



CONGRESO
IBEROAMERICANO DE
CIENCIA, TECNOLOGÍA
Y GÉNERO

Evento

VIRTUAL
GRATUITO

14 al 16 Julio 2021



OEI

Con el aval
académico:



Nota de prensa

Ecuador sede del XIII Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género

Esta mañana, 14 de julio, académicos, investigadores, profesionales y estudiantes de diversas ramas de las ciencias del Ecuador e Iberoamérica se dieron cita en la inauguración del XIII Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género, que cuenta con más de 20 años de trayectoria analizando, estudiando y debatiendo estos campos, desde una mirada feminista, y por primera vez Ecuador es su sede.

La apertura de esta importante jornada inició con la participación de Gissela Dávila, directora general de CIESPAL quien afirmó que “estos espacios de divulgación permiten una nueva perspectiva, comprometida, con otra forma de ver y hacer la ciencia”.

Por su parte, Sara Jaramillo, directora de la Organización de Estados Iberoamericanos, OEI, oficina de Ecuador, señaló que, junto a CIESPAL, comparten el objetivo de difundir y visibilizar el gran aporte de las mujeres en la ciencia.

En su intervención Mariano Jabonero, secretario general de la OEI, comentó que uno de los déficits en Iberoamérica, en cuanto a productividad y competitividad, procede de la escasa participación que existe de las mujeres en los campos científicos.

Así también, Doralisa Niachimba, subsecretaria de Investigación Innovación y Transferencia de Tecnología (E) de la Senescyt, concluyó que el rol de la mujer debe estar presente cada vez más en las agendas globales de ciencia e innovación.

Además, se realizó el panel “Repensando la ciencia, tecnología y género, en tiempos de COVID19 en Iberoamérica”, con destacadas expertas nacionales e internacionales. Florinella Muñoz, rectora de la Escuela Politécnica Nacional del Ecuador, quien mencionó que el 70% del personal que aún trabaja en el sector sanitario y de asistencia social, relacionado con la pandemia, corresponde a mujeres, y que existe una intensa participación de ellas en el desarrollo de la vacuna para la COVID.

De acuerdo con los datos expuestos por Ana Capilla Casco, directora de Educación Superior y Ciencia de la OEI, las mujeres son mayoría entre los estudiantes universitarios, pero este porcentaje disminuye a un 42% cuando se analiza el personal docente universitario en Iberoamérica y a un 44% en relación con el personal investigador, aunque con brechas de distinta magnitud que oscilan entre un 54% de mujeres investigadoras de Argentina y un 29% en el caso de Perú.

CONTACTO

Meliza Bravo
Comunicación OEI
meliza.bravo@oeiecuador.org
0995087619



CONGRESO
IBEROAMERICANO DE
CIENCIA, TECNOLOGÍA
Y GÉNERO

Evento

VIRTUAL
GRATUITO

14 al 16 Julio 2021



Con el aval
académico:



Además, se refirió a la baja participación de las mujeres en los campos reconocidos como STEM (ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas, en su traducción al español). En las carreras vinculadas con las TIC en España, Brasil o Chile, no superan el 13%. “Tenemos que ser capaces de atraer más talento a la investigación, en especial más talento femenino”, señaló.

María Belén Albornoz, presidenta de la Sociedad de Estudios Sociales de Ciencia y Tecnología (CTS Ecuador), reflexionó sobre la Ciencia, Tecnología y Sociedad: nuevos panoramas.

La historia del Congreso y sus inicios fue compartida por Maria Pessina, coordinadora académica y miembro del comité Científico del XIII Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología, quien también expresó que la esencia de este evento ha sido el analizar, estudiar y debatir el rol de las mujeres en los campos científicos y temas sobre ciencia, tecnología y género desde una mirada feminista. “Algunos estudios realizados evidencian que, a pesar de los avances en el acceso a educación, trabajo y vida política de las mujeres, todavía persisten los sesgos y sexismo estos espacios”, añadió.

Para cerrar este panel, Eulalia Pérez Sedeño, coordinadora de la Red Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Género, afirmó que el feminismo no ha fracasado ante la pandemia y la ciencia se ha revelado como algo imprescindible a la que la sociedad le ha demandado soluciones no solo médicas, sino políticas y sociales.” En España el 74.16% de las personas que trabajan a tiempo parcial son mujeres, quienes dedican la mayor parte de su tiempo a las tareas del hogar”, comentó.

Además, indicó también que en España entre el 14 de marzo y el 15 de abril de 2020 aumentaron las llamadas por maltrato a la mujer en un 31%, pero que estos datos no han hecho algún impacto en las políticas públicas.

Las mesas de trabajo que se llevaron a cabo este primer día del Congreso registraron una asistencia de alrededor de 350 personas. Durante los tres días del Congreso se desarrollarán también conferencias magistrales de expositoras nacionales e internacionales como: Katemari Rosa, de Brasil; Linda Guamán, de Ecuador, y Diana Maffía, de Argentina, que pueden verse a través de las cuentas de Facebook de [OEI](#) y [CIESPAL](#).

El evento es realizado por la Organización de Estados Iberoamericanos, junto con el Centro Internacional de Estudios Superiores de Comunicación para América Latina (CIESPAL), y cuenta con el aval académico de la Escuela Politécnica Nacional (EPN) y el Laboratorio de Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS LAB) de FLACSO Ecuador, y el apoyo de la Red Ecuatoriana de Mujeres Científicas (REMCI).

CONTACTO

Meliza Bravo
Comunicación OEI
meliza.bravo@oeiecuador.org
0995087619