



PRESS RELEASE

Energía renovable y tecnología inteligente para la Fórmula E

Roma, 18 de Mayo, 2016 – El Grupo Enel ofrecerá soluciones innovadoras para el primer campeonato automovilístico de monoplazas eléctricos.

Enel entra a formar parte del equipo FIA Fórmula E con el fin de promover el desarrollo de las infraestructuras tecnológicas de esta competición.

La optimización de energía verde para abastecer de fuentes renovables junto a la distribución y gestión de la energía para registrar los datos de consumo energético de cada equipo son algunas soluciones que el Grupo Enel brindará.

Soluciones hacia el futuro

Para evitar una sobrecarga en la red eléctrica de las ciudades sede de la competición, Enel creará una mini red móvil. Con tecnología de iluminación LED abastecerá las zonas limítrofes del recorrido de la competición e instalará puestos de recarga para vehículos eléctricos.

Para el campeonato 2017-2018 instalará paneles solares junto a generadores alimentados con glicerina, conectados con un sistema innovador de acumulación que distribuirá la energía necesaria.

El compromiso de Enel

Esta colaboración permite a la Fórmula E ser Carbon Neutral y convierte al ePrix de Berlín en la primera carrera automovilística de estas características, por su nula emisión de contaminantes.

Actualmente la Fórmula E genera cerca de 30 000 toneladas de CO2 al año, equivalentes a las emisiones medias anuales de más de 2 700 familias americanas.

El campeonato Formula E se lanzó en septiembre de 2014 y registra una audiencia televisiva media de 18,3 millones de personas en cada una de las carreras y una presencia de unos 30 000 espectadores por encuentro.

