



Octubre 9, 2019

El evento, que se desarrolla desde ayer hasta hoy en el salón Rainbow del Casino Magic de la ciudad de Neuquén, reúne a los actores del sector hidrocarburífero interesados en los avances tecnológicos, la revolución digital y el desafío que esto plantea para Vaca Muerta.

El gobierno provincial participa de las Jornadas de Innovación Tecnológica Neu Innovatio Oil&Gas + Smart Government 2019. Se trata de un evento que reúne a actores relacionados con el sector hidrocarburífero, interesados en la innovación tecnológica aplicada a la industria.

En la primera jornada, dedicada al sector de Oil & Gas y pymes en general, participó el ministro Jefe de Gabinete, Sebastián González, quien transmitió el saludo del gobernador Omar Gutiérrez y destacó que un evento de estas características se realice en Neuquén. Hoy, en tanto, el programa se centrará en contenidos para gobiernos, municipios, organizaciones no gubernamentales y sector público, y contará con la participación del ministro de Producción e Industria, Facundo López Raggi.

La temática del encuentro ronda en torno a temas como la Inteligencia Artificial, la Seguridad e Inteligencia en Oil & Gas, IoT (Internet de las cosas) Oil & Gas, Gobierno Inteligente, la Transformación Digital de Gobiernos y Empresas, Ciudad Inteligente, Innovación y Conectividad.

En la apertura, el ministro González destacó la importancia de “la realización de este tipo de jornadas que abordan la cuestión de la revolución digital aplicada a temas o sectores económicos que para la provincia del Neuquén son muy importantes”.

Explicó que “nuestra primera actividad económica hoy está representada en la energía y la extracción no convencional de petróleo y gas, una actividad que tendemos a asociar a los fierros y a las condiciones extremas por el trabajo en los pozos, pero que, producto de esta revolución global de la era digital, se está convirtiendo en una industria del conocimiento».

Al respecto dio como ejemplo que “se puede observar en los desarrollos avanzados de las grandes operadoras nacionales e internacionales que tienen presencia en la Cuenca Neuquina y que están desarrollando la perforación y explotación de pozos cada vez más largos, con más etapas de fractura, pozos que son geo-navegados desde miles de kilómetros de distancia y que permiten de algún modo ganarle la batalla al tiempo”.

Del mismo modo, planteó que “los recursos fósiles empiezan a verse desafiados por otras energías renovables y por lo tanto eso nos impone la necesidad de hacer esfuerzos, junto con el sector privado para garantizar la explotación más productiva, eficiente y competitiva de los recursos que la naturaleza nos ha dado” y agregó que “gracias a los desarrollos tecnológicos y a la visión política, hemos podido poner en marcha lo que hoy se conoce como Vaca Muerta”.

Por otro lado planteó que esto “también es un desafío importante para los trabajadores, para todos los que forman parte de la cadena de valor del petróleo y del gas, porque implica que la intensidad del conocimiento aplicada al trabajo tiene que ser mayor. Eso es un desafío para los sistemas educativos, para el entrenamiento que realizan las empresas con sus trabajadores y también para el sector público”.

El ministro explicó que este miércoles “desde una visión gubernamental, los asistentes podrán conocer los avances que la provincia del Neuquén ha tenido en la construcción de soluciones digitales, ya que somos una provincia que, hace décadas, trabajamos en la modernización de los servicios públicos provinciales”.

Comentó que “recordaba con el gobernador mandato cumplido, Jorge Sapag, lo que implicó la instalación del telepuerto satelital en Neuquén para la educación rural, para ofrecer internet a comunidades muy alejadas, del interior profundo de nuestra provincia”. Esto implicó que “muchos chicos que viven en esos lugares tengan más acceso a una mejor educación, a un mejor servicio en salud y, en definitiva, a una mejor calidad de vida, aun viviendo alejados de los centros urbanos”, dijo.

En las jornadas las empresas se encargarán de exponer los servicios y productos que tienen a disposición para las pymes locales, los trabajadores y para el sector de gobierno. Al respecto González destacó la importancia de “reflexionar sobre el desafío que significa poder subirnos desde Neuquén a esta revolución digital que no reconoce ninguna frontera, salvo si estamos o no preparados desde el conocimiento para asumir estos desafíos”.

Finalmente, explicó que Neuquén debe destacarse no sólo por la calidad de sus recursos y la posibilidad de ofrecerle energía al país, sino “porque nuestras empresas locales cuenten con trabajadores que estén a la vanguardia de los avances tecnológicos, de la revolución digital y aprovechando al máximo las posibilidades de estos nuevos desarrollos que nos ofrecen”.

Proyectos de modernización de la provincia

El ministro González informó que la provincia del Neuquén cuenta con unas 95 iniciativas de modernización en todos los sectores de políticas públicas. Dijo que “muchas de esas tienen que ver con soluciones tecnológicas, con aplicaciones, con desarrollos dentro del esquema de integrabilidad”.

Asimismo agregó que “en muchos casos, tiene que ver con la adecuación de formas de funcionamiento, con la creación de nuevas soluciones para problemas que ya teníamos y que

no, necesariamente, tienen que ver con aplicaciones o con un software pero que implican una manera nueva de resolver problemas que nos vienen planteando desafíos”.

Neuquén Informa