



## REAL ACADEMIA ESPAÑOLA

### NOTA DE PRENSA

## Más de 400 personas participan en el *hackathon* «Neologismos y tecnicismos en el ámbito energético y medioambiental», de la RAE y la Fundación Endesa

- Durante 24 horas, los inscritos trabajarán en sus propuestas sobre la aplicación de la tecnología y la inteligencia artificial en el estudio del uso de neologismos y tecnicismos en el sector energético y medioambiental.
- El proyecto ganador recibirá un premio de 3500 euros y el segundo galardonado tendrá una dotación económica de 1500 euros.
- Toda la información en [retolenguayenergia.com](http://retolenguayenergia.com).

### **7 de mayo de 2021**

La Real Academia Española (RAE) y la Fundación Endesa han logrado reunir a más de 400 personas, que compiten de manera individual o en equipo, en el *hackathon* [«Neologismos y tecnicismos en el ámbito energético y medioambiental»](#), que se celebra entre las 14:00 h del 7 de mayo y las 14:00 h del 8 de mayo de 2021.

El reto, enmarcado dentro del proyecto LEIA (Lengua Española e Inteligencia Artificial) de la RAE, se centra en la aplicación de la tecnología y la inteligencia artificial en el estudio del uso de neologismos y tecnicismos en el sector energético y medioambiental. Durante 24 horas y todo vía internet, los inscritos pueden trabajar en sus propuestas (de forma ininterrumpida si así lo desean).

En este *hackathon*, la RAE y la Fundación Endesa buscan ideas relacionadas con procedimientos y recursos tecnológicos que faciliten la extracción, clasificación y tratamiento de neologismos, tecnicismos y extranjerismos presentes en los textos del mundo de la energía y el medioambiente. Se valoran especialmente todas aquellas ideas

que permitan obtener estos datos de forma automática (sobre todo, aquellas que estén relacionadas con la inteligencia artificial).

El objetivo y las cuestiones concretas están disponibles a través de la página [www.retolenguayenergia.com](http://www.retolenguayenergia.com), y en las webs de la RAE y la Fundación Endesa.

A las 13:30 h, media hora antes de que comience el reto, el director de la RAE, Santiago Muñoz Machado, y el presidente de Endesa y de la Fundación Endesa, Juan Sánchez-Calero Guilarte, participan en una charla introductoria y de bienvenida a los participantes que se puede seguir en directo en el [canal de YouTube de la RAE](#).

A continuación, a las 14:00 h, se desvela el tema y comienza el reto. Los participantes tienen 24 horas para elaborar y enviar sus propuestas. También pueden compartir su experiencia en redes sociales a través de la etiqueta o *hashtag* #RetoLenguayEnergía. La participación es gratuita y en línea.

De entre las propuestas presentadas, se elegirán las dos mejores atendiendo a aspectos como la originalidad, exhaustividad, idoneidad, dificultad técnica, viabilidad, diseño y usabilidad. La dotación económica de los premios es la siguiente:

Primer puesto: 3500 euros

Segundo puesto: 1500 euros

Los ganadores se anunciarán la semana del 24 de mayo.

**Prensa Real Academia Española**

**[comunicacion@rae.es](mailto:comunicacion@rae.es)**

**91 420 14 78 297**