

En Madrid

El Grupo Red Eléctrica renueva el sistema de iluminación del Pabellón Villanueva del Real Jardín Botánico

- Desde hoy, esta sala de muestras cuenta con un sistema lumínico más eficiente y sostenible.
- La nueva iluminación se estrena con la exposición *La sal*, en la que se cuenta con obras de gran formato realizadas por la Premio Nacional de Artes Plásticas Carmen Laffón en los últimos años.

Madrid, 23 de marzo de 2021

El Pabellón Villanueva del Real Jardín Botánico de Madrid cuenta desde hoy con un nuevo sistema de iluminación eficiente en cuya instalación de nueva tecnología LED ha colaborado el Grupo Red Eléctrica como parte de sus actuaciones por hacer extensible su estrategia de sostenibilidad y de eficiencia energética.

Tal y como señaló el director de Sostenibilidad del Grupo Red Eléctrica, Antonio Calvo, durante en una rueda de prensa celebrada hoy en el Botánico, "esta alianza con el Real Jardín Botánico es un ejemplo de la apuesta del Grupo Red Eléctrica por la sostenibilidad a través del impulso de la eficiencia energética".

"Con esta iniciativa, el Botánico refuerza su posición como verdadero centro neurálgico de la educación ambiental en nuestro país, liderando y haciendo pedagogía a través del ejemplo", indicó Calvo.

El nuevo sistema de iluminación se estrena con la apertura al público de la exposición *La sal*, una muestra que desde hoy y hasta el 23 de mayo reúne un amplio repertorio de la obra más reciente de la Premio Nacional de Artes Plásticas Carmen Laffón, dedicada a las salinas de Bonanza en Sanlúcar de Barrameda, municipio asentado al margen izquierdo del río Guadalquivir y enfrente del Parque Nacional de Doñana.