

## **Proyecto de Declaración**

La Cámara de Diputados de la Nación

### **RESUELVE**

Declarar de Interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación el trabajo realizado por Ivana Cotabarren, Víctor Goicoa y Juan Khouri, titulado **"Producción de Fertilizantes Sólidos a partir de Residuos Líquidos de la Digestión Anaeróbica"**, aprobado por la Asociación Alemana de Biogas, que será presentado en la feria Euro Tier / Energy Decentral, en el marco del *Inspiration Tour Alemania*, que se llevará a cabo durante noviembre de 2024 en Alemania.

**Ana Clara Romero**

**Diputada Nacional por la  
provincia de Chubut.**

## FUNDAMENTOS

El presente proyecto de Resolución tiene por fin declarar de interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación el trabajo elaborado por Ivana Cotabarren, Víctor Goicoa y Juan Khouri, titulado "Producción de Fertilizantes Sólidos a partir de Residuos Líquidos de la Digestión Anaeróbica", el cual fue aprobado por la Asociación Alemana de Biogas, a través de la Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana (AHK).

Se destaca que la empresa Bioenergía Virch S.A. (nombre de fantasía DOSBIO), ubicada en Comodoro Rivadavia, provincia del Chubut, fue la encargada de financiar e impulsar esta investigación.

Dicho trabajo tiene por objeto brindar una nueva vía para la correcta gestión de los residuos y las aguas servidas. Así se registra la factibilidad de desarrollar, mediante granulación en lecho fluidizado, un fertilizante sólido utilizando como ligante el biol (residuo líquido de la digestión anaeróbica) y como núcleos de crecimiento Zeolita, Dolomita y Yeso Agrícola. El aprovechamiento del biol y biosol constituye una potencial estrategia para sustituir de forma sostenible el uso de fertilizantes sintéticos.

Consideramos que este trabajo es un aporte muy importante en pos del desarrollo de las energías renovables y la preservación del medio ambiente, dado que busca aprovechar residuos para la elaboración de un producto. Asimismo, destacamos que esta investigación va en sintonía con la política de energías renovables que apoyamos desde este espacio y que, consideramos, debe tener un lugar primordial en la agenda de la Administración Nacional.

El *paper* en cuestión será presentado en la feria Euro Tier / Energy Decentral, en el marco del *Inspiration Tour Alemania*, que se llevará a cabo durante noviembre de 2024 en Alemania. En función de esto, AHK organizó un viaje de delegación argentina hacia Hannover, donde se expondrá acerca del caso de uso y el éxito del biofertilizante.

Cabe señalar que la Cámara de Industria y Comercio Argentino Alemana desde hace más de cien años es un agente activo en la construcción de relaciones estratégicas que unen empresas argentinas y alemanas. Entre

algunos de sus objetivos se destaca ser la puerta de entrada a los mercados internacionales utilizando el potencial de la red mundial de cámaras y acortando distancias para responder a los desafíos globales; impulsar sinergias para intensificar la cooperación regional e integración del Mercosur; y lograr una Argentina cada vez más verde, fomentando el uso de tecnologías sustentables y formando líderes comprometidos con el medio ambiente.

Trabajos científicos de este calibre constituyen un motivo de orgullo para los argentinos, como así también un incentivo para las investigaciones científicas que tanto aporte hacen a la comunidad.

Por los motivos expuestos es que solicito a mis pares el acompañamiento del presente proyecto de declaración.