

Se realizó el quinto Congreso Internacional sobre Cambio Climático dentro de la actividad extensionista de Cadyr - Faba y Centro Bioquímico Distrito1. La Plata

Con un acto inaugural a partir de las 10 de la mañana del 14 de septiembre de 2016 en el salón Auditorio del Pasaje Cultural Dardo Rocha de la Ciudad de La Plata, se realizó un nuevo Congreso Internacional sobre Cambio Climático y Desarrollo Sostenible organizado por la Facultad de Ciencias Veterinarias, la Universidad Nacional de La Plata y la Sociedad Internacional de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible. También auspiciaron y avalaron la Honorable Cámara de Senadores de la Prov. de Bs As, el Concejo Deliberante de La Plata y Berisso, y la Federación de Entidades Profesionales de la Provincia de Buenos Aires.



El evento tuvo lugar en la Nave Central y en tres salas del citado Centro Cultural, con una concurrencia de 50 expertos extranjeros y nacionales, y la presencia de 554 participantes, sumando miembros de la comunidad de Berisso, La Plata, Ensenada y de otros partidos bonaerenses que visitaron la muestra expositiva. La actividad se extendió durante tres días, y se debatió sobre diversos temas centrales de la actualidad: Ambiente, Recursos no renovables, Recursos Naturales, Desarrollo Urbano, Innovación Tecnológica, Educación, Salud, Legislación y Gestión. Con la presentación

de un capítulo argentino que cubre la integralidad de la problemática ambiental denominado **Hábitat Global Argentina**.



Acto inaugural

El presidente de la UNLP, **Raúl Perdomo**, encabezó el acto de apertura junto al intendente local, Julio Garro. También participaron de la ceremonia el decano de Ciencias Veterinarias **Claudio Barbeito**, el coordinador ejecutivo del Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible **Néstor Gil Connors**, el presidente de la Comisión Internacional de Cambio Climático **Oscar Linzitto** y la presidenta honoraria de la Sociedad Internacional de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable, **Alejandra Moreno García**.



Lic. Raúl Perdomo, Dr. Julio Garro y Dr. Oscar Linzitto

El Congreso se estructuró siguiendo un lineamiento conductor en torno al cambio climático, el estado de conocimiento actual, las opciones tecnológicas para enfrentarlo, las consecuencias sobre el ambiente, la producción, los recursos básicos y riesgos naturales, los acuerdos de los países con la idea de concluir buscando las respuestas científicas, tecnológicas, institucionales, legislativas y sociales para la mitigación de las causas y la adaptación de los efectos del cambio climático.



Autoridades del Municipio, CCYDS y de Fepuba

El Lic. Raúl Perdomo destacó el compromiso y la preocupación de la UNLP con la problemática ambiental y señaló como indispensable *“vincular la investigación y el desarrollo académico con los organismos gubernamentales que tienen la obligación de cuidar a la sociedad”*.

El presidente de la UNLP, enfatizó en que *“esta universidad tiene la responsabilidad de trabajar la problemática del cambio climático porque somos una región que lo ha sufrido particularmente y no puede volver a ser víctima de los embates de la naturaleza”*.

El intendente de La Plata, **Julio Garro**, participó de la apertura del V Congreso Internacional de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible con apoyo de la Comuna y

precisó *“El rol de la Municipalidad es fundamental, no es posible desarrollar esto solamente desde el ángulo académico si no contamos con toda la infraestructura que nos permita llegar a la gente y a todos los barrios con información”*. También enfatizó la necesidad de trabajar asociados a la Universidad, y los distintos sectores de la comunidad para el mejoramiento y la salud ambiental. En esa línea, Garro destacó: *“Nuestra obligación es sentarnos en este lugar, aprender en qué podemos colaborar y ocuparnos de este tema. Tiene que ser algo normal que un intendente se sienta a ocuparse de estos temas, esta mesa es el camino que tenemos que construir hacia adelante”*. *“Esto es un paso muy positivo. Desde la Comuna trabajamos en un esquema de Gestión del Riesgo, por el que contamos con 4 mil personas activadas y organizadas para acudir a cualquier inconveniente que hubiese causado la última lluvia. Logramos involucrar a mucha gente como la Provincia de Buenos Aires, la Universidad, el ejército, los bomberos, Defensa Civil, y la Policía Local”*, luego remarcó: *“Acordamos con el presidente seguir trabajando juntos entre el Municipio y la Universidad para que la ciudad esté preparada para lo que pueda ocurrir, con el fin de que tengamos una estructura para cuidar nuestra región”*.

El presidente de la Comisión Internacional de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible, **Oscar Linzitto**, quien agradeció al Municipio, a la Universidad y a la Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP por el apoyo recibido, afirmó la necesidad de establecer y ajustar detalles durante el desarrollo del congreso con la finalidad de generar y promover una estrategia global jerarquizando la toma de decisiones y la aplicación de la estrategia de *Una Salud - Un Mundo* como medida integral, holística y sistémica para abordar de manera racional e inclusiva la problemática ambiental tomando como sustento de la discusión la Encíclica Papal *Láudato Si*, como una herramienta elemental para la discusión global sobre estos temas. El decano de Ciencias Veterinarias Claudio Barbeito, la Presidenta Honoraria de la CCYDS Alejandra Moreno García y la autoridad de la para el Desarrollo Sostenible Provincial Néstor Gil Conners, reforzaron estas ideas en el mismo sentido.

El secretario General del Municipio, **Javier Mor Roig** y el secretario de Planeamiento Urbano y Desarrollo Económico, **Gabriel Rouillet** acompañaron el inicio

del evento; también participaron otras autoridades nacionales y provinciales en el desarrollo del Congreso.



Ing. N. Gil Conners, Dra. A. Moreno García, Lic. R. Pérdomo, Dr. J. Garro, Dr. O. Linzitto y Dr. C. Barbeito

Conjuntamente, se realizaron exposiciones y debates sobre Ambiente, Recursos no renovables, Innovación Tecnológica, Educación, Salud, Legislación y Gestión.

Los especialistas aseguraron que *“el cambio climático es consecuencia del calentamiento global que en gran medida está siendo producido por los gases de efecto invernadero, alterando la composición de la atmósfera. Estos gases son emitidos por procesos industriales, quema de combustibles de origen fósil (petróleo, carbón y gas natural) y cambios en el uso de los suelos, como la deforestación. Las proyecciones indican que si las emisiones continúan a este ritmo, habrá un incremento de temperatura de 1°C a 4,8°C para el año 2100. Estos cambios en el clima no sólo afectarán al medio ambiente, sino que tendrán graves consecuencias sobre la biodiversidad afectando la salud planetaria”*.

“El aumento de temperatura del planeta está generando el aumento del nivel del mar, cambios en los patrones de la precipitación pluvial, mayor riesgo de sequías e inundaciones, amenazas a la biodiversidad y potenciales desafíos para la salud pública”.



Delegación de México y Estados Unidos. Dr. R. Fernández Catá , Dr. H. Pracilio, Dr. J. Rivas Ramírez y Dr. J. Muñoz Escobedo.



Dra. Edith Obschatko, Instituto Interamericano de Cooperación para las Américas (IICA), Dra. Cristina Maiztegui, Cámara de Diputados de la Nación. Carlos Bruno Gentile, Subsecretaría de Ambiente de la Nación y Enrique Maurtua Konstantinidis, representante argentino COP21.



Muestras de Pósters