

NOTA DE PRENSA

Desarrollo de la Undécima Sesión Ordinaria, presentando Informes sobre la situación actual de Gobernanza Digital, la Innovación y Transferencia Tecnológica.

De acuerdo con la programación del plan de trabajo de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología, se desarrolló la **Undécima Sesión Ordinaria** el 31 de enero del 2023, en la sala N° 2 “Fabiola Salazar Leguía”, Edificio Víctor Raúl Haya de la Torre del Congreso de la República. Se recibieron los informes de dos organismos de suma importancia para el reconocimiento de nuestra realidad en las competencias de cada institución.

Como bien sabemos, entramos en una era de mayor digitalización y globalización que exige a nuestro país tener conocimientos de aplicación uso y gestión sobre la tecnología. Espacios donde se pueda aplicar la innovación, conforme van surgiendo las necesidades, por ello tuvimos el grato honor de contar con la participación de la **Secretaria de la Secretaría de Gobierno y Transformación Digital de la PCM**, la ingeniera **Marushka Victoria Lía Chocobar Reyes**, quien presentó el informe sobre la agenda del gobierno y sus perspectivas de desarrollo de manera articulada con la ciencia, tecnología e innovación al 2030 y explicar sobre el plan de implementación y tendencias tecnológicas e innovación de impacto para el Perú al 2030. Para esto, la Secretaría de Gobierno y Transformación Digital de la PCM, expuso sobre la Política Nacional de Transformación Digital, mostrando los 06 Objetivos Prioritarios:

1. Conectividad Digital
2. Economía Digital
3. Gobierno Digital
4. Talento Digital
5. Confianza Digital
6. Tecnologías Exponenciales

Estos objetivos, muestran resultados favorables en los indicadores internacionales, logrando el segundo lugar en América Latina y El Caribe, superando a Uruguay, Colombia y Chile, pues se ve reflejado en el impacto de la transformación digital en la ciudadanía.

Siguiendo en la línea de la recopilación de información, también contamos con la participación del Sr. **Javier Enrique Dávila Quevedo**, Director Ejecutivo del Instituto Tecnológico de la Producción (ITP) y actual Viceministro de MYPE e Industria del Ministerio de la Producción, quien informó sobre la estrategia de investigación, desarrollo, innovación, transformación y transferencia tecnológica en el sector productivo del país dando a conocer sobre los resultados en términos de productividad y competitividad en el marco de la ciencia, tecnología e innovación, y en coordinación con la academia (universidades y centros de investigación tecnológicos), en los últimos 05 años. Para el reconocimiento del estado situacional de la producción con base tecnológica, se presentaron 5 líneas de investigación:

1. Recursos Naturales
2. Vida Saludable
3. Economía Circular y Energías Limpias
4. Mundo Digital y Electrónico
5. Puesta en Vitrina

La aplicación de estos puntos logró resultados y el Viceministro nos explicó cuáles son:

- APPAlta: Tecnología para pequeños productores de palta “*Has*” en Moquegua
- Embarcaciones madrinas con bodega insulada para comunidades nativas de Ucayali y Cuzco

Estos casos están orientados a mejorar e innovar la capacidad de cadenas de valor para insertar a pequeños productores en mercados nacionales e internacionales.

Luego de la ronda de preguntas y respuestas se agradeció a cada una de las presentaciones cumpliéndose las expectativas de la Comisión en torno a la agenda programada de esta Undécima sesión ordinaria.

Lima, 31 de enero de 2023