

NOTA DE PRENSA

Nace la plataforma de servicios lingüísticos Enclave de Ciencia

- El ministro de Ciencia e Innovación, Pedro Duque, ha presidido el lanzamiento digital de la página web, en un acto que ha contado con la participación del director de la RAE, Santiago Muñoz Machado, que también ha guiado las intervenciones; la directora general de la FECYT, Paloma Domingo García, y el académico Guillermo Rojo.
- Enclave de Ciencia es una herramienta de servicios lingüísticos cuyo objetivo es facilitar el manejo y la comprensión del vocabulario científico-técnico.
- Puede acceder a la plataforma en [este enlace](#).
- Puede ver la presentación de Enclave de Ciencia en [este enlace](#).

28 de mayo de 2020

Desde hoy **jueves 28 de mayo** está disponible para su consulta en línea la plataforma de servicios lingüísticos [Enclave de Ciencia](#). El director de la Real Academia Española (RAE), Santiago Muñoz Machado, ha encabezado hoy la presentación de la herramienta en un encuentro digital presidido por el ministro de Ciencia e Innovación, Pedro Duque, en el que también han intervenido la directora general de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), Paloma Domingo García, y el responsable del proyecto por parte de la RAE y académico de la institución, Guillermo Rojo.

Enclave de Ciencia es una página web de servicios lingüísticos cuyo objetivo es facilitar el manejo y la comprensión del vocabulario científico-técnico. Nace de la colaboración entre la RAE y la FECYT, dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación.

En su intervención el director de la RAE, **Santiago Muñoz Machado**, ha apuntado la necesidad de fortalecer la presencia del español dentro del lenguaje científico: **«Enclave de Ciencia es una primera aportación importante a la puesta en disposición del lenguaje científico en español. Es un núcleo esencial para empezar, es el comienzo de un trabajo que tiene que prolongarse durante años»**.

Por su parte, la directora general de la FECYT, **Paloma Domingo García**, ha señalado: «**La plataforma está llamada a convertirse en un instrumento de apoyo al conocimiento científico**. Este conocimiento es la mejor garantía para lograr una sociedad más formada y más comprometida con la ciencia, la tecnología y la innovación».

El encuentro ha finalizado con la intervención del ministro **Pedro Duque**: «**Esta herramienta que presentamos va en el camino de acercar la ciencia y la tecnología al gran público a través de las palabras**, poniendo en valor el vocabulario específico». El ministro ha querido resaltar el creciente protagonismo y la revalorización de la investigación y la divulgación en estos días.

La herramienta busca dar soporte a la comunicación científica y educativa, al ofrecer recursos lingüísticos para fomentar la divulgación de la ciencia en lengua española. Para ello, pone a su disposición materiales de **la RAE, la FECYT, la Real Academia de Ingeniería (RAI), la Universidad de Salamanca (USAL) y la Asociación Española de Terminología (AETER)**.

La web, ya disponible para su consulta, está dirigida tanto a **los investigadores y los divulgadores**, que podrán aprovechar las prestaciones de Enclave de Ciencia durante su trabajo de redacción y adecuación de sus textos, como al **público general** interesado en estas materias.

La colaboración entre la RAE y la FECYT ha permitido el desarrollo de un **corpus de ejemplos de uso del léxico científico-técnico**. Su base de datos proviene de tres fuentes: del subconjunto del [Corpus del Español del Siglo XXI](#) (CORPES) formado por textos científico-técnicos, de los contenidos procedentes del [Servicio de Información y Noticias Científicas](#) (SINC) y de otros materiales de la FECYT.

Además, Enclave de Ciencia agrupa por primera vez en una misma plataforma el *Diccionario de la lengua española científico-técnico (DLECT)*, compuesto por las acepciones marcadas como científico-técnicas en el *Diccionario de la lengua española* de la RAE; el proyecto TERMINESP de la Asociación Española de Terminología; el *DICCIOMED*, el diccionario médico-biológico, histórico y etimológico de la USAL, y el *Diccionario Español de Ingeniería (DEI)*. También incorpora la [Divulgateca](#), un espacio con los más destacados proyectos, recursos y estudios de divulgación científica financiados por la FECYT, y [Precipita](#), una plataforma de micromecenazgo destinada a conectar investigadores y ciudadanos y promover la participación en la ciencia.

Prensa Real Academia Española
comunicacion@rae.es

91 420 14 78 297