



# XX

JORNADAS DE  
COMUNICACIONES CIENTÍFICAS DE LA  
FACULTAD DE DERECHO Y  
CIENCIAS SOCIALES Y  
POLÍTICAS - UNNE

# 2024

*2 décadas de ciencia compartida:  
raíces hacia nuevos horizontes*



FACULTAD DE DERECHO  
Y CIENCIAS SOCIALES Y POLÍTICAS



XX Jornadas de  
Comunicaciones  
Científicas de la Facultad  
de Derecho y Ciencias  
Sociales y Políticas

UNNE

2024

Dos décadas de ciencia compartida:  
raíces hacia nuevos horizontes

Corrientes - Argentina



**Dirección General**  
Dr. Mario R. Villegas

**Dirección Editorial**  
Dra. Lorena Gallardo

**Coordinación editorial y compilación**  
Esp. Martín M. Chalup  
Abg. M. Benjamin Gamarra

**Asistentes – Colaboradores**  
Lic. Agustina M. Bergadá

**Edición**  
Secretaría de Ciencia y Transferencia  
Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y Políticas  
Universidad Nacional del Nordeste  
Salta 459 • C.P. 3400  
Corrientes • Argentina

Villegas, Mario R.

XX Jornadas de Comunicaciones Científicas de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y Políticas - UNNE / Mario R. Villegas ; Lorena Gallardo ; Martín Miguel Chalup ; compilación de Martín Miguel Chalup ; Mauro Benjamín Gamarra ; coordinación general de Lorena Gallardo ; director Mario R. Villegas ; Lorena Gallardo ; prólogo de Claudia Diaz. - 1a edición especial - Corrientes : Universidad Nacional del Nordeste. Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y Políticas, 2024.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-631-6623-05-8

1. Legislación. 2. Normas. 3. Regulación. I. Chalup, Martín Miguel, comp. II. Gamarra, Mauro Benjamín, comp. III. Gallardo, Lorena, coord. IV. Villegas, Mario R., dir. V. Gallardo, Lorena, dir. VI. Diaz, Claudia, prolog. VII. Título.

CDD 340

# RÉGIMEN DE INCENTIVOS A LAS GRANDES INVERSIONES Y ENERGÍAS RENOVABLES: DESAFÍOS. EL CASO DE CORRIENTES

Goldfarb, Miguel A.; Medina, Marcos

*doctormgoldfarb@gmail.com*

## RESUMEN

Recientemente se aprobó, luego de un intenso debate parlamentario, la Ley denominada *de bases*. En esta amplia normativa se creó un régimen especial con fuertes estrategias de fomento a las llamadas grandes inversiones. Es a partir de esta novedosa normativa que pretendemos, aun cuando está pendiente su reglamentación y adhesión, reflexionar acerca del impacto que puede generar el fomento a las denominadas grandes inversiones en el ámbito de las energías renovables. Puntualmente se analiza el caso de la biomasa en la Provincia de Corrientes. Se describen aspectos generales del régimen jurídico en cuestión y se analizan los diversos puntos que pueden favorecer la generación de energías limpias; materia que a pesar de los vaivenes económicos del país constituye una verdadera política pública en los últimos años en Argentina y en Corrientes a partir de las políticas de fomento implementadas.

## PALABRAS CLAVE

RIGI, energía, perspectivas

## INTRODUCCIÓN

Ante la necesidad de modificar la matriz energética basada en fuentes fósiles, nuestro país viene implementando en los últimos años una serie de activas políticas de fomento a la generación de energías limpias. Desde el punto de vista normativo es preciso recordar que desde el año 2015 en Argentina rige la ley de fomento N° 27.191, a la cual la Provincia de Corrientes adhirió a través de la Ley N° 6445. La citada normativa posee altos objetivos pautados en un sistema escalonado en donde se instrumentan políticas de fomento a la generación de energías limpias y se compromete a los usuarios a participar de este proceso. Los programas puestos en marcha han tenido importante éxito, así como desafíos en pos de aumentar hasta el 20% la participación de las energías renovables en la matriz energética del país hacia 2025. Corrientes se ha hecho

fuerte en la generación de energías limpias a partir de la biomasa (que representa aproximadamente el 4% de la energía renovable del país. Ahora bien, recientemente se aprobó la Ley 27742 –conocida como la ley Bases- a partir de la cual entre las muy diversas materias se instituyó un especial régimen de incentivo a las llamadas grandes inversiones (en adelante RIGI) con fuertes concesiones a aquellas empresas que hagan uso del régimen en pos de fomentar el ingreso de inversiones importantes para el desarrollo del país. En este contexto nos planteamos como eje de análisis para esta comunicación cuáles serían los impactos y desafíos que el RIGI implica para la generación de energías renovables, bajo el paradigma de la sustentabilidad y la consecuente necesidad de acelerar el proceso de renovación de la matriz energética

nacional. Evidentemente la cuestión, que se enmarca en un proyecto de investigación sobre la materia de las renovables, reviste una enorme trascendencia desde lo social y económico en razón de que la única forma de mejorar la generación de renovables es a través de fuertes inversiones a largo plazo. En primer lugar, describiremos aspectos generales del RIGI para luego plantear los desafíos y pormenores que pueden significar la puesta en marcha del régimen en el ámbito de las renovables en la Provincia de Corrientes. Finalmente se expondrán las conclusiones.

## MÉTODOS

Métodos propuestos: jurídico/racional deductivo y método de casos.

