



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Año de la Grandeza Argentina

Nota

Número:

Referencia: Nota de Jefes y Jefas de la CNEA a las Autoridades - Acompañamiento de Gremios

A: Federico Matías Ramos Napoli (SAN#MEC),

Con Copia A: Martín Eduardo Porro (CNEA#MEC), Luis Alfredo Tomas Rovere (CNEA#MEC),

De mi mayor consideración:

Sr. Secretario de Asuntos Nucleares Abg. Federico RAMOS NAPOLI

Sr. Presidente de la Comisión Nacional de Energía Atómica Ing. Eduardo Martín PORRO

Sr. Vicepresidente de la Comisión Nacional de Energía Atómica Ing. Luis Alfredo Tomás ROVERE

Por medio de la presente les hacemos llegar el documento elaborado y suscripto por jefas y jefes de distintos sectores de la institución, en el que se expresa la profunda preocupación por la situación institucional, salarial, contractual, y presupuestaria que atraviesa la CNEA. Asimismo, el citado documento cuenta con el acompañamiento de las cuatro entidades gremiales con representación en CNEA abajo firmantes que comparten y hacen propias las preocupaciones allí planteadas.

En los últimos meses hemos recibido, de manera creciente y sostenida, el malestar del conjunto del personal de CNEA. Ese malestar ha encontrado expresión formal en una nota suscripta a la fecha por 94 jefas y jefes de sectores de distintos niveles jerárquicos, Gerencias de Área y regionales de la institución, cuya adhesión generalizada refleja una situación que ya no admite demoras.

Por la relevancia y urgencia de lo expuesto, solicitamos que el documento adjunto sea debidamente considerado y que se arbitren a la mayor brevedad las medidas necesarias para atender esta situación.

Saludan a ustedes atentamente,

APCNEAN - ATCNEA - ATE CNEA - UPCN

Por APCNEAN, Secretario General Martín IOFRIDA, Sec. General Buenos Aires Andrés KREINER

Por ATCNEA, Delegados CAB - Jonatan COLINIER y Delfina BREIDE

Por ATE CNEA, Delegada General CNEA Buenos Aires, Carolina KOMAR y Delegado Coordinador Mesa Nacional de ATE Daniel SANCHEZ

Por UPCN CNEA - ARN - Dioxitek, Secretario General Diego BERBACH y Secretaria Gremial Jazmín PENELAS

DOCUMENTO ELABORADO POR JEFAS Y JEFES

Sr. Presidente de la Comisión Nacional de Energía Atómica, Ing. Eduardo Martín PORRO

Sr. Vicepresidente de la Comisión Nacional de Energía Atómica, Ing. Luis Alfredo Tomás ROVERE

Los abajo firmantes, jefas y jefes de distintos sectores operativos de la CNEA, nos dirigimos a Uds. para hacerles llegar nuestra preocupación por la crítica situación que está viviendo la Institución de la cual nos sentimos parte y sostén, del mismo modo que el personal que trabaja en los sectores que conducimos.

Al asumir sus funciones, expresaron ustedes en un comunicado al personal:

*“Asumimos esta responsabilidad con profundo respeto por la historia institucional de la Comisión y con la convicción de que **su mayor fortaleza reside en las capacidades técnicas, científicas y humanas que conforman esta Casa.***

*Queremos expresar nuestro reconocimiento a la labor desarrollada por la gestión saliente y, de manera especial, **al compromiso cotidiano del conjunto del personal de la CNEA, cuyo conocimiento, experiencia y vocación de servicio constituyen el principal activo de la Institución.***

Convocamos a todo el personal a continuar desempeñando sus funciones con el profesionalismo, la responsabilidad y el sentido de pertenencia que han caracterizado históricamente a esta Institución, y a acompañar este proceso con compromiso y vocación de servicio público.”

Luego de casi tres meses de administración, los hechos no reflejan esas afirmaciones.

Las autoridades de CNEA han roto, por primera vez, la tradición institucional de presentarse en cada uno de los Centros Atómicos al inicio de su gestión para exponer, públicamente, sus planes de trabajo, expectativas y propuestas de solución a los graves problemas que aquejan a la Casa. En la misma línea, resulta preocupante e inexplicable la falta de diálogo y comunicación con las líneas jerárquicas y cuadros técnicos, que impide su participación y opinión en la toma de decisiones que afectan áreas de su incumbencia. Asimismo, han desoído sistemáticamente las solicitudes de reunión entre los representantes gremiales y las máximas autoridades de la Casa.

El personal de planta de la CNEA ha disminuido, en algo más de dos años, en 300 agentes, sin haberse producido ninguna acción destinada a detener una sangría lenta pero claramente direccionada. Es ocioso repetir, pero lo hacemos una vez más, que una de las causas principales de las renunciadas registradas en el último período, aunque no la única, es el ya insostenible deterioro salarial. A esta altura, entendemos que resulta innecesario recurrir a cifras para describir la situación salarial en la CNEA. Existe un consenso generalizado, tanto dentro como fuera del organismo, respecto de que los salarios han alcanzado niveles incompatibles con el sostenimiento de las funciones que la Institución debe cumplir. Esto contribuye a una grave situación de falta de motivación y bienestar laboral, que conduce a conflictos internos. En nuestro rol de conducción de equipos técnicos, constatamos cotidianamente la imposibilidad de sostener el funcionamiento de los grupos de trabajo bajo estas condiciones, lo que torna inviable el desarrollo de cualquier proyecto o Plan Nuclear: una realidad que no puede ser desconocida por las máximas autoridades del Organismo.

Más específicamente, grupos enteros de trabajo han, literalmente, desaparecido. El hueco generacional producido durante la gestión de la década de los años 90 del siglo pasado, sumado a las renunciadas de personal con lustros de formación, se manifiesta con toda nitidez en este momento, en donde muchos sectores encuentran dificultades extremas en continuar la cadena de transmisión de los saberes y experticias tecnológicas y científicas adquiridas a lo largo de décadas.

Por otro lado, a esto se suma la crisis presupuestaria del sector que impacta en que numerosos equipos e instrumentos, que representan inversiones significativas tanto en el aspecto financiero como en la formación de personal idóneo para su explotación científico-técnica, sufren las consecuencias de la falta de recursos económicos para su mantenimiento preventivo y/o correctivo, con resultados que van desde un aprovechamiento intermitente hasta la salida de operación lisa y llana, por períodos prolongados. Este hecho constituye claramente un perjuicio sobre el patrimonio de la Institución.

En el cuadro de situación descripto se destaca por su gravedad la decisión de renovar trimestralmente los contratos de los cientos de agentes que se desempeñan bajo esa modalidad. Cabe recordar que el personal contratado realiza tareas **normales, habituales y permanentes**, de la complejidad que requiere una institución como la nuestra. Va de suyo que, por la jerarquía de los cargos que desempeñan, no desconocen ustedes que el trabajo en una institución científico-tecnológica, del sector nuclear, con una proyección sustantiva en tecnologías estratégicas que por definición apuntan siempre al mediano o largo plazo, no puede basarse en un conjunto de condiciones laborales de precariedad y permanente reducción.

Por las razones expuestas, solicitamos tengan a bien:

- Encaminar gestiones urgentes tendientes a recomponer el salario de los agentes de CNEA, y garantizar la disponibilidad de recursos para el funcionamiento y continuidad de los proyectos
- recomponer los canales de comunicación institucionales para elaborar, establecer y transmitir, en conjunto con los cuadros técnicos y profesionales, los objetivos estratégicos del Organismo de mediano y largo plazo, y
- garantizar la estabilidad laboral y velar por el bienestar y las condiciones de trabajo indispensables para planificación y el desarrollo de actividades científico-tecnológicas y de producción.

Esperando una respuesta favorable, saludan a Uds.,

LISTA DE FIRMANTES

Apellido y Nombre	Cargo	Sector	Gerencia de
--------------------------	--------------	---------------	--------------------

			Área
ALVAREZ, Juan Oscar	Subgerenta/e	Subgerencia Regional Centro	GACCN
ALVAREZ, Miguel Vicente	Jefa/e de Departamento	LAHN	GAIDI
ANDRADE ROSALES, Edda Geraldine	Jefa/e de División	División Combustibles Nucleares	CAREM
ÁNGEL, Pablo Mauro	Jefa/e de División	Departamento ECRI	GACCN
ARARAT IBARGUEN, Carlos Eduardo	Jefa/e de Departamento	Jefe departamento de Transformaciones y Propiedades	GAEN
ARIAS, Mariana	Jefa/e de Departamento	Departamento Certificaciones - GAEN	GAEN
ARNEODO LAROCLETTE, Pierre	Jefa/e de Departamento	Fisicoquímica de Materiales	GAIDI
BAJOS, Sebastián	Jefa/e de División	División Obras CAB	GACoyA
BAZZANA, Santiago Pablo	Jefa/e de Departamento	Estudios de Reactores y Centrales	GAEN
BERGANT, Marcos Antonio	Jefa/e de Sección	Departamento de Materiales Funcionales y Estructurales	GAIDI
BIANCHI, Hugo	Jefa/e de División	Fisicoquímica de fluidos	GASNyA
BIANCHI, Laura Veronica	Jefa/e de División	División polvos y cerámicos nucleares	GACCN

BIANCHINI, Sebastián	Jefa/e de Sección	Física de Radioterapia	GAANS
BOURGUIGNON, Gabriel	Jefa/e de Departamento	Diseño Mecánico CAREM	CAREM
BRENNA, Pablo	Jefa/e de Departamento	Departamento Coordinación de Proyectos Tecnológicos para Reactores y Centrales Nucleares	GAEN
BROLLO, Fabricio	Jefa/e de Departamento	Departamento Reactores de Investigación	GAEN
CARRIZO, Marcos Ruben	Jefa/e de División	Div Mec (Planif Preservación), Dpto. Montaje	CAREM
CASTILLO, Facundo	Jefa/e de Departamento	Departamento Seguridad Radiologica, Nuclear y Salvaguardias	GACCN
CHOMIK, Enrique	Jefa/e de División	División Fractura	GAEN
CICERONE, Daniel Salvador	Gerenta/e	Gerencia de Gestión Ambiental	GASNyA
CYMET, Gustavo	Jefa/e de Departamento	Departamento Preservación y Gestión de la Información	CAREM
DANON, Claudio Ariel	Jefa/e de División	Transformaciones de Fase	GAEN
DARI, Enzo	Jefa/e de Departamento	Depto. Mecánica Computacional	GAIDI
DAWIDOWSKI, Javier	Jefa/e de División	Departamento de Física de Neutrones	GAEN
DEVIDA, Claudio	Subgerenta/e	Subgerencia Procesos Químicos y Materiales Nucleares	GACCN

FIOL, Juan	Gerenta/e	Gerencia Aplicaciones Nucleares de la Tecnología Láser	GACCN
FLORES, Mariano Gastón	Jefa/e de Departamento	Departamento Comportamiento y Manejo de Elementos Combustibles Irrradiados	GACCN
GADAN, Mario Alberto	Jefa/e de Departamento	Departamento BNCT	GAANS
GADANO, Betiana	Jefa/e de División	División Presupuesto	RA-10
GAVIRÍA, Juan Pablo	Jefa/e de División	División Control de Calidad - Departamento de Fisicoquímica y Control de Calidad	GACCN
GIMÉNEZ, Marcelo	Jefa/e de Departamento	Departamento Seguridad Nuclear	GAEN
GIMENEZ, Mateo	Jefa/e de División	División Operaciones de Plantas	GACCN
GLUDOVATZ, Valeria	Jefa/e de Departamento	Departamento de Gestión Académica Instituto Balseiro	GAA
GOMIZ, Pablo Rafael	Jefa/e de División	Div. Desarrollo de Herramientas y Modelos de Cálculo	GASNyA
GONZALEZ FUSTER, Martin Raul	Jefa/e de Departamento	Depto. proyecto de instrumentos de haces de neutrones	GAIDI
GONZALEZ, Florencia	Jefa/e de División	División Metodologías Nucleares de Análisis	GASNyA
GRATTONE, Natalia Isabel	Jefa/e de Departamento	Departamento de Investigación y Tecnología Aplicadas	GASNyA

GRIFFITHS, Cristian Martin	Jefa/e de Departamento	Departamento Recubrimientos y Tribología	GAEN
HAZARABEDIAN, Alfredo	Jefa/e de Departamento	Departamento Materiales Avanzados	GAEN
HERRERA, Facundo Carlos	Jefa/e de Departamento	Departamento Diseño y Operación de Instrumentos de Haces de Neutrones	GAIDI
HEY, Martin	Jefa/e de Sección	ECRI - Responsable de mantenimiento	GACCN
IOFRIDA, Martin	Jefa/e de Departamento	Departamento Coordinación de Proyectos Tecnológicos y Productivos para la Industria Nuclear	GAEN
KAUFMANN, Federico	Jefa/e de División	División Caracterización de Combustibles Nucleares	GACCN
KENNY GIL, Natalia	Jefa/e de División	División Administración - GEMP	GACCN
KREINER, Andres	Subgerenta/e	Subgerencia de Tecnología y Aplicaciones de Aceleradores (cargo judicializado)	GAIDI
LASCANO WARNES, Gretel	Jefa/e de Departamento	Depto. Ing. Eléctrica y Balance de Planta	CAREM
LINARDI, Evelina	Jefa/e de División	Div. Corrosión Aplicada	GAEN
LOMBARDO, María Verónica	Jefa/e de División	Fisicoquímica de superficies	GASNyA
LONDONIO, Juan Agustin	Jefa/e de División	División Técnicas Espectroscópicas	GASNyA
LOVEY, Nicolás	Jefa/e de	Departamento de Infraestructura y	GACCOyA

	Departamento	Obras	
LUCERO, Agustín	Jefa/e de Sección	Sistemas de Detección del LAHN	GAIDI
LUCIA, Andrés	Jefa/e de División	Division Difusion	GAEN
MAITA, Esteban	Jefa/e de División	Division Analisis de Calificaciones y Gestion de Vida	GAEN
MARTICORENA, Matias	Jefa/e de Departamento	Departamento Mecánica	GAEN
MARTIN, Silvana Griselda	Jefa/e de Departamento	Quimica Analitica	GASNyA
MATEUCCI, Ricardo	Jefa/e de Departamento	Departamento de Ingeniería de Instrumentos de Haces de Neutrones	GAIDI
MELILLAN, Cecilio	Jefa/e de Departamento	Departamento Servicios Generales - CAB	GACoyA
MIEZA, Ignacio	Jefa/e de División	Hidrógeno en Materiales	GAEN
MORZA, Ezequiel	Jefa/e de División	Division tecnicas separativas	GASNyA
OLIVERA, Matias	Jefa/e de Departamento	Departamento Ingeniería de Cañerías, Componentes y Materiales	CAREM
PARRADO, María Florencia	Jefa/e de Departamento	Departamento Combustibles Avanzados	GACCN
PASTORIZA, Hernan	Jefa/e de Departamento	Fotonica y Dispositivos Cuánticos	GAIDI

PASTRANA, Gustavo	Jefa/e de División	División Separación Isotópica	GACCN
PEÑALOZA, Andrea	Jefa/e de División	Ingeniería de Procesos	GACCN
PEÑALVA, Gabriela Anahí	Subgerenta/e	Subgerencia Evaluación Técnica de Proyectos Mineros	GACCN
PIRCHIO, Maricel	Jefa/e de División	División Control de calidad	GAPRyAR
POZZI, Emiliano	Jefa/e de División	División Haces y Nuevos Usos	GAPRyAR
PREGLIASCO, Rodolfo Guillermo	Jefa/e de División	Física Forense	GAIDI
QUIROGA, David	Jefa/e de División	Evaluaciones Probabilistas de Seguridad Nuclear	GAEN
RAMELLA, José Luis	Jefa/e de División	División Laboratorio de Desarrollo de Compuestos de Uranio	GACCN
RAVIGNANI, Diego	Jefa/e de Departamento	Departamento de Ciencia de Datos para Astrofísica	GAIDI
ROCCO, Carmelo Juan	Jefa/e de División	Ciclotrón de Producción de Radioisótopos	GAPRyAR
RODRÍGUEZ, María Luján	Jefa/e de División	División Ensayos de Calificación de Equipos - Departamento Calificación de Equipos y Gestión de Vida	GAEN
RODRÍGUEZ, Martín Alejandro	Jefa/e de Departamento	Departamento Corrosión	GAEN
ROMERO, Luis	Jefa/e de	División Análisis Nuclear	GAEN

	División		
RUIZ GALE, María Fernanda	Jefa/e de División	División Investigación Aplicada en Métodos de Ensayos No Destructivos	GAEN
RUIZ NICOLINI, Ezequiel	Jefa/e de División	Diseño y Gestión de Fabricaciones - Mecánica	GAEN
SÁNCHEZ PROAÑO, Paula	Jefa/e de División	División Química del Agua y el Suelo	GASNyA
SÁNCHEZ, Daniel	Jefa/e de División	División Núcleos cerámicos y venenos quemables	GACCN
SANTISTEBAN, Javier	Jefa/e de Departamento	Departamento Investigación en Aplicaciones de la Técnicas Neutrónicas	GAIDI
SCOPELLITI, Jose Domingo	Jefa/e de Departamento	Ensayos No Destructivos y Estructurales	GAEN
SIDELNIK, Iván	Jefa/e de Departamento	Departamento de física de neutrones	GAEN
TALAUER, Carlos	Jefa/e de Departamento	Servicios de Ingeniería	GAIDI
TOLLEY, Alfredo	Jefa/e de Departamento	Departamento de Matrriales Funcionales y Estructurales	GAIDI
TRAVI, Gerónimo	Jefa/e de División	División Coordinación y Control Técnico	GAEN
URRUTIA, Ignacio	Jefa/e de Departamento	Departamento de Física de la Materia Condensada	GAIDI
VALLEJOS, Matías	Jefa/e de División	División Radioterapia	GAPRyAR

VEGA, Gustavo	Jefa/e de División	Division Compatibilidad Electromagnetica	GAEN
VILLARINO, Noelia	Jefa/e de Departamento	Ensayos de Alta Presión y Temperatura	CAREM
WEHT, Ruben	Jefa/e de División	División Física Teórica de la Materia Condensada	GAIDI
YLLAÑEZ, Daniela	Jefa/e de Departamento	Gestión de Envejecimiento de Instalaciones Nucleares	GAEN
YUNES, Nicolás	Jefa/e de División	División Gestión Ambiental	GACoyA
ZARCO, Martin	Jefa/e de División	Proyectos e ingeniería de Procesos	GACCN
ZARLENGA, Ana Cristina	Jefa/e de Departamento	Medicina Nuclear y Radioterapia. Instituto Angel Roffo	GAANS

Sin otro particular saluda atte.

