DIARIO DE NAVARRA

Fecha: 21/09/2022 2.857 € Vpe: Vpe pág: 6.712 € Vpe portada: 7.140 €

Audiencia: 92.358 Tirada: 32.133 Difusión: 26.388 Ocupación: 42,56% Sección: **AUTONOMIA** Frecuencia: DIARIO Ámbito: PRENSA DIARIA Sector: INFORMACION GENERAL





ros del consejo de administración de RenerCycle y del Gobierno foral, ayer en el Palacio de Navarra.

RenerCycle, para el reciclaje en renovables, prevé crear 50 empleos

Los planes de la nueva compañía, con 11 socios navarros, incluyen realizar una inversión de 10 millones de euros en los próximos tres años **DN** Pamplona

La nueva compañía RenerCycle prevé instalar en la Comunidad foral una planta para el reciclaje y reacondicionamiento de componentes de la industria renovable. Se trata de una actividad económica novedosa, ya que ni en Navarra ni en España existen, de momento, empresas de este tipo.

La empresa prevé iniciar su

actividad en 2023, y sus planes incluyen una inversión de 10 millones de euros y la creación de 50 puestos de trabajo en tres años. Pondrá en marcha tres líneas de negocio: desmantelamiento y reacondicionamiento industrial de los principales componentes de los aerogeneradores; recuperación de ciertas materias primas como aceros y fundidos: y reciclaje de los materiales com-

puestos de fibras de vidrio y resinas no reutilizables. El objetivo es alcanzar "cero residuos" en el proceso de desmantelamiento de parques eólicos ya que, según la empresa, para 2030 se espera que cerca de 50.000 turbinas finalicen en Europa su ciclo de vida útil. La intención es ampliar sus servicios a otros ámbitos que demanden soluciones de circularidad, como el fotovoltaico o el almacenamiento por baterías

La Presidenta del Gobierno foral, María Chivite, y el conseje-ro de Desarrollo Económico, Mikel Irujo, mantuvieron ayer un encuentro con miembros del consejo de administración de RenerCycle.

RenerCycle cuenta con 17 empresas asociadas con experiencia en el sector de las renovables y en el eólico en particular, de las que 11 son navarras. Estas son: Acciona Energía, Enerfin, Sidenhol (Sidenor y Grupo Enhol), Nordex, Ingeteam, Inpre, Laula-gun Bearings, Grupo Hine Renovables, Mekatar Group, Frenos Iruña, Saprem, Tetrace, Lizarte, Sincro Mecánica, Abintus Engineering, EO6 Ingeniería y EIT Innoenergy.

En palabras de Javier Villanueva, socio director de Abintus Engineering y actual presidente del consejo de administración de RenerCycle, esta empresa nace para convertirse en un actor independiente e importante en el sector de las energías renovables, para liderar la actividad industrial en lo relativo al desmantelamiento de parque eólicos que llegan al final de su vida útil y al reacondicionamiento de los principales componentes para su utilización en una segunda vida totalmente garantizados e incluyendo el reciclaje de aquellas partes de las que se puede obtener materia prima, manteniéndola así el máximo tiempo posible en el ciclo económico".

Página: 19