16 de febrero

La Consejera de Universidad, Innovación y Transformación Digital del Gobierno de Navarra, en relación con la **pregunta para su contestación por escrito** formulada por el Parlamentario Foral Ilmo. Sr. D. Ángel Ansa Echegaray, adscrito al Grupo Parlamentario Unión del Pueblo Navarro (UPN), sobre hitos marcados en junio de 2022 desde del Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital para el Metaverso (11-24/PES-00016):

Tal como le hemos informado hace unos días en la PEI0047, uno de nuestros objetivos como Departamento es dar un ejemplo de innovación digital práctico y cercano a la ciudadanía y a la sociedad navarra; animar a personas, organizaciones y empresas a saltar a este espacio, además de posicionar a Navarra y a su ciudadanía a la vanguardia tecnológica e innovadora, con impacto en la iniciativa empresarial como proveedores y usuarios de esta nueva forma de comunicación.

Estos objetivos actualmente creemos que se están consiguiendo.

En este impulso, como pudo comprobar en las imágenes que se proyectaron recientemente en la comparecencia en la que informé sobre las líneas de trabajo durante esta legislatura, ya está colocada en el metaverso una antena 3D, facilitada por Nasertic, y que sirve para ilustrar la utilidad de los más de 100 centros de telecomunicaciones que mantenemos en Navarra y que transmiten televisión, radio, telefonía y señales de emergencia entre otras.

Además, el metaverso consideramos que en el futuro seguirá siendo una herramienta útil y, por ello, estamos manteniendo reuniones con otros agentes de Navarra para conocer sus propuestas y adaptar el espacio del Gobierno en esta plataforma a lo que sea de mayor utilidad para la ciudadanía.

En esta línea, tal como le hemos informado en otras ocasiones, se está también trabajando con CNAI en iniciativas de formación.

Es cuanto informo en cumplimiento de lo dispuesto en el **artículo 215** del Reglamento del Parlamento de Navarra.

Pamplona-Iruña, 15 de febrero de 2024

La Consejera de Universidad, Innovación y Transformación Digital: Patricia Fanlo Mateo