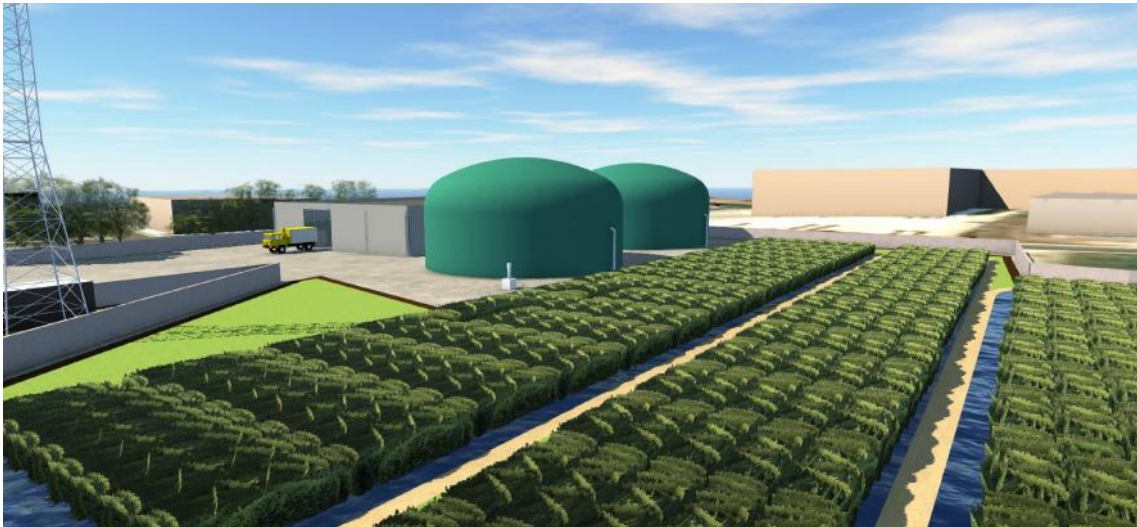


## Lence, Norvento y Agroamb impulsarán el proyecto RIAZOR, una innovadora planta de generación de biogás mediante la gestión circular de residuos agroalimentarios

- El proyecto, para el que se prevé una inversión de 7,5 millones de euros evitará la emisión de 37.300 toneladas de CO<sub>2</sub> equivalentes durante su vida útil.
- La planta tendrá una capacidad para gestionar más de 55.000 toneladas de residuos anualmente y se ha presentado como candidata a la primera convocatoria del 'Innovation Fund – Small Scale' de la Comisión Europea.
- El principal objetivo de esta instalación, que se ubicará en el polígono de O CEAO (Lugo), será valorizar residuos del sector agroalimentario (especialmente, el lácteo), convirtiéndolos en biometano inyectable en la red de gas natural, fomentando un modelo de economía circular sostenible y de proximidad.



*Proyección tridimensional de la planta RIAZOR, en el polígono de O CEAO (Lugo)*

**Lugo, 29 de marzo de 2021.-** [Lence](#), grupo líder en la elaboración de productos lácteos, [Norvento](#), compañía del sector de las energías renovables, y [Agroamb](#), grupo empresarial vinculado al sector agrario y pionero en la valorización de residuos orgánicos de Galicia, se unen en la promoción de una ambiciosa iniciativa, **proyecto RIAZOR**, una innovadora planta de gestión circular de residuos y generación de biogás que se ubicará en el polígono de O CEAO (Lugo).

El proyecto RIAZOR, para el que se prevé destinar una inversión de 7,5 millones de euros, permitirá valorizar residuos orgánicos y no peligrosos generados principalmente en la industria láctea, si bien ofrecerá a otras industrias agroalimentarias y organismos públicos locales la oportunidad de gestionar sus desechos en una instalación que combina una

planta de biogás, un sistema de humedales y un sistema biológico para la eliminación de olores.

Se calcula que la planta RIAZOR tenga una capacidad de gestión una media de 55.000 toneladas de residuos anuales con los que se generará biogás que será inyectado y comercializado a través de la red nacional de gas natural. El modelo de economía circular y de proximidad en el que está basado posibilitará que el proyecto sea económicamente sostenible por su propia actividad mediante la comercialización de energía limpia. Se estima que, durante su vida útil, la planta evitará emisiones de gases de efecto invernadero por un volumen de 37.300 toneladas de CO<sub>2</sub> equivalentes, asociadas a la gestión de residuos.

Asimismo, el digestato de la planta de biogás permitirá generar un compost orgánico destinado al sector primario y un efluente líquido que será tratado en un sistema de humedales ubicado en las instalaciones, asegurando que otros compuestos químicos, como el nitrógeno, sean capturados de manera eficiente en el proceso, cumpliendo con los estándares más exigentes de calidad del agua para su reutilización en aplicaciones industriales. Finalmente, la planta contará con un sistema de tratamiento biológico de olores para atrapar compuestos olorosos, minimizando el impacto ambiental.

