

## **ENCUENTRO SANTANDER AI PORT**

Martes, 30 y miércoles 31 julio 2024

El “Marco Estratégico del Sistema Portuario de Interés General”, instrumento de planificación que define las líneas y objetivos comunes de los organismos portuarios dependientes del Estado en el horizonte del 2030, califica de “imprescindible” la digitalización de estas infraestructuras, proceso ineludible para transformarlas en “inteligentes”.

En este contexto, y como resultado de un acuerdo entre las Universidad Internacional Menéndez Pelayo, la Universidad de Cantabria, la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria, la Autoridad Portuaria de Santander y Nextport S.L., surge en la primavera de 2023 la Cátedra “AI Santander Port” como un instrumento destinado a contribuir a impulsar y acelerar la transformación digital de los puertos en general, y el de Santander y su comunidad logística en particular.

Entre las iniciativas que contempla el “Plan de Acciones Estratégicas” de la Cátedra, se encuentra el de su inserción en las redes de conocimiento de Inteligencia Artificial existentes, a fin de tratar de atraer el talento que fluye a través de ellas hacia el sector logístico portuario.

En línea con este objetivo, el propósito de este evento no es otro que el de actuar como una plataforma de encuentro de la Cátedra con destacados expertos provenientes de universidades, centros de investigación y otras entidades que se distinguen por su dedicación a la generación y transferencia de conocimiento en el campo de la Inteligencia Artificial, con los siguientes fines:

- 1.- Dar a conocer el sector portuario a un destacado grupo de expertos procedentes de la comunidad científico-académica española, así como los objetivos, programas e iniciativas de la Cátedra “AI Santander Port”.
- 2.- Tomar conocimiento de las líneas de investigación que estos profesionales y sus equipos están desarrollando en el ámbito de la IA a fin de evaluar sus posibilidades de aplicación al sector portuario, así como su eventual conexión con las acciones formativas, de investigación e innovación de la Cátedra.
- 3.- Explorar e identificar conjuntamente fórmulas estables de colaboración con los expertos y las entidades a las que representan.