, cuya principal beneficiada o perjudicada es la sociedad.

12.30-13.30 hs: Almuerzo

13.30-15 hs: Mesa redonda en género y STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemática). La igualdad de género en los distintos ámbitos, es una de las prioridades de UNESCO. En particular, el reconocimiento de las mujeres en capacidades para el trabajo científico y tecnológico es una de las cuentas pendientes.

En este encuentro mostraremos las fuertes relaciones antagónicas, proponiendo alternativas para superar la brecha de género en CyT.

15.30-16.30 hs: Presentación oral de los posters: Espacio amplio de intercambio y discusión de propuestas y trabajos presentados por todas las participantes

17 hs: Cierre de Jornada.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares me acompañen en el presente Proyecto de Declaración.

Silvina M. García Larraburu.-

DIRECCION GENERAL DE PUBLICACIONES