### **Una apuesta por la economía circular sostenible y de proximidad**

El proyecto RIAZOR presenta un planteamiento innovador único basado en tres pilares: la sostenibilidad, la proximidad y la circularidad, alineándose con la estrategia europea de impulso a la economía verde. Por este motivo, ha sido presentado a la primera convocatoria del 'Innovation Fund – Small Scale' de la Comisión Europea.

El proyecto, que aportará una solución óptima para el aprovechamiento de los residuos de la industria láctea, es sostenible gracias a un modelo de negocio basado en la generación de biometano y su comercialización a través de la red de gas natural. Por otro lado, los flujos de materias y energía están cerrados, por lo que se trata de una planta de residuo cero que, además, ha sido diseñada con la idea de gestionar desechos cercanos, procedentes de empresas locales y organismos públicos de las inmediaciones.

**Carmen Lence**, Presidenta de Lence, subraya que *“el desarrollo de esta iniciativa es una clara muestra de la apuesta del Grupo Lence por la sostenibilidad como eje transversal de toda nuestra actividad. El respeto por el entorno es parte de nuestro ADN y la puesta en marcha de esta planta constituye un gran avance ya que nos permitirá cerrar un círculo al conseguir reducir nuestras emisiones de manera significativa, minimizar nuestra huella de carbono y reutilizar nuestros residuos, lo que sin duda tendrá efectos positivos en el medio ambiente”*.

**Pablo Fernández Castro**, Presidente y CEO de Norvento Enerxía, destaca que *“el sector agroalimentario es estratégico para lograr los planes europeos de alcanzar la neutralidad de carbono en 2050. Por ello, la gestión eficiente de sus residuos es esencial para avanzar hacia una economía verde y sostenible. Nos alegra colaborar con referentes como Lence y Agroamb para hacer realidad un proyecto tan innovador como es el proyecto RIAZOR”*.

**Severiano Ónega**, CEO de Grupo Agroamb, reconoce que *“nos alegra mucho que algo que llevamos 20 años haciendo y que aprendimos viendo a nuestros padres, hoy lo podamos trasladar a la sociedad de la mano de líderes en su sector como Lence y Norvento para hacer de Lugo una referencia en el ámbito de la sostenibilidad.”*

### **Acerca de Lence**

Con sede en Lugo, Lence es un grupo familiar dedicado a la alimentación desde 1975. Hoy cuenta con una plantilla de 160 personas y 3 plantas de producción. Es la sexta productora de España en comercialización de leche UHT. Comercializa lácteos de la más alta calidad a través de Río de Galicia, Leyma Natura principalmente, marcas orientadas a suministrar a nuestros clientes productos y servicios con la mejor relación calidad/precio del mercado, lo que denominamos como “la compra inteligente”. Trabaja con 450 granjas gallegas y envasa solo en Galicia. Cuenta con el sello “Gallega 100%” y Galicia Calidade, además del sello Aenor de Benestar Animal.

### **Acerca de Norvento**

Norvento es una empresa española del sector de las energías renovables con capacidad de actuación integral. Con sede en Lugo (Galicia), es una compañía familiar de capital español y lleva décadas operando en el mercado. La actividad de Norvento en el sector de las energías renovables, abarca tanto la generación centralizada con grandes instalaciones eólicas, como la distribuida con soluciones para el sector industrial, así como la fabricación de aerogeneradores de media potencia, convertidores y sistemas de almacenamiento de energía. Con presencia en diversos mercados internacionales, Norvento cuenta hoy con más de 250 MW de plantas de generación renovable en explotación, más de 750 MW desarrollados y más de 1.000 MW en desarrollo, tanto en España como en otros mercados

### **Acerca de Agroamb**

El origen familiar y el enraizamiento en la Terra Chá marcan los valores del Grupo Agroamb. Las empresas que lo conforman se dedican a la producción de cultivos forrajeros, a la prestación de servicios agrícolas (servitización) y cierran el ciclo con la valorización de residuos orgánicos del tejido agroalimentario mediante prácticas innovadoras para la obtención de fertilizantes agrícolas. Agroamb es pionera en la implantación de un modelo de economía circular en su sector y actualmente es miembro del Comité Ejecutivo de la Red Española del Pacto Mundial de la Naciones Unidas. Su actividad, en la que los Objetivos de Desarrollo Sostenible son una guía a seguir, ha sido merecedora de diferentes reconocimientos en materia medioambiental como el Premio Europeo de Medio Ambiente a la Empresa en la categoría de Proceso.

#### **Contacto de prensa para Lence**

[comunicacion@lecherio.com](mailto:comunicacion@lecherio.com)

982 30 29 01

#### **Contacto de prensa para Norvento**

Borja Nicolás [evercom]

[borja.nicolas@evercom.es](mailto:borja.nicolas@evercom.es)

91 577 92 72

#### **Contacto de prensa para Agroamb**

Pablo González

[pablogonzalez@atalayacomunicacion.com](mailto:pablogonzalez@atalayacomunicacion.com)

982 029 263