

PRESENTACIÓN DEL PREMIO CÍRCULO DE ORO 2024

ADOLFO LÓPEZ AGUAYO – PRESIDENTE Y CEO DE RMD

Trayectoria

Nacido en León el 23 de febrero de 1961, Adolfo López Aguayo proviene de una estirpe de empresarios con raíces en Argentina y México, pero con ascendencia asturiana y cántabra. Su vínculo con el mundo empresarial se forjó desde la infancia y en sus genes lleva el espíritu emprendedor, que parece contagiarse con mucha facilidad en su familia.

Cursó estudios en la Escuela de Comercio de Peritos Mercantiles de León y con 30 años, junto a su socio, Avelino Encina Cañal, fundó la compañía Recuperación Materiales Diversos (RMD) S.A. en 1991, empresa que preside desde entonces y que ha convertido en un referente en la **valorización de materiales y el reciclaje industrial**. Ha ejercido como director comercial y financiero de RMD y como consejero delegado, y desde 2014 hasta la actualidad es administrador único de esta compañía que integra cuatros sociedades: RMD, SA con sede social en Ardoncino (León) y en Aznalcollar (Sevilla); RMD Perú; RMD ZF (Zona Franca en Tánger Marruecos) y RMD NA (Norte Africa en Casablanca- Marruecos)

Además, ha sido impulsor y cofundador de diversas iniciativas empresariales, como **Cueto Solar S.L. (2007) dedicada a las energías renovables**, **Urbanbiker (2011) dedicada a la fabricación de bicicletas eléctricas** y ha participado activamente en la gestión económica y relanzamiento de la **Cultural y Deportiva Leonesa durante los años 2011 a 2015**.

El crecimiento de RMD

Desde su fundación, RMD ha crecido de manera exponencial:

- En sus inicios, en Ribaseca, contaba con **5 empleados** y una facturación de **150.000 €**. Pero rápidamente pasó a facturar 10 millones de euros, impulsados por la necesidad de dar un valor añadido al reciclaje de cables de cobre y aluminio y siendo pioneros en su tratamiento electromecánico.
- En **1999**, trasladó sus instalaciones a Ardoncino, aumentando su plantilla a **60 trabajadores** e invirtiendo 10 millones de euros.
- En **2002**, inició su actividad de **reciclaje de neumáticos y derivados del caucho**. Y dos años más tarde, amplió la factoría de León.
- En **2006**, invirtió **32 millones de euros** en la construcción de sus sedes de **Sevilla y Barcelona**, superando los **400 empleados** y alcanzando una facturación global de **200 millones de euros**.

- En **2010**, tras la crisis financiera global, comienza la reestructuración de la compañía
- En **2015**, la compañía experimenta un relanzamiento y se expande a **Perú y Marruecos**.
- En **2020**, comienzan sus inversiones estratégicas orientadas a la sostenibilidad climática y al aumento del valor añadido de los subproductos del reciclaje.
- En **2021**, lanza la marca **NEUSUS**, enfocada en el desarrollo sostenible de mobiliario urbano.
- En **2024**, crea la **Fundación RMD**, reforzando su compromiso con la sostenibilidad, el cuidado del medio ambiente y los valores del deporte, la educación y la cultura.

Hoy, RMD cuenta con **más de 200 empleados**, una facturación de **66 millones de euros** y ha invertido **4,5 millones en tecnología industrial y energías renovables** para autoconsumo energético y seguir avanzando hacia la **neutralidad climática** y la venta de productos libres en emisiones de carbono.

Impacto y contribución a la economía y la sostenibilidad

El grupo empresarial liderado por Adolfo López Aguayo tiene una fuerte presencia internacional, con sedes en **España, Perú y Marruecos**. Su modelo de negocio se basa en **la tecnología propia, la innovación y la sostenibilidad**, ofreciendo materias primas recicladas con la misma calidad que las obtenidas de la minería tradicional.

Los puntos fuertes de esta compañía pasan por el tamaño de sus factorías, entre ambas 245.000 m² de instalaciones, el desarrollo tecnológico y el personal cualificado y altamente comprometido.

Su propuesta de valor no es otra que ofrecer a la industria global nuevas materias primas de cobre o aluminio o materiales reciclados, convirtiendo la minería urbana y la generación de residuos en una fuente inagotable de recursos utilizables.

RMD no solo genera empleo directo para **más de 200 personas**, sino que también ha impulsado la economía local y ha posicionado a León como un referente en el sector del reciclaje y la valorización de residuos industriales. **Es una de las empresas mayores exportadoras de materias primas a China**, alcanzando un total de más de 1.500 Tm exportadas y cerca de 12.000.000€. Su apuesta por la sostenibilidad ha servido para fomentar el desarrollo y la adopción de tecnologías limpias e innovadoras, potenciar la economía circular, optimizar la gestión de

residuos y la implantación de nuevos modelos más sostenibles, además de mejorar la eficiencia de las empresas en consumo de energía y otros recursos.

Su compromiso con la sostenibilidad lo podemos ver en el mobiliario urbano y juegos tradicionales realizados de caucho y plástico reciclado, así como en los eventos inclusivos para los más jóvenes, como es el Torneo Escolar de Ajedrez Pequeños Gigantes, que acoge a miles de niños en sus diversas localizaciones. Una iniciativa que no solo genera conciencia ambiental en los niños, sino que también mejora sus habilidades sociocognitivas y fomenta la integración y cohesión social.

También lo podemos comprobar en su ambicioso proyecto de creación de bosques con la plantación de árboles en terrenos en desuso, lo que funciona como sumideros de CO2. Ya han plantado más de 20.000 árboles y con ánimo de seguir incorporando nuevas especies vegetales como el cedro del Atlántico de rápido crecimiento.

Nuevas ideas y proyectos

Recibil: proyecto desarrollado en colaboración con Endesa y Eurecat para la gestión y reciclaje de baterías de coches híbridos y eléctricos.

Tiresoul: proyecto en el mundo de la moda que han desarrollado con un enfoque innovador para fabricar suelas de calzado a partir de neumáticos reutilizados.

Neucrete: tecnología innovadora que reinventa el hormigón al incorporar caucho reciclado con el resultado de lograr un material hasta un 40 % más ligero, con mayor aislamiento térmico y acústico, y una huella de carbono significativamente menor.