

17 de octubre de 2013

CICLO DE ENTREVISTAS

Una científica del CONICET integra la organización ganadora del Nobel de la Paz

La investigadora Alejandra Suárez es presidente del Consejo Consultivo Científico del organismo, premiado por su trabajo por un mundo sin armas químicas.

El comité de prensa de los Premios Nobel destacó el esfuerzo realizado en Siria por la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas (OPAQ) en el desmantelamiento de arsenales y reducción de armamento tras el ataque producido con armas químicas en la ciudad de Damasco, el pasado 21 de agosto, y por ello le otorgó el Premio Nobel de la Paz 2013. Suárez, investigadora independiente del CONICET en el Instituto de Química de Rosario (IQUIR, CONICET-UNR), detalla la importancia y los aportes del trabajo de la organización.

¿Cuáles son los objetivos de la OPAQ y cuál es su rol en la organización?

La OPAC tiene su sede en La Haya, Holanda, y su objetivo es la aplicación de la Convención sobre las Armas Químicas, que entró en vigor en 1997. Esta Convención es un tratado internacional que prohíbe el desarrollo, la producción, el almacenamiento, la transferencia y el empleo de armas químicas y dispone su destrucción en un plazo determinado. Desde el 2009 formo parte del Consejo Consultivo Científico de la OPAQ que está integrado por 25 expertos internacionales y examina cuestiones sobre ciencia y tecnología. El cargo se renueva cada tres años y en 2012 volvieron a nombrarme para un nuevo mandato. Este año he sido elegida presidente del Consejo.

¿Por qué es importante que los países integren la convención?

Porque los Estados que están dentro de la convención no pueden desarrollar, producir y almacenar armas químicas. Por eso fue trascendente la entrada de Siria a la convención, para tener la garantía que se van a destruir y nunca más van a volver a utilizarlas. Ya son 190 los países miembros de la OPAQ y solo seis países en el mundo aún no han firmado o ratificado el tratado.

¿Cómo considera que impacta en la Organización el hecho de haber recibido el Premio Nobel de la Paz?

Es un reconocimiento muy merecido porque trabaja desde hace años en forma sostenida, con el compromiso de muchas personas, para erradicar las armas químicas de la faz de la tierra. Desde el punto de vista social, es muy importante porque si se logra la universalidad de la adhesión al tratado podemos estar seguros que las armas químicas no van a volver a utilizarse

a menos que sean actores no estatales, y es necesario diseñar estrategias para evitar el resurgimiento de las armas químicas. Además, este premio permite que se conozcan las actividades que realiza la OPAQ y el propósito de la Convención.

Acerca del CONICET

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

Con 55 años de existencia, el CONICET trabaja junto al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación en la transferencia de conocimientos y de tecnología a los diferentes actores que componen la sociedad y que se expresan en ella.

Su presencia nacional se materializa en:

Presupuesto: con un crecimiento de 12 veces para el período 2003 - 2013, pasó de \$236.000.000 a \$2.889.000.000.

Obras: el Plan de Obras para la Ciencia y la Tecnología contempla la construcción de 90 mil m² en nuevos institutos, laboratorios y la modernización de instalaciones en diferentes puntos del país.

Crecimiento: en poco más de 5 años se duplicó el número de investigadores y cuadruplicó el de becarios, con una marcada mejoría de los estipendios de las becas y los niveles salariales del personal científico y técnico, en sus diferentes categorías.

Carrera de Investigador: actualmente cuenta con 7.485 investigadores, donde el 49% son mujeres y el 51% hombres. Este crecimiento favoreció el retorno de científicos argentinos radicados en el exterior.

Becas: se pasó de 2.378 becarios, en 2003, a 9.076 en 2012. El 80% del Programa de Formación se destina a financiar becas de postgrado para la obtención de doctorados en todas las disciplinas. El 20% restante a fortalecer la capacidad de investigación de jóvenes doctores con becas post-doctorales, que experimentó un crecimiento del 500% en la última década.

Para más información de prensa comuníquese con:

prensa@conicet.gov.ar
(+ 54 11) 5983-1214/16

Contacto de prensa
prensa@conicet.gov.ar
+ 54 11 5983-1214/16

Estemos en contacto
www.conicet.gov.ar
www.twitter.com/conicetdialoga
www.facebook.com/ConicetDialoga
www.youtube.com/user/ConicetDialoga



Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
Av. Rivadavia 1917 (C1033AAJ) República Argentina Tel. + 54 115983 1420