

Buenos Aires, 9 de enero de 2024

*Al Sr jefe de gabinete de ministro de la Nación  
Dn. Nicolás Posse*

*CC: Sr., ministro de Infraestructura, Dr. Guillermo Ferraro  
CC: Sr., secretario de Comunicaciones. Dr. Ignacio Cingolani  
CC: Consejo Profesional Ingeniería en Telecomunicaciones, Electrónica y Computación  
(COPITEC)*

Los abajo firmantes, profesionales de la ingeniería y afines, que se desenvuelven fundamentalmente en el sector de las TIC, en organismos públicos y empresas del Estado y/o Privadas queremos expresarle las siguientes inquietudes y preocupaciones y quedar a disposición de acuerdo a su consideración.

En tal sentido cabe expresar que la preocupación de que se trata está vinculada en la observación de un proceso que viene produciéndose en el Estado Nacional desde hace mucho tiempo y que tiene que ver con la falta de consideración y consecuente ausencia de profesionales de la Ingeniería y de otras disciplinas técnicas especializadas en la conducción de las empresas públicas y organismos centralizados y descentralizados.

La falta de profesionales idóneos, en puestos estratégicos de conducción dentro de las estructuras del Estado y probablemente con inadecuada preparación, que tengan en cuenta las tendencias tecnológicas y los cambios que se están produciendo en el mundo, afecta el desempeño eficiente en el cumplimiento de misiones y funciones que tienen asignadas los organismos.

Un caso particular lo constituyen la industria y los servicios satelitales de telecomunicaciones, situación que pone en duda la concreción de proyectos anunciados públicamente por el último gobierno los que no solo alejan al país de la realidad mundial sino también que están lejos de una oportuna y acertada ejecución

La degradación sistemática y permanente que ha sufrido el Estado Nacional en todas las áreas de tecnologías y servicios TIC es un tema que debe ser considerado muy seriamente. Áreas tan específicas como son las telecomunicaciones, la informática, las áreas de los desarrollos aeroespaciales y de la industria satelital en particular requieren de especialistas que conozcan muy bien la naturaleza de esas tecnologías y de los servicios asociados a ellas para lograr una adecuada eficiencia en las decisiones que se tomen.

*En otras áreas de desempeño técnico específico del Estado Nacional se exige que los funcionarios deban ser competentes y de probada idoneidad para ejercer el cargo que ocupan.*

*Cabe mencionar el caso de las áreas de salud, en que los entes y organismos requieren de especialistas profesionales matriculados que no pueden ser sustituidos por personas que no posean los títulos competentes y habilitantes, como sucede con los directores de hospitales. Lo mismo podría decirse del ámbito judicial, en que la conducción recae en quienes conocen las leyes en profundidad, es decir, profesionales del derecho, o en el caso de*

*ANMAT cuya conducción recae preferentemente en Farmacéuticos. En estos casos a nadie se le ocurriría poner al frente de un hospital a un ingeniero y mucho menos en la justicia. Sin embargo con la Ingeniería no ocurre lo mismo, lugares que correspondería ser ocupados por ingenieros, hoy son ocupados por funcionarios con supuestas cualidades políticas y carentes de conocimientos técnicos básicos.*

*No sólo se ha prescindido históricamente de los profesionales en la definición de las políticas públicas de alto contenido técnico, sino que tampoco se recurre a ingenieros matriculados en los cargos de segundas o terceras líneas que contribuyan a mejorar la calidad en el ejercicio de las funciones que cumplen. Asimismo se carece también de procesos de evaluación de idoneidad de quienes no son profesionales pero sustituyen funciones que deberían ser de los profesionales ingenieros sin que esto se justifique de modo alguno.*

***Más allá del ejercicio de la política, atravesamos un proceso histórico signado por las tecnologías, razón más que suficiente para contar con expertos en la conducción de los distintos organismos, tanto quienes los lideran como los equipos que los acompañan.***

***Un caso destacable en el mundo es el de Irlanda, segundo país del mundo en inversión tecnológica per cápita y el tercero en mayor número de empresas tecnológicas por habitante. El impacto de las TIC en el PBI es de los mayores del mundo, Vale considerar este ejemplo. El correcto funcionamiento del sector de las Tecnologías de la Información y las comunicaciones es hoy un medio central para la información y formación del ciudadano, así como un apalancamiento en el crecimiento del PBI general del país.***

Son necesarios líderes que sepan construir respondiendo a la altura de los desafíos que se presentan. En las áreas de telecomunicaciones y electrónica no ha ocurrido esto. El profesionalismo no fue tenido en cuenta a la hora de definir los cargos.

