

DIA INTERNACIONAL DE LA MUJER

Reseña histórica

Cada 8 de marzo se conmemora en todo el mundo la lucha de las mujeres por la igualdad, el reconocimiento y ejercicio efectivo de sus derechos.

Con motivo de la búsqueda de reducción de jornada laboral a 10 horas, un salario igual al que percibían los hombres que hacían las mismas actividades y las malas condiciones de trabajo que padecían, el 8 de marzo de 1908, **129 mujeres murieron en un incendio en la fábrica textil Cotton, de Nueva York, Estados Unidos, luego de que se declararan en huelga con permanencia en su lugar de trabajo. El dueño de la fábrica ordenó cerrar las puertas del edificio para que las mujeres desistieran y abandonaran el lugar.** Sin embargo, el resultado fue la muerte de las obreras que se encontraban en el interior de la fábrica. Ese mismo año, el 3 de mayo, se realizó un acto por el día de la mujer en Chicago, preámbulo para que el 28 de febrero de 1909, en Nueva York, se conmemore por primera vez el “Día Nacional de la Mujer”.

En 1910, en un evento internacional de mujeres trabajadoras, en la capital danesa, Copenhague **se proclamó oficialmente el 8 de marzo como el Día Internacional de la Mujer Trabajadora**, en homenaje a las mujeres caídas en la huelga de 1908.

En 1977, la **Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) designó oficialmente el 8 de marzo el Día Internacional de la Mujer.** Luego, en 2011, se celebró el centenario de la celebración, con la premisa de Igualdad de Género y el Empoderamiento de la Mujer (ONU mujeres).

La **primera mujer ingeniera** en la historia fue **Elisa Leonida Zamfirescu**. Rumana de nacimiento, solicitó la inscripción en el Colegio de Puentes y Caminos de Bucarest una vez finalizados sus estudios básicos. Ante la negativa de dicha entidad, viajó a Berlín en 1909, **a la edad de 20 años**, con el objetivo de matricularse en la **Universidad Técnica de Berlín, en la cual se graduó con honores 3 años más tarde, en 1912.**

En 1917, la argentina **Elisa Beatriz Bachofen** recibía su título en Ingeniería Civil por la **Universidad de Buenos Aires**, convirtiéndose así en la **primera graduada en ingeniería** en el país de Argentina y también en la totalidad de **América Latina.**

Hasta 1962 la Escuela de Ingenieros (hoy UNI) no había albergado en sus aulas a ninguna alumna que estuviese decidida a estudiar Ingeniería de Minas, disciplina que parecía patrimonio de los varones. Una joven llamada **Delia Aida Tasaico Del Pino** se inscribió, en ese año, en la carrera de Ingeniería de Minas en la ya constituida Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) que desde 1955 solo había

egresado a los más destacados profesionales varones mineros del Perú. Se convirtió en la primera Ingeniera titulada en el Perú.

En pleno siglo XXI, persiste un indicador que debe llamarnos a reflexión: de cada 100 egresados en el campo de ingeniería 26 son mujeres y 74 varones. ¿Significa esto la persistencia de una brecha de desigualdad profesional en este campo? ¿Podría señalarse que un factor limitante, para las mujeres, es la prioridad que se le da a los varones a la hora de otorgar los puestos laborales en dicho campo?