



```
$(window).load(function() { $('#post_slider').flexslider({ animation : 'fade', controlNav : true, directionNav : true, animationLoop : true, slideshow : true }); });
```

El CIDEFI estuvo presente en el Tercer Congreso Internacional Científico y Tecnológico

Fue organizado por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires

- INVESTIGACION

El Presidente de la CIC, Ing. Armando De Giusti, abrió el congreso en el Teatro Argentino de La Plata indicando que “el congreso interpreta plenamente el objetivo primario que hemos fijado para la CIC desde el principio de la gestión: desarrollar investigación científica y tecnológica que genere conocimiento, innovación y soluciones para la provincia”.

A lo largo de todo el Congreso tuvo lugar una exposición interactiva de los Centros de Investigación propios y asociados a la CIC, de la cual participo el CIDEFI y estuvo presente su Director el Doctor Pedro Balatti.

Asimismo se desarrollaron dos paneles temáticos. El primero, “Educación para el Desarrollo en la Región y “El agua en la Provincia de Buenos Aires: Problemas y Soluciones”.

Por último, se entregarán los premios “Ciencia y Comunidad 2016, Dr. Rodolfo Ugalde”, en las áreas: Actividad Productiva; Desarrollo Social, Trabajo y Salud; y Medio Ambiente, a investigadores científicos, grupos de investigación o instituciones científicas por el impacto de su investigación en la mejora de calidad de vida de la población de la provincia de Buenos Aires.

Con este premio ciencia y comunidad la CIC distingue desde el año 2013 a investigadores científicos, grupos de investigación, o instituciones científicas por el impacto de su investigación en la mejora de calidad de vida de la población de la provincia de Buenos Aires y para estimular a los científicos de la región a focalizar sus investigaciones a los problemas comunitarios.

URL de

origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/el-cidefi-estuvo-presente-en-el-tercer-congreso-internacional-cientifico-y-tecnologico#comment-0>