



COMUNICADO

Nos termos e para os efeitos do disposto no artigo 17.º do Regulamento (UE) n.º 596/2014 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de abril de 2014 e demais regulamentação em vigor, a REN - Redes Energéticas Nacionais, S.G.P.S., S.A. (“REN”) informa o mercado e o público em geral que a sua subsidiária Empresa de Transmisión Eléctrica Transemel S.A. (“Transemel”) adquiriu, na presente data, às empresas Inversiones CMPC S.A. e Empresas CMPC S.A. (em conjunto “CMPC”), a totalidade do capital social da Transmisora de Energía Nacimiento S.A. (“TENSA”), pelo montante de 71,4 milhões de dólares norte-americanos.

A TENSA é uma empresa chilena que possui e opera aproximadamente 190 km de linhas de transmissão elétrica, localizadas maioritariamente na zona Centro-Sul do Chile. Os ativos foram originalmente desenvolvidos para servir as unidades industriais do grupo CMPC, um dos líderes regionais no sector da floresta e produção de pasta e papel. Os ativos da TENSA foram, na sua maioria, reclassificados como ativos regulados no âmbito do processo de revisão tarifária para o período 2024-2027.

Com esta aquisição, a Transemel, subsidiária da REN no Chile responsável pela atividade de transmissão elétrica, passa a operar cerca de 280 Km de linhas de transmissão no país, bem como 5 subestações.

A aquisição respeita a rigorosa disciplina financeira que norteia a atuação da REN, assegurando uma rentabilidade sustentada e a preservação de métricas de crédito compatíveis com a manutenção do *rating investment grade*.

A transação enquadra-se no plano estratégico da REN que prevê, em complemento à estratégia de crescimento orgânico no Chile, a execução de aquisições pontuais de ativos em operação, com uma dimensão adequada e um perfil de risco e de retorno alinhado com os princípios de investimento prudente da REN e dentro da sua área de competência técnica.

A aquisição da TENSA será integralmente financiada através de dívida externa.

REN - REDES ENERGÉTICAS NACIONAIS, SGPS, S.A.

Lisboa, 21 de Abril de 2025