En sesión celebrada el día 13 de noviembre de 2017, la Mesa del Parlamento de Navarra, previa audiencia de la Junta de Portavoces, adoptó, entre otros, el siguiente Acuerdo:

**1.º** Admitir a trámite la moción por la que se insta al Gobierno de Navarra a incluir la Inteligencia Artificial entre los sectores clave de impulso de la economía de Navarra recogidos en la Estrategia de Especialización Inteligente, presentada por el G.P. Partido Socialista de Navarra.

**2.º** Ordenar su publicación en el Boletín Oficial del Parlamento de Navarra.

**3.º** Acordar su tramitación ante el Pleno y disponer que el plazo de presentación de enmiendas finalizará a las doce horas del día anterior al del comienzo de la sesión en que haya de debatirse.

Pamplona, 13 de noviembre de 2017

La Presidenta: Ainhoa Aznárez Igarza

TEXTO DE LA MOCIÓN

El Grupo Parlamentario Partido Socialista de Navarra, al amparo de lo establecido en el Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente moción para su debate y votación en Pleno.

Exposición de motivos

La inteligencia artificial y su rápido desarrollo están cambiando de una manera profunda la vida social y económica del mundo. Las personas deben liderar, decidir y construir los principios que permiten a las máquinas tomar decisiones, impulsando que esta transformación gire en torno a los principios sociales, educativos y productivos que favorezcan el empleo y el bienestar.

Según indican recientes estudios que se han centrado en el análisis de la IA, el correcto manejo de esta puede duplicar las tasas de crecimiento de aquí a 2035, y es que, según uno de los informes más relevantes, la Inteligencia Artificial es el factor clave para superar las limitaciones físicas del capital y el trabajo para abrir nuevas fuentes de valor y crecimiento.

El poder de computación actual, la explotación del Big Data, y otros elementos como el uso de cámaras, robots y sensores, componen la estructura básica de la Inteligencia Artificial, que abre un enorme abanico de posibilidades en la Industria 4.0, así como en múltiples profesiones que verán cambiado su *modus operandi* de hace incluso siglos, al igual que sucederá en materia científica, académica o de ocio.

Los robots han roto amarras hacia la libertad, pero somos nosotros, los humanos, los que debemos gestionar las coordenadas por las que se deben mover, y hacer que esta simulación de procesos de inteligencia humana por parte de máquinas incluya un aprendizaje social, un razonamiento centrado en el bienestar de las personas y unos algoritmos de autoaprendizaje basados en los principios de igualdad, equidad y libertad.

Navarra no es ajena a esta situación, y debe ahondar en la preparación de todos sus agentes sociales y estamentos para lo que ya está aquí y viene. De esta forma, hay poner el foco en los ámbitos educativos, industriales, económicos y sociales para velar por el mantenimiento y crecimiento del empleo de calidad, el aprendizaje acorde con el presente y futuro de la Inteligencia Artificial, la adaptación del modelo productivo y de servicios, y, en la medida de lo posible, la humanización de los sustitutivos de la mano de obra.

Propuesta de resolución:

El Parlamento de Navarra insta al Gobierno de Navarra a:

– Incluir la Inteligencia Artificial entre los sectores clave de impulso de la economía de Navarra recogidos en la Estrategia de Especialización Inteligente.

– Incorporar a la Administración de Navarra a los foros y espacios de análisis internacional que están trabajando el efecto que la Inteligencia Artificial tendrá en la economía mundial, europea y, por tanto, de todos sus países y regiones.

– Analizar la oferta formativa relativa a la Inteligencia Artificial presente en Navarra, poniendo especial énfasis en la promoción de las ingenierías, ciencias exactas, análisis de datos, ciencia y tecnología, adaptando la oferta a la demanda actual y futura.

– Realizar un censo con todas las empresas que dispongan de elementos sustitutivos de la mano de obra humana en su cadena productiva, clasificándolos por tipo, sector y actividad, y así tener una imagen real del 'recurso robótico' empleado.

– Elaborar un informe del impacto que la llegada de la Inteligencia Artificial va a tener en la Comunidad Foral de Navarra, especialmente en la empleabilidad, adoptando las medidas de protección oportunas.

Pamplona, a 3 de noviembre de 2017

La Portavoz: María Chivite Navascués