En el caso de la problemática analizada en esta comunicación nos permitimos teorizar, a partir de los métodos referidos, sobre el posible impacto, así como los desafíos que puede significar el nuevo régimen de incentivos a las grandes inversiones en el campo específico de la generación de energías renovables. El estudio se circunscribe al caso de la biomasa en la Provincia de Corrientes.

## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

La aprobación de la Ley Bases el último mes de junio de 2024, fue celebrada con un importante comunicado de las Entidades nucleadas en el Consejo Foresto Industrial Argentino (CONFIAR), destacando su potencial para atraer inversiones por más de 6 mil millones de dólares y crear miles de empleos en la industria forestal. La ley, junto con el Régimen de Incentivo a las Grandes Inversiones (RIGI), ofrece beneficios impositivos, aduaneros y cambiarios, y estabilidad fiscal por treinta años para proyectos superiores a 200 millones de dólares, fortaleciendo así la macroeconomía del país.

CONFIAR agradeció la inclusión del sector foresto-industrial en el RIGI, viendo en ello un reconocimiento a su potencial de atracción de inversiones. La foresto-industria en Argentina tiene

amplias posibilidades de expansión, promoviendo economías regionales y generando empleo y divisas. En este contexto la comunicación analizará el potencial de producción de energía renovable a partir de biomasa forestal y su relación con el Rigi. La biomasa forestal se refiere a la materia orgánica de origen vegetal utilizada como fuente de energía. En la provincia de Corrientes, Argentina, la abundancia de recursos forestales convierte a la biomasa en una alternativa energética viable y sostenible. Esta ponencia abordará las oportunidades y beneficios de la biomasa forestal en Corrientes, así como los desafíos y consideraciones para su implementación, destacando también las oportunidades de inversión en plantas de energía renovable a partir de biomasa forestal. Recursos Forestales en Corrientes: Corrientes posee una vasta superficie forestal, con más de 1,4 millones de hectáreas dedicadas a plantaciones de pino, eucalipto y otras especies. Estas plantaciones no solo proveen materia prima para la industria maderera, sino que también generan residuos forestales que pueden ser aprovechados como biomasa. Ventajas de la Biomasa Forestal Sostenibilidad Ambiental: La utilización de biomasa forestal contribuye a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, ya que el CO<sub>2</sub> liberado durante su combustión es compensado por el CO<sub>2</sub> absorbido por las plantas durante su crecimiento.

Desarrollo Económico: La explotación de biomasa puede generar empleo local en la recolección, procesamiento y transporte de los residuos forestales. Además, promueve la inversión en tecnologías limpias y sostenibles. Seguridad Energética: La biomasa ofrece una fuente de energía renovable y local, disminuyendo la dependencia de combustibles fósiles y mejorando la seguridad energética de la región. Inversiones en Plantas de Energía Renovable a partir de Biomasa Forestal Oportunidades de Inversión: Corrientes presenta un escenario ideal para la inversión en plantas de energía

renovable a partir de biomasa forestal debido a su abundante recurso forestal y la disponibilidad de terrenos adecuados. Invertir en plantas de biomasa no solo aprovechará los residuos forestales, sino que también contribuirá a la diversificación de la matriz energética de la provincia. Beneficios Económicos y Fiscales: Los inversores en plantas de energía renovable pueden beneficiarse de incentivos fiscales como exenciones de impuestos, amortización acelerada y subsidios específicos para energías renovables. Además, la producción de energía a partir de biomasa puede generar ingresos adicionales a través de la venta de electricidad y la obtención de certificados de energía renovable.

Innovación y Desarrollo Tecnológico: Las plantas de energía a partir de biomasa fomentan la innovación y el desarrollo tecnológico en la región. La implementación de tecnologías avanzadas para la conversión de biomasa en energía puede posicionar a Corrientes como un líder en energías renovables y atraer más inversiones en el sector.

Infraestructura y Tecnología: La implementación de proyectos de biomasa requiere inversiones en infraestructura y tecnología adecuada para la recolección, procesamiento y conversión de residuos forestales en energía. Sostenibilidad del Recurso: Es crucial garantizar que la explotación de biomasa no comprometa la sostenibilidad de los bosques. Esto implica prácticas de manejo forestal responsable y la reforestación constante. Regulación y Políticas: El desarrollo de la biomasa forestal necesita un marco regulatorio que fomente su uso y asegure la sostenibilidad ambiental y económica. Esto incluye incentivos fiscales y subsidios para proyectos de energía renovable. Concluimos que la biomasa forestal en Corrientes representa una oportunidad significativa para promover una matriz energética más limpia y sostenible. Con una gestión adecuada, inversión en tecnología y un

marco regulatorio favorable, la biomasa puede contribuir al desarrollo económico y la protección ambiental de la provincia. Además, las inversiones en plantas de energía renovable a partir de biomasa forestal no solo aprovecharán los recursos existentes, sino que también impulsarán la innovación y el desarrollo tecnológico en la región, creando un círculo virtuoso de sostenibilidad y crecimiento. En este contexto el RIGI constituye una oportunidad para tales objetivos.

#### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

#### EJE TEMÁTICO DE LA COMUNICACIÓN

Temas Coyunturales De Derecho Público

#### FILIACIÓN

AUTOR 1: Codirector/a - PI 23G007 SGCyT-UNNE

AUTOR 2: Docente Investigador - PI 23G007 SGCyT-UNNE