Durante las recientes jornadas sobre Inteligencia Artificial (en adelante IA), asistí a tres mesas: "Introducción a la IA", "Fundamentos de la Robótica" y "Ciberseguridad y Ciberdelitos".

De la primera mesa, me intrigó conocer los distintos modelos que han impulsado la evolución de la IA hasta la actualidad. Algunos de estos modelos me resultaban familiares desde una perspectiva psicológica, por lo que su aplicación en el campo me resultó particularmente interesante de analizar.

En la mesa sobre "Fundamentos de la Robótica", destacaron la evolución en el uso y las capacidades de los diversos modelos robóticos a lo largo del tiempo. Los ponentes resaltaron la rápida expansión de las funcionalidades en los últimos años. Sin embargo, esta mesa tuvo algunas dificultades de coordinación. Hubo reiteraciones entre las exposiciones y, en ocasiones, los problemas técnicos interrumpieron el flujo del discurso. Ello afectó al interés de la audiencia.

En la mesa de "Ciberseguridad y Ciberdelitos", me sorprendió la facilidad con la que los delincuentes pueden acceder a nuestros datos y la complejidad para identificar a los responsables. Aprendí sobre el concepto de vulnerabilidades "0 day" y me impresionó la frecuencia con la que ocurren y lo costoso que puede resultar solucionarlas.

En cuanto al formato del congreso, hubo diferencias significativas en la coordinación entre las mesas. La mesa de "Introducción a la IA" presentó claramente las preguntas que se abordarían durante la exposición, lo que mantuvo la atención de la audiencia y evitó repeticiones innecesarias. En contraste, la mesa de "Fundamentos de la Robótica" careció de esta estructura, lo que afectó a la experiencia de los asistentes.

Me alegró ver la diversidad de perfiles que componían el público. Esto demuestra el interés general que despierta el tema.

Destacaría las presentaciones de María José Escalona y Juan José Murillo en la mesa de "Introducción a la IA". Ambos lograron explicar temas complejos de manera concisa y clara, lo que facilitó la comprensión para personas con diversos niveles de conocimientos sobre el tema. En general, las intervenciones se centraron en despertar la curiosidad sobre la IA, destacando los logros y desafíos, subrayando la importancia de fomentar una cultura del conocimiento sobre la IA basada en la curiosidad y el interés, en lugar del miedo.

Espero que en futuros eventos se apueste en todas las mesas por una coordinación más efectiva entre los ponentes y se siga fomentando un enfoque positivo y educativo sobre la Inteligencia Artificial.