

PRