



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

PREMIO BIOENERGÍA 2014: Nuevos desafíos para el sector agropecuario, agroalimentario y agroindustrial

Otorgado por el CPIA y auspiciado por el PROBIOMASA. Convocatoria hasta el 31 de octubre.

- GRADUADOS

Otorgado por el CPIA (Consejo Profesional de Ingeniería Agronómica) y auspiciado por el PROBIOMASA (Proyecto para la promoción de la energía derivada de biomasa, una iniciativa de los Ministerios de Agricultura y de Planificación a través de las Secretarías de Agricultura, Ganadería y Pesca y la Secretaría de Energía con la asistencia técnica de la FAO), tiene como **objetivo** reconocer la labor de los graduados de las diferentes Facultades de las Ciencias Agrarias, Agroalimentarias y Agroindustriales en sus trabajos de intensificación o tesinas para la obtención del título de grado y de posgrado que estén vinculados con la **bioenergía**. A través del premio, se busca promover el interés de los profesionales en temas relacionados con la bioenergía y difundir las posibilidades de desempeño profesional existentes.

**Requisitos:**

Graduados de grado y posgrado en carreras vinculadas con el agro y agroindustrias, con tesis defendidas hasta cinco años antes de la fecha de cierre de la convocatoria.

**Bases**

1. El trabajo debe contener resultados aplicables en forma directa o indirecta en instituciones públicas, en empresas agropecuarias o agroindustriales, o en la formulación de políticas sectoriales que favorezcan el desarrollo regional y nacional de la bioenergía, contemplando sustentabilidad ambiental y equidad social.

2. Se priorizarán:

Tecnologías innovadoras.

Proyectos enfocados al aprovechamiento energético de residuos agropecuarios y agroindustriales.

Trabajos que contemplen el desarrollo de tecnologías de bajo impacto ambiental y sustentables.

Proyectos de rápida transferencia tecnológica.

3. El contenido del trabajo debe desarrollar los siguientes puntos o equivalentes:

Resumen.

Consiste en una síntesis del trabajo, señalando los objetivos, los resultados y las conclusiones más importantes.

Introducción.

Debe plantear los objetivos y los medios o métodos utilizados para el alcance de los mismos.

Materiales y Métodos

Se deben detallar los materiales usados como así también la metodología empleada y/o el diseño experimental, haciendo referencia a las citas bibliográficas cuando corresponda.

Resultados y discusión.

Los resultados pueden presentarse en forma de cuadros o gráficos, la discusión de los mismos tiene la finalidad de interpretar los datos producidos, establecer relaciones causa-efecto, deducir, informar y/o discutir diferencias o coincidencias con otros trabajos.

Conclusiones.

Son la consecuencia del apartado anterior. Pueden constituir recomendaciones prácticas para mejoras de tecnologías o de aprovechamiento de recursos. Deben estar basadas en evidencias surgidas del trabajo realizado y de la interpretación de los resultados.

Bibliografía.

Citar la bibliografía por orden alfabético, año de publicación y título.

Firma del autor /autores del trabajo.

4. Se deberá entregar 1 (un) original y una copia electrónica, escrito en pdf, tamaño A4, fuente Arial 12, e interlineado a 1,5 espacios.

5. Debe adjuntarse con la presentación una carátula con los datos personales del autor, fecha y lugar de aprobación y título de grado y/ o posgrado obtenido. El contenido del trabajo presentado no podrá tener membretes ni logos identificatorios del autor o de la unidad académica donde fuera realizado, ya que la evaluación se realizará manteniendo el anonimato de los postulantes.

6. El jurado podrá declarar desierto el premio si, a su criterio, los trabajos presentados no reúnen las condiciones requeridas en las bases.

7. El CPIA se reserva el derecho de difusión de los trabajos premiados y/o presentados.

Jurado:

Representantes del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca , INTA, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Cámara Argentina de Energía Renovable (CADER), Cámara Argentina de Biocombustibles (CARBIO), Asociación Argentina de Biocombustibles e Hidrógeno (AABH), Maestría en Energías Renovables de UTN y CPIA.

Lugar de presentación: sede CPIA: Tte. Gral. Juan D. Perón 725, 2º P (C1038AAO), Ciudad Autónoma de Bs. As.

Fecha de cierre de entrega: 31 de octubre de 2014.

Premio: se establecerán dos premios (categoría título de grado y de posgrado) equivalentes a 30.000 \$ cada uno.

Para mayores informes:

Teléfono (011) 5276-2800, por correo electrónico a: [cpia@cpia.org.ar](mailto:cpia@cpia.org.ar) [1] o <http://www.cpia.org.ar> [2]

[http://www.cpia.org.ar/novedad.html?op=v&noticia\\_id=2983](http://www.cpia.org.ar/novedad.html?op=v&noticia_id=2983) [3]

Adjuntos:



[bases\\_premio\\_biomasa\\_cpia.pdf](#) [4] (238.20 Kb)

Tags: consejo profesional ingeniería agronómica, bioenergía

---

**URL de**

**origen:** <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/premio-bioenergia-2014-nuevos-desafios-para-el-sector-agropecuario-agroalimentario-y#comment-0>



## Enlaces

[1] <mailto:cpia@cpia.org.ar> [2] <http://www.cpia.org.ar> [3]

[http://www.cpia.org.ar/novedad.html?op=v&noticia\\_id=2983](http://www.cpia.org.ar/novedad.html?op=v&noticia_id=2983) [4]

[https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/novedades/bases\\_premio\\_biomasa\\_cpia.pdf](https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/novedades/bases_premio_biomasa_cpia.pdf)