

## **FUNDAMENTOS**

En la actualidad hablar de los prejuicios y obstáculos que enfrentaron las mujeres en su desarrollo profesional y de sus capacidades para desempeñar roles en determinadas estructuras, en diferentes ámbitos del trabajo, así como también en la dirección de una área o empresa, etc. nos remonta a una época no muy lejana y puede que aun persista en sectores de la sociedad actual.

partir de políticas las repatriación de científicos, inclusión social y cultural, como la concreción de igualdad de genero para ocupar cargos públicos llevadas a cabo por Néstor Kirchner encontramos como ejemplo de lucha, dedicación y profesionalismo a la Doctora Andrea Gamarnik, Doctora en Física, en Farmacia y Bioquímica. Dirige el Laboratorio de Virología Molecular de la Fundación Instituto Leloir (FIL) y es investigadora principal del CONICET. Como investigadora adquirió grandes reconocimientos, como en el 2009 que obtuvo el premio L'oreal-UNESCO "Por la mujer en la ciencia", y en el 2010 fue declarada "Personalidad destacada de la Ciencia" en la ciudad de Buenos Aires. Ya en el 2014 comenzó a participar en la Academia Americana de Microbiología.

Andrea Gamarnik aportó el descubrimiento sobre el mecanismo de replicación del material genético del virus trasmitido por los mosquitos, como reproducen y causan enfermedades, virus que esta causando en seres humanos la enfermedad viral más importante a nivel mundial incluyendo Argentina y América Latina en general, como lo es el dengue.

En la actualidad, el dengue infecta a más de 390 millones de personas por año, y sin embargo aún no existen antivirales ni vacunas aprobadas para controlarlo.

En relación a esto, el 24 de marzo del 2016 en Francia (Paris), la cientifica Andrea Gamarnik recibió el Premio Internacional L'Oreal-UNESCO "Por las Mujeres en la Ciencia" por "sus importantes descubrimientos sobre los mecanismos de multiplicación del virus del dengue". Obtuvo el premio más destacado para América Latina mientras que otros premios fueron para las mujeres investigadoras de otras regiones como Europa, América del Norte, África- Estados Árabes y Asia-pacifico.

Las científicas fueron seleccionadas de un total de 2600 destacadas investigadoras del mundo, por un jurado independiente e internacional de 13 científicos prominentes, presidido por la doctora Elizabeth Helen Blackburn.



Debido a que es un virus de gran relevancia para nuestra región, y país, sumado la importancia de la participación de las mujeres en los niveles relevantes de la ciencia y la tecnología que el Estado brinda es de fundamental importancia hacer el justo reconocimiento a la Doctora Andrea Gamarnik y que se colabore en la difusión de su preponderante tarea en el ámbito científico de nuestro país.

Por ello:

Autor: Humberto Alejandro MARINAO.



## LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO C O M U N I C A

Artículo 1°.- Al Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas -CONICET- su beneplácito y agrado por el premio internacional L'Oréal-Unesco "Por las Mujeres en la Ciencia" obtenido por su investigadora principal, Doctora Andrea Gamarnik, por los importantes descubrimientos sobre los mecanismos de multiplicación del virus del Dengue.

Artículo 2°.- De forma.