

Iberdrola celebrará su 125 aniversario en Valencia con el único concierto de Estopa en todo 2026

- *El espectáculo tendrá lugar el 28 de noviembre en el Roig Arena y contará también con la actuación de Mafalda Cardenal*
- *El evento se suma al festival del próximo 27 de junio en Madrid con Lenny Kravitz, Manuel Carrasco, Ana Mena y Álvaro de Luna*
- *Con la compra de entradas para ambos espectáculos se contribuye a proyectos sociales relacionados con la lucha contra el cáncer y el hambre, el apoyo a jóvenes vulnerables, la ayuda a familias afectadas por la dana o la integración laboral de personas con discapacidad*

Iberdrola continúa desvelando el programa de actividades culturales y musicales preparado para celebrar su 125 aniversario con la sociedad española. En esta ocasión, la compañía ha anunciado que el próximo 28 de noviembre llevará a Valencia el único concierto previsto por Estopa en todo el año 2026. La cita tendrá lugar en el Roig Arena y contará, además, con la participación de Mafalda Cardenal.

Este nuevo concierto se suma al *Iberdrola Music Festival*, previsto el próximo 27 de junio en el recinto Iberdrola Music de Madrid, que contará con las actuaciones de Lenny Kravitz, Manuel Carrasco, Ana Mena, Álvaro de Luna y DJ Lola Bozzano. Este concierto será el último de Manuel Carrasco en España hasta el año 2028, tal y como ha anunciado el propio artista.

La compañía ha querido ligar ambas celebraciones con el apoyo a proyectos sociales impulsados por cinco entidades con las que viene colaborando Iberdrola: la Asociación Española Contra el Cáncer; Acción contra el Hambre; la Fundación Tu Techo, dedicada al apoyo a jóvenes vulnerables y personas con discapacidad; Betania, que trabaja con familias afectadas por la dana en Valencia; y la Fundación Integra, centrada en la inserción laboral de personas en situación de exclusión social y con discapacidad.

Las entradas para el festival de Madrid ya pueden adquirirse en la web oficial del aniversario <https://www.125.iberdrola.com/evento/iberdrola-music-festival-madrid>, y las del concierto de Valencia se pondrán a la venta el próximo lunes 25 a través del siguiente enlace <https://www.125.iberdrola.com/evento/iberdrola-music-festival-valencia/>.

La eléctrica anunciará, además, de forma inminente, una tercera celebración musical en Bilbao que tendrá lugar también en las próximas semanas.

Una agenda participativa y abierta a toda la sociedad

Estos espectáculos musicales forman parte de las actividades que Iberdrola está llevando a distintos puntos de la geografía española para acercar su legado, bajo el lema “125 años luz”, a empleados, accionistas, clientes y el conjunto de la sociedad, a lo largo de 2026.

La variada agenda desplegada por la compañía abarca exposiciones de tecnología y arte, eventos sociales y la iluminación de edificios emblemáticos y monumentos para compartir con los ciudadanos una trayectoria basada en la innovación, el servicio a las personas y su contribución al desarrollo a través de la electrificación, así como sus perspectivas de futuro y su compromiso con las comunidades en las que lleva a cabo su actividad.

Sobre Iberdrola

Habiendo superado los 138.000 millones de euros de capitalización, Iberdrola es la mayor compañía eléctrica de Europa y una de las dos mayores a nivel mundial. El Grupo da servicio a más de 100 millones de personas en todo el mundo y cuenta una plantilla de 45.400 empleados y unos activos de 161.000 millones de euros. En 2025, Iberdrola registró un beneficio neto récord de 6.285 millones de euros. La compañía aporta cerca de 10.400 millones de euros en contribuciones fiscales en los países en los que opera y sostiene más de 500.000 puestos de trabajo en toda la cadena de suministro, gracias a 13.200 millones de euros en compras a decenas de miles de proveedores.

Desde el año 2001, Iberdrola ha invertido más de 175.000 millones de euros en redes eléctricas, energías renovables, y almacenamiento de energía para contribuir a la creación de un modelo energético basado en la electrificación. La compañía cuenta con cerca de 1,4 millones de km de redes eléctricas en los Estados Unidos (estados de Nueva York, Connecticut, Maine y Massachusetts), el Reino Unido (Escocia, Inglaterra y Gales), Brasil (estados de Bahía, Rio Grande do Norte, Pernambuco, São Paulo y Mato Grosso do Sul, además de Brasilia) y España, así como con 58.000 MW de capacidad en todo el mundo, de los que más de 46.000 MW son renovables.