

Enrique Riquelme se convierte en primer inversor de Ezentis

CINCO DÍAS *Madrid*

Enrique Riquelme ha entrado en el accionariado de Ezentis con la adquisición de una participación del 6,89% de la empresa de servicios industriales y se convierte así en su principal accionista. La inversión realizada asciende a 12,5 millones de euros, según indica en una nota de prensa. Enrique Riquelme es presidente fundador de Cox Energy, compañía española del sector de energías renovables (solar fotovoltaica), donde posee el 88% del capital, y de la que es consejero delegado José Carlos Olcese.

El presidente de Cox Energy considera que ambas compañías tienen interesantes sinergias en su actividad típica y que podrían profundizar en nuevas áreas de actuación, como son el mantenimiento y desarrollo de instalaciones energéticas, hidráulicas o EPC, por lo que considera convertirse en socio industrial de Ezentis y también fortalecer su participación.

De esta forma, añade, se reforzará el potencial de crecimiento de Ezentis, su estrate-

5.000 MW

● **Cox Energy, propiedad de Enrique Riquelme, cuenta con proyectos fotovoltaicos en distintas fases con una potencia de más de 5.000 MW en América Latina e India. Además, ha iniciado su entrada en el mercado africano.**

gia de diversificación y el desarrollo de actividades creadoras de valor y complementarias para su negocio. Cox Energy podría apoyar la entrada de Ezentis en países donde la empresa de renovables ya tiene presencia, como México, Centroamérica y Caribe, Asia y África.

Ezentis es líder en servicios industriales que opera y mantiene infraestructuras de energía eléctrica, entre otras actividades, con gran potencial de crecimiento y expansión internacional. Cox Energy y Ezentis tienen una importante presencia en Latinoamérica, mercado en el que focalizan una parte significativa de su actual operativa y donde prevén reforzar su posicionamiento y potenciar su crecimiento, en especial en México. Cox tiene proyectos para la instalación de más de 5.000 MW en diversas fases de desarrollo, ubicados en las mejores zonas para la explotación de energía solar fotovoltaica.