



El Consejo Rector de la AESIA nombra a Ignasi Belda como director general

- El Consejo Rector de la Agencia ha acordado el nombramiento en la reunión celebrada esta mañana
- El proceso de selección, iniciado el 8 de abril, ha atraído a 106 candidatos de perfiles diversos y ha contado con un comité de expertos en el área para asesorar a la Presidencia en la elección
- Ignasi Belda atesora una experiencia profesional y una carrera académica de excelencia en el ámbito de la Inteligencia Artificial
- La AESIA desempeña un papel fundamental en la estrategia de Inteligencia Artificial aprobada por el Consejo de Ministros el pasado 14 de mayo

Madrid, 12 de junio de 2024.- El Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, a través de su Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, ha finalizado el proceso para seleccionar al director general de la Agencia Española de Supervisión de la Inteligencia Artificial (AESIA). El doctor Ignasi Belda ha sido elegido para liderar esta institución pionera en Europa, dedicada a supervisar y fomentar el debate nacional sobre las oportunidades y desafíos que plantea la inteligencia artificial.

Tal y [como rigen los estatutos de creación de la Agencia](#), el Consejo Rector, órgano de gobierno de la Agencia junto con su Presidencia, se ha reunido esta mañana en una sesión en la que sus miembros han acordado este nombramiento a propuesta de la Presidencia de la AESIA, ostentada por la titular de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, Mayte Ledo.

Perfil de Ignasi Belda

El doctor Ignasi Belda es un profesional altamente cualificado con una sólida formación académica y experiencia técnica en inteligencia artificial (IA).



De formación, es Ingeniero informático **con un doctorado en IA y un segundo doctorado en derecho de la tecnología**, una condición muy apta para esta función, teniendo en cuenta el ámbito de acción de la Agencia y el rol que jugará en la supervisión en el marco del Reglamento Europeo de Inteligencia Artificial. Belda posee una amplia trayectoria en proyectos de investigación en materia de Inteligencia Artificial con resultados tangibles y aplicaciones prácticas, especialmente en biomedicina.

En su dilatada experiencia profesional destaca su rol como director general del Parc Científic de Barcelona, una institución pública dedicada al impulso de la innovación y la investigación, donde lideró con éxito un equipo multidisciplinar. En 2019 Belda fundó MiWEndo Solutions, que ha desarrollado un dispositivo enfocado a mejorar la detección de los pólipos malignos que aparecen en el cáncer colorrectal.

Por su bagaje académico y profesional, así como la combinación de experiencia en el ámbito privado y el público, el Dr. Belda presenta una experiencia interdisciplinaria en gestión de la ciencia y la tecnología en los ámbitos de la ingeniería, las ciencias de la vida, las ciencias sociales y las ciencias humanísticas.

Belda es conocedor del sistema español y europeo de investigación y universidades y posee una amplia red de conexiones internacionales, que serán cruciales para el posicionamiento de la agencia a nivel nacional e internacional. Galardonado con más de 25 premios durante su trayectoria, destacan el Premio Princesa de Girona 2014 o el Premio Healthy Longevity otorgada por la Asociación Americana de Medicina por la Innovación del Año, en el 2020.

Además, acredita un número de publicaciones académicas de calidad en materias como los retos éticos que presenta la Inteligencia Artificial, las redes neuronales y las matemáticas.



Proceso de selección

El proceso de selección, que se inició el [8 de abril](#) y cerró el plazo de presentación de candidaturas el [9 de mayo](#), recibió un total de 106 solicitudes. Los aspirantes procedían de una amplia variedad de sectores, incluyendo el empresarial y el académico, mostrando la gran calidad del talento en inteligencia artificial en España. Para asegurar una selección justa y rigurosa, se nombró un comité de expertos que ha asesorado a la presidenta de la AESIA en la valoración de los candidatos.

Estos expertos, con un profundo conocimiento del ecosistema tecnológico español e internacional, han llevado a cabo una evaluación técnica de una selección de candidatos según criterios como la experiencia académica y técnica en inteligencia artificial, habilidades de gestión y liderazgo, conocimiento legal y perspectiva ética, y la red de contactos en los ámbitos empresarial, institucional y académico.

AESIA – Próximos pasos

El director general de la AESIA asumirá la responsabilidad de dirigir y gestionar la agencia, garantizando el cumplimiento de los objetivos fijados en los estatutos que rigen su constitución. Entre sus funciones destaca el diseño de la estrategia de acción de la Agencia, así como la garantía del cumplimiento de la misma, la ejecución del presupuesto, la supervisión del personal y la coordinación con los diferentes agentes del sector.

La AESIA, con sede en A Coruña, no solo se enfocará en tareas de supervisión, asesoramiento, sensibilización y formación en inteligencia artificial, sino que también promoverá debates sobre la ética y la seguridad, impulsando la innovación y el desarrollo tecnológico.

En las próximas semanas, el director se encargará de los procesos de reclutamiento para completar la estructura de personal de la Agencia y de avanzar en la operativización de sus actividades.



La Agencia Española de Supervisión de la Inteligencia Artificial es una institución esencial para el despliegue de la Estrategia de Inteligencia Artificial 2024, aprobada el 14 de mayo por el Consejo de Ministros, especialmente de su Eje 3: *Desarrollar una IA transparente, responsable y humanística.*

Con este nombramiento, el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública refuerza su compromiso con una supervisión ética y responsable de la inteligencia artificial, alineada con las necesidades de la sociedad española y el progreso y la innovación tecnológica.