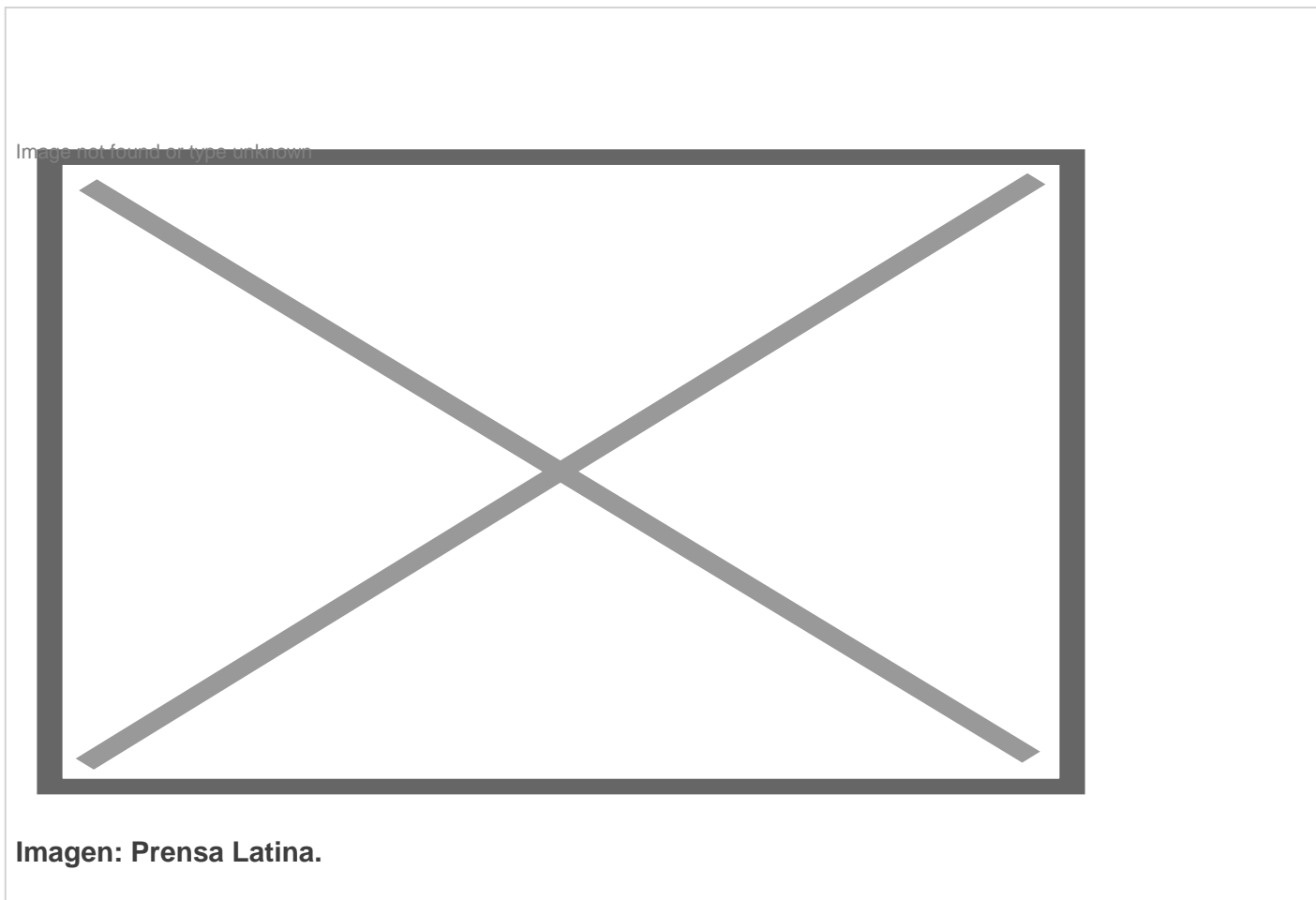


# *Sesiona en Cuba XI Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Proyectos*

---



La Habana, 20 sep (RHC) Profesionales de Rusia, Colombia, Chile, Argentina, Ecuador, México y Cuba asisten en La Habana al XI Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Proyectos, cuyo tema central está asociado a la inteligencia artificial.

El coordinador general del evento, doctor Pedro Piñero, dijo a Prensa Latina que el cónclave se realiza cada año en un país diferente, donde convergen empresas, universidades y centros de investigaciones que trabajan la temática de los proyectos, para debatir experiencias y compartir las mejores prácticas.

La sede otorgada a Cuba, por segunda ocasión pues la anterior fue en 2018, es un reconocimiento a los resultados de la isla en la investigación y desarrollo y este año el tema está dedicado a la inteligencia

artificial y computacional aplicada a proyectos con la asistencia de 110 expertos y especialistas de empresas y universidades.

La cita es organizada por el grupo Inteligencia Artificial y Desarrollo Sostenible (Iades) con sesiones dedicadas a proyectos de la construcción y la ingeniería, deporte, desarrollo comunitario y local, y culturales.

La Inteligencia Artificial (IA) es la integración de sistemas de software, dispositivos, redes y códigos algorítmicos que pueden cumplir funciones como la planificación, el aprendizaje, el razonamiento, la solución de problemas, la representación de conocimientos, entre otras cuestiones.

Los sistemas de IA posibilitan el funcionamiento de muchas de las tecnologías utilizadas para la información, ayudan a interactuar socialmente, gestionar datos y operar dispositivos y máquinas en diversos sectores, con un enorme potencial para mejorar la calidad de la educación, la salud, la investigación científica y la protección del medio ambiente. (Fuente: Prensa Latina).

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/334631-sesiona-en-cuba-xi-congreso-iberoamericano-de-ingenieria-de-proyectos>



**Radio Habana Cuba**