

Fecha: 19-02-2026  
 Medio: Hoy x Hoy Antofagasta  
 Supl.: Hoy x Hoy Antofagasta  
 Tipo: Noticia general  
 Título: Presentan una tabla periódica con 118 científicas chilenas

Pág. : 9  
 Cm2: 313,0  
 VPE: \$ 192.196

Tiraje:  
 Lectoría:  
 Favorabilidad:

Sin Datos  
 Sin Datos  
 No Definida

# Presentan una tabla periódica con 118 científicas chilenas

Las mujeres ingresan en menor medida a carreras científicas, por lo que se busca inspirar a las niñas.

Valeria Barahona

**E**xisten variados modelos educativos pero todos en Occidente coinciden en un punto: a las niñas se les incentiva menos la curiosidad por la naturaleza que a los niños, quizás por un tema cultural. Debido a esto, durante el siglo XXI universidades en todo el mundo han abierto cupos especiales para reducir la brecha, junto con otorgar ma-

yor visibilidad a las mujeres dedicadas a esta área, a fin de que puedan inspirar a las pequeñas.

En esta línea, la Biblioteca del Congreso Nacional (BCN) publicó hace unos días la Tabla Periódica de las Mujeres Científicas Chilenas, con 118 perfiles de quienes "contribuyen a la construcción de conocimiento científico en el país y en el mundo".

Los criterios de selección fueron haber recibido algún premio o reconocimiento

nacional e internacional por su contribución, ser pioneras al incursionar en un campo científico exclusivamente masculino o destacar como divulgadoras, que tornan más accesible el conocimiento.

También se destacó a las profesionales que han generado nuevos saberes en su campo, además de la trayectoria académica, donde fueron destacadas científicas que han aportado notablemente a la formación de



La tabla está disponible en la página web de la Biblioteca del Congreso Nacional (BCN).

nuevas generaciones.

Cada integrante de la tabla periódica cuenta con un perfil elaborado a partir de información proporcionada por las mismas científicas, páginas web institucionales, prensa y redes sociales, entre otras.

Las ramas del saber abarcadas son astronomía; inge-

niería, tecnología e innovación; biología, zoología y botánica; matemáticas; ciencias agropecuarias, marinas y medioambientales; medicina, biotecnología y bioquímica; física; paleontología; geología y química.

En la lista aparecen, por ejemplo, la rectora de la Universidad de Chile, Rosa

Devés Alessandri, doctora en Bioquímica de la Universidad de Western, Canadá, que, junto con trabajar por el ingreso de las mujeres a carreras científicas, "tuvo reconocimiento internacional y motivó su incorporación como miembro de la Academia Chilena de Ciencias".