*Lamentablemente la cultura de la desprofesionalización viene mostrando un país en decadencia y carente de los valores necesarios para construir una Nación fuerte y poderosa que necesitamos.*

*En consecuencia y para concluir solicitamos a esa Jefatura de Gabinete que adopte las medidas políticas pertinentes para modificar esta realidad y se apoye en su fuerza intelectual de excelencia contenida en sus técnicos y profesionales argentinos capacitados y siempre disponibles para encontrar el camino de la reconstrucción del país que merecemos.*

***Por último, expresamos nuestro deseo de colaboración desinteresada sin pretender cargos, honores o dignidades a cambio, no pedimos trabajo para los que firmamos este documento solo manifestamos que un mejor nivel profesional en las estructuras de conducción política del Estado contribuirá a un mejor funcionamiento del país.***

- *Roberto González (Ing. Electromecánico, Electrónica, T- MC, Coord. Comisión TIC, COPITEC, Mat 3733)*
- *Mauricio Tulli (Ing. en Electrónica)*
- *Guillermo Stefanolo (Ing. en Telecomunicaciones, Presidente - MC - COPITEC)*
- *Miguel Ángel Pesado (Ing. Telecomunicaciones, P- COPITEC - MC) Mat COPITEC 1767*
- *Javier Valdez (Ing. Electrónico, Profesor UTN)*
- *Eduardo Schmidberg (Ing. Telecomunicaciones, Electrónica, UBA, ex Consejero COPITEC, Profesor UBA)*
- *Raúl Viñales (Ing. Electrónico. UTN, Coord. subcomisión inalámbricos, COPITEC, Mat 1467)*
- *Héctor Alcar (Ing. en Electrónica, Presidente ACTS)*
- *Juan Carlos Massone (Ing. en Telecomunicaciones, UNLP y Lic. en Administración de Empresas, USAL)*
- *Carlos Uzal (Ing. en Electrónica, Telecomunicaciones)*
- *Carlos Fallet (Ing. Electrónico)*
- *Diego. Groll (Ing. en Electrónica )*
- *Cristian Jensen (Ing. Industrial)*
- *Alejandro Russo (Ing. en Electrónica, ITBA)*
- *Carlos Chhab, (Ing. en Telecomunicaciones, Lic en Ing. en Sistemas. Coord. Comisión Internacionales, COPITEC, Mat 4557)*
- *Rodolfo Laffitte (Ing. en Electrónica)*
- *Eduardo Gabelloni (Ing., en Telecomunicaciones, UBA)*
- *Rubén Patrignani (Ing., Electrónico, UTN)*
- *Gustavo Decaria (Ing., en Electrónica, exconsejero, COPITEC)*
- *Gustavo Peltzer (Ing., en Electrónica, UNLP, INET)*
- *Alejandro Chaperó (Ing. en Electrónica, Coord. Comisión Energías Renovables, Copitec)*
- *Roberto Pérez (Ing. Electrónico)*
- *Laura Hannois (Tca. Superior en Electrónica y Telecomunicaciones- UNLP)*
- *Diego Groll (Ing., en Electrónica) MAT COPITEC 6422*

- *Ezequiel Tardivo (Ing., en Telecomunicaciones)*
- *Alejandro Yaya (Ingeniero civil, Mat CPIC 15532 – UNDEF, ICTE)*
- *Alejandro Martínez (Ing., en Electrónica, Decano Ingeniería UBA)*