IMAGEN : [https://static.comunicae.com/photos/notas/1243229/FPLE\_ELECTRIFICATE\_1.jpg](http://imagen/)

# Foro para la Electrificación pone en marcha la campaña de divulgación Electrifícate

## La campaña Electrifícate tiene el objetivo de impulsar la electrificación para mejorar la calidad de vida

Foro para la Electrificación ha lanzado una campaña de divulgacióncon el objetivo de impulsar la electrificación para mejorar la calidad de vida, preservar el medio ambiente y luchar contra el cambio climático.

Bajo el eslogan Electrifícate, la iniciativa, compuesta de publicaciones de contenido audiovisual en redes sociales Instagram, Twitter, Facebook y LinkedIn-, pone el foco en educar a la población sobre la importancia de electrificarlos consumos para asegurar un futuro sostenible.

En la búsqueda de la sostenibilidad debemos avanzar hacia una progresiva electrificación en nuestros hogares, en el transporte y en los puestos de trabajo. Modificando algunos hábitos podemos hacer grandes avances por un mundo más sostenible. Por ejemplo, reemplazando las bombillas por luces LED o de bajo consumo, instalando sistemas de climatización como una bomba de calor, usando el transporte público o vehículos eléctricos, etc, afirma el Foro para la Electrificación.

Además, Electrifícate también refuerza la idea de que se debeapostar por el autoconsumo y aprovechar los recursos energéticos renovables, autóctonos y mucho más baratos que el gas, el petróleo o el carbón para generar la electricidad y ser energéticamente independientes.

En un minuto respiramos cerca de 16 veces sin casi darnos cuenta. En ese mismo minuto, hemos mirado el móvil, hecho café, encendido la luz, y bajado la calefacción a 20 grados. Para todo esto necesitamos algo tan vital e invisible como la electricidad. Es como nuestra respiración, invisible, pero nos hace vivir mejor, añade el Foro para la Electrificación.

La campaña estará activa durante las próximas semanas y se espera que tenga un impacto significativo en la conciencia pública sobre la electrificación y su papel en el presente y futuro.

Se puede descubrir a través de las redes sociales del Foro para la Electrificación:

Instagram: @foroparalaelectrificacion

Twitter: @foroelectrifica

Facebook: Foro para la Electrificación

LinkedIn: Foro para la Electrificación