

Newsletter Emma Fiorentino informa

Revistas: Laboratorios y sus Proveedores, Equipamiento Hospitalario, Industrias Plásticas, Noticiero del Plástico, Caucho + Moldes y Matrices con GUIA, Packaging, Plásticos en la Construcción, Plásticos Reforzados/Composites/Poliuretanos, Reciclado Plásticos, Energía Solar-Energías alternativas y renovables, Informativo del Plástico digital y Tecnología en PET/PEN.

Acto de inauguración de la Expoindustria Petróleo y Gas, en Tecnópolis, presidido por la Doctora Cristina Fernández de Kirchner

"Tenemos la voluntad política de transformar a la Argentina y convertirla en un puntal tecnológico", afirmó la Presidenta



La presidenta, Doctora Cristina Fernández de Kirchner, afirmó tener la voluntad política para transformar la Argentina y convertirla en puntal tecnológico, al hablar en el acto de inauguración de la Expoindustria Petróleo y Gas, en Tecnópolis.

Durante el acto Cristina puso de relieve la idea de que la recuperación y el desarrollo de YPF sea una "causa nacional" y destacó la firma del acuerdo entre YPF y el ministerio de Ciencia para la creación de la compañía YPF Tecnología SA, que se concretó durante el encuentro.

La mandataria destacó que los verdaderos dueños del 51 por ciento de las acciones de YPF, son "los 40 millones de argentinos" y resaltó que *"la Nación y sus pertenencias están por sobre las ideologías y las personas"*.

Al hablar en Tecnópolis, donde encabezó la inauguración de la primera "Expoindustria Petróleo y Gas" organizada por la YPF sostuvo que la recuperación de la empresa *"significó poder contar con un instrumento estratégico, dado que Argentina era el único país de Latinoamérica que no manejaba un sector clave como el sector energético"*.

Destacó que el propósito es "multiplicar" y aseguró que *"tenemos la voluntad política de transformar a la Argentina y convertirla en un puntal tecnológico"*. Cristina se dirigió, acompañada por integrantes de su Gabinete, ante empresarios y trabajadores del sector del petróleo, y gobernadores de provincias productoras que asistieron al acto en Tecnópolis.

Cristina entre otros conceptos, afirmó que a seis meses de la recuperación de YPF se logró la primera meta planteada, que fue frenar el *"declino en la producción de petróleo y gas"*. En ese tramo de su mensaje, recordó las críticas que sufrió el gobierno cuando se realizó la recuperación de Aerolíneas Argentinas.

Lamentó que los autores de esos cuestionamientos hoy no admitan el error en que habían incurrido, dado que algunos de los empresarios de *entonces "hoy han perdido su libertad por vaciamiento de empresas y estafa"*.

Especialmente, la Presidenta elogió luego la labor de la Fundación YPF, que anunció un concurso para otorgar 100 becas a estudiantes de escuelas técnicas para especializarse en materia de energía, y sostuvo en alusión a la excelencia del manejo de la energía nuclear, que "queremos" que esa institución se convierta "en el INVAP del petróleo".

Al destacar la labor que se viene desarrollando en materia de ciencia y tecnología, recordó que el ex presidente Néstor Kirchner había anunciado la meta de otorgar al sector una infraestructura de 120 mil metros cuadrados *"y hoy ya se cumplió el cincuenta por ciento"* de esa meta.

Asimismo adelantó que el año próximo *"concluirán las obras en Tecnópolis que lo convertirán en el más grande centro de exposiciones del país"*. Además informó que la Fundación va a tener un predio de cinco hectáreas en de la Universidad de La plata, *"más de 10 mil metros cuadrados"*, acotó.

Destacó además la Presidenta la *"repatriación de casi mil científicos"* al país en los últimos años y la *"mejora sustancial" en los recursos destinados a desarrollo tecnológico e investigación Científica* y subrayó que *"la meta de este Gobierno es llegar a tener un ingeniero cada 4.000 habitantes"*.

La Presidenta fue precedida por un discurso del titular de YPF, Miguel Galluccio, quien destacó el crecimiento de YPF desde su recuperación y el logro de haber podido detener en los últimos seis meses el descenso en la producción de petróleo y gas. (Discurso por separado).

Galluccio había firmado al inicio del acto, junto al ministro de Ciencia, Lino Barañao, el acta constitutiva de la compañía YPF Tecnológica.

Galluccio

En su discurso Miguel Galluccio, Ceo de YPF, valoró la posibilidad de inaugurar la primera exposición orientada al desarrollo y fortalecimiento de la producción nacional. *“Es la primera de una serie de exposiciones que comenzaremos a hacer anualmente y que hoy podemos inaugurar la primera y decir que tan sólo en 2 meses nos acompañan 250 empresas, siete cámaras y 1.500 contratistas”.*

Galluccio recordó a modo de anécdota que al momento de presentar el Plan Estratégico de YPF un inversionista extranjero le dijo que el objetivo era tan inalcanzable *“como darle un tiro a la luna, hoy después de 6 meses estamos demostrando que lo que prometimos, se puede hacer”.*

En este sentido remarcó el freno en la baja de la producción como un “primer hito” dijo y agregó *“hoy podemos decir que ese objetivo ya lo alcanzamos”.*

Recordó que el plan tiene tres programas. En primer mencionó a “Sustenta”, un acuerdo sellado con los ministerios de Industria, Economía y el INTI. *“Es el ADN para una empresa competitiva. Nuestro desafío es articular sinergias con el estado nacional para hacer de YPF una compañía más grande. SUTENTA es una muestra de ello”.*

El segundo programa es “YPF y los trabajadores”, que consiste en una alianza con sindicatos para ampliar la seguridad en el campo de trabajo y se fundamenta en darles capacitación. *“Hoy ya capacitamos 42.000 trabajadores y vamos a llegar a nuestra meta antes de fin de año”.*

Y en tercer lugar remarcó la creación de “YPF Tecnología”, programa que se selló hoy con la firma y acuerdo con el Ministerio de Ciencia y Tecnología para que el Conicet colabore junto a YPF para investigar y producir tecnologías. *“El objetivo es realizar investigación aplicada para el rejuvenecimiento de los yacimientos maduros”.*

Galluccio anunció hoy el primer programa de la Fundación YPF para otorgar 100 becas de grado para los mejores alumnos de las escuelas técnicas. *“Los técnicos son tan importantes o más que los ingenieros para nuestra industria”.*

Por último destacó que *“la causa en la que estamos de recupera el abastecimiento energético del país es una causa de todos”* y subrayó la necesidad de *“poner foco en la competitividad. Si queremos cumplir con nuestro plan de negocios deberemos ser cada vez más competitivos y ello se asocia con la tecnología y con ser eficientes”*.

Recorrida

Concluido el acto de apertura, la presidenta Dra. Fernández de Kirchner y Galuccio recorrieron la exposición, junto con una comitiva de funcionarios y ejecutivos de la empresa, y visitaron los principales stands.

La exposición, instalada en un predio de 15.000 metros cuadrados, reúne a más de 230 stands de empresas y entidades de bienes y servicios de la industria vinculados con las actividades de exploración, perforación, explotación, refino, transporte, distribución, comercialización, seguridad y medio ambiente. Cerró el 7 de diciembre inclusive.

Ciclo de Conferencias

En paralelo y como parte de la exposición, se llevó a cabo un ciclo de conferencias, a cargo de 27 expositores, personalidades destacadas del sector, pertenecientes a organismos públicos y privados, moderadas por siete reconocidos especialistas.

La Expoindustria Petróleo y Gas cuenta con un Salón de Conferencias que reunió a personalidades destacadas del sector, científicos y entidades académicas. Están convocadas, también, autoridades gubernamentales, ejecutivos de YPF, compañías proveedoras del sector, empresarios y profesionales.

Entre las autoridades gubernamentales y organismos presentes se destaca la presencia de representantes de los gobiernos de Chaco, Salta, Chubut y Neuquén; de los ministerios nacionales de Ciencia y Tecnología e Innovación Productiva, Industria, Educación, Trabajo, Empleo y Seguridad Social y el de Economía y Finanzas Públicas; de las universidades Nacional de Cuyo, Nacional de Quilmes y Tres de Febrero, las facultades de Ingeniería y de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA; el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet), el Instituto Argentino del Petróleo y el Gas (IAPG) y el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI).

El ciclo de conferencias se desarrolló durante las tres jornadas de la exposición. El primero tuvo como eje temático el “Desarrollo industrial, competitividad y cadena de valor”; en la segunda jornada se abordaron temáticas relacionadas a la “Ciencia, la innovación y la tecnología, y en la tercera, las conferencias se focalizó en “Energía y desarrollo sustentable”. 5 diciembre 2012.