



## El Plan Nacional de Algoritmos Verdes, galardonado en los Premios de Internet 2026

- La iniciativa ha sido distinguida en la categoría de Mejor Transformación Digital en Administraciones Públicas en la 31ª edición de estos reconocimientos que concede la Asociación de Usuarios de Internet (AUI)
- El reconocimiento pone en valor la apuesta del Gobierno de España por una inteligencia artificial sostenible y alineada con los objetivos de transición ecológica y soberanía tecnológica europea
- El PNAV impulsa el desarrollo de algoritmos más eficientes energéticamente y con menor impacto medioambiental en el ámbito de la inteligencia artificial
- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha defendido durante su intervención telemática en el acto, celebrado en el Senado, la necesidad de avanzar hacia “un Internet seguro y sostenible”

**Madrid, 19 de mayo de 2026.**– El Plan Nacional de Algoritmos Verdes (PNAV), iniciativa impulsada por la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, ha sido reconocido con el Premio de Internet 2026 en la categoría de Mejor Transformación Digital en Administraciones Públicas, en el marco de la celebración del Día Mundial de Internet.

Estos galardones, organizados por la Asociación de Usuarios de Internet (AUI), reconocen desde 1996 a personas, empresas, organismos e iniciativas que destacan por el uso innovador, responsable y socialmente útil de Internet y las tecnologías digitales, contribuyendo al progreso económico, social y cultural.

El reconocimiento pone en valor la apuesta del Gobierno de España por una inteligencia artificial sostenible y alineada con los objetivos de transición ecológica y soberanía tecnológica europea. El PNAV está enfocado al desarrollo de algoritmos capaces de maximizar la eficiencia energética y reducir el impacto medioambiental



asociado a los modelos de inteligencia artificial, promoviendo un ecosistema digital más responsable y competitivo.

Desde su puesta en marcha en 2023, el PNAV impulsa la integración de criterios de sostenibilidad ambiental en el desarrollo, despliegue y uso de sistemas de inteligencia artificial. La iniciativa promueve la incorporación de parámetros de eficiencia energética, medición del impacto ambiental y uso responsable de recursos tecnológicos en el conjunto del ciclo de vida de los sistemas algorítmicos.

Entre sus principales líneas de actuación destacan el desarrollo de una especificación técnica para medir el consumo energético, la huella de carbono, el consumo de agua y el rendimiento de sistemas de inteligencia artificial, así como herramientas específicas para evaluar el impacto ambiental de cargas de trabajo computacionales. También impulsa la creación de comunidad y conocimiento especializado mediante hackathones, webinars, guías y otras iniciativas dirigidas a desarrolladores, investigadores y profesionales del ámbito digital.

Además, en marzo se publicaron guías de buenas prácticas en IA sostenible, orientadas a impulsar el uso de una inteligencia artificial más sostenible, eficiente y responsable, que recogen buenas prácticas en datos y algoritmos, casos de uso, infraestructuras, y metodología. Incluyen asimismo buenas prácticas en blockchain y en gobierno IT para empresas y están disponibles en la [web del PNAV](#).

El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha participado telemáticamente en el acto institucional, celebrado en el Senado con motivo del Día Mundial de Internet 2026, donde ha defendido la necesidad de impulsar un modelo de digitalización sostenible ante el crecimiento de la inteligencia artificial y de las infraestructuras tecnológicas asociadas. “Es fundamental que el desarrollo de la inteligencia artificial vaya acompañado de un Internet seguro y también sostenible”, ha señalado el ministro durante su intervención.

El galardón se ha entregado durante el acto institucional celebrado en el Senado con motivo del Día Mundial de Internet 2026, cuya edición de este año ha estado centrada en la ‘Sostenibilidad en la era digital’. Durante la jornada se ha reivindicado



# Nota de prensa

la necesidad de construir un ecosistema digital más responsable, inclusivo, accesible, seguro y respetuoso con los derechos de las personas.

En esta 31ª edición de los Premios de Internet se han presentado 271 candidaturas y se han registrado más de 52.000 votos online, consolidando estos reconocimientos como una referencia del ecosistema digital español.