

Agerdcyl fomenta el uso eficiente de áridos reciclados

LA ASOCIACIÓN DE EMPRESAS GESTORAS DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN DE CASTILLA Y LEÓN PARTICIPA EN TRES GUÍAS DE BUENOS HÁBITOS PARA EL SECTOR

L

a Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de Construcción y Demolición de Castilla y León (Agerdcyl) fomenta el uso eficiente de los recursos en el sector de la construcción. En esta línea, está inmersa, a través de un grupo de trabajo, en el desarrollo del Decreto 5/2023, de 4 de mayo, por el que se regula la gestión sostenible de los residuos y se establece la utilización obligatoria de áridos reciclados en la obra pública de la Administración regional.

“Desde la agrupación llevamos años apostando por los áridos reciclados de calidad, lo que nos ha llevado a estar siempre por encima del objetivo de valorización del 75%

de los RCD que establece la Ley 7/2022 de 8 de abril de residuos y suelos contaminados para una economía circular. Por lo que podemos decir que desde Agerdcyl hemos contribuido a que Castilla y León sea una de las regiones que avanza en la correcta gestión de residuos y con este decreto conseguiremos que el aprovechamiento de este recurso sea del 100% siendo un referente del sector de la construcción a nivel nacional”, explica Javier Llorente, presidente de esta organización creada en 2013.

Socios

En la actualidad, la asociación cuenta con trece

miembros, como son [AGR](#), [Arysan](#), [Bierzo Recicla](#), [Europac Recicla](#), [Gestión de Residuos Soria](#), [Hormigones y Excavaciones Gerardo de la Calle](#), [León Verde 2012](#), [Planta de RCDs Estejosan](#), [Planta de RCDs Roviña](#), [Reciclados Astorga](#), [Recso](#), [Recinor](#) y [San Gregorio Construcciones](#).

Además, colabora con varias entidades, como el [Clúster Aeice Hábitar Eficiente](#), el [Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas](#), la [Cámara de Contratistas de Castilla y León](#) y las universidades, entre otros, para buscar soluciones y orientar a los agentes de este sector en la gestión de residuos de construcción y la compra

CONSULTORÍA & INGENIERÍA AMBIENTAL



www.geprecon.es



VALLADOLID
Paseo Zorrilla, 127 - 4º
47008 - Valladolid
T. 983 083 594

MADRID
Avenida Manoteras, 8 Portal 3 - 2º F.
28050 - Madrid
T. 910 346 177

info@geprecon.com



Javier Llorente, presidente de Agerdcyl, y Juan Carlos Suárez-Quñones, consejero de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio, sexto y séptimo por la izquierda, junto a socios de la asociación.

de áridos reciclados de calidad.

Por otro lado, **Agerdcyl** ha participado en la elabo-

ración de tres guías de buenas prácticas para fomentar el conocimiento técnico de las características de los

áridos reciclados y sus posibles usos entre los agentes que intervienen en las obras de construcción.

RIC ENERGY APUESTA CON NUEVAS TECNOLOGÍAS RENOVABLES POR LA INDUSTRIA DE CASTILLA Y LEÓN

Tras desarrollar más de 800 MW fotovoltaicos en Castilla y León, el grupo de energías renovables **RIC Energy** apuesta con nuevas tecnologías, como el hidrógeno verde y el biogás, por avanzar en la descarbonización de Castilla y León y facilitar a la industria local fuentes limpias de energía.

RIC Energy, grupo de origen español y presencia en los cuatro continentes, desarrolla actualmente en la comunidad cinco proyectos de hidrógeno verde y derivados y otros siete de biogás y biometano, nuevas tecnologías renovables que permitirán acelerar la transición energética.

Con sus proyectos **RIC Energy** contribuirá a reducir la huella de carbono de la industria de la región al tiempo que creará empleo y riqueza, ha explicado a Castilla y León Económica el presidente del grupo, José Luis Moya.

RIC Energy desarrolla uno de los proyectos de hidrógeno verde más avanzados de la comunidad en la localidad de Arroyo de la Encomienda, una planta en la que se invertirán 25 millones de euros que inicialmente tendrá un electrolizador de 5 MW en una primera fase y se ampliará a uno de 10 MW.

Esta planta ayudará a la descarbonización del entorno de la capital vallisoletana y contribuirá a una reducción de emi-

siones en más de 6.000 toneladas de CO2 al año para la primera fase de su ejecución. Se prevé que emplee a unas 75 personas en su etapa de construcción y a unas 15 en la de mantenimiento y operación.

Además, **RIC Energy** desarrolla unos seis proyectos de biogás y biometano que se adaptan a las necesidades de gestión de residuos y fertilizantes en las zonas de actuación donde se implantan y que impulsan la economía circular en beneficio de toda la sociedad.

