

**COMISIÓN NACIONAL DEL
MERCADO DE VALORES**

Área de Mercados
Édison, 4
28006 MADRID

Madrid, 27 de junio de 2024

Muy Sr. mío:

De conformidad con lo establecido en el artículo 227 de la Ley 6/2023, de 17 de marzo, de los Mercados de Valores y de los Servicios de Inversión, adjunto les remitimos la siguiente **“otra información relevante”** relativa a Redeia Corporación, S.A:

Redeia, a través de Redeia Corporación S.A., ha realizado una emisión de bonos verdes (*Notes*) en el euromercado por un importe de quinientos (500) millones de euros.

Los fondos obtenidos se utilizarán para financiar y/o refinanciar Proyectos Elegibles dentro del Marco Verde de Financiación de Red Eléctrica de España S.A.U. Además, Redeia Corporación S.A. reforzará los fondos propios de Red Eléctrica de España S.A.U. permitiendo asumir con una posición de mayor solidez financiera los exigentes retos derivados de la transición energética.

Esta emisión, con vencimiento a ocho años (8) y fecha prevista de desembolso el 9 de Julio de 2024, tiene un cupón anual del 3,375% y un precio de emisión de 99,428%, que representa una rentabilidad del 3,458%.

Sin otro particular, le saluda atentamente,

Fdo.: Emilio Cerezo

AVISO LEGAL

Este anuncio no constituye una oferta para la venta o una solicitud de una oferta para la compra de los valores referidos en el mismo y no constituirá una oferta, solicitud o venta en cualquier jurisdicción en que dicha oferta, solicitud o venta sea ilegal – incluyendo, sin carácter limitativo, los Estados Unidos de América, sus territorios y posesiones (los "Estados Unidos"), Australia, Canadá o Japón.

Los valores aquí referidos no han sido ni serán registrados con arreglo a la United States Securities Act of 1933 ("Securities Act"), en su versión modificada, o las leyes de valores de cualquier estado, y no pueden ser ofrecidos ni vendidos en los Estados Unidos, salvo que medie una excepción o en operaciones no sujetas al cumplimiento de los requisitos de registro de la Securities Act y de conformidad con las leyes de valores de cualquier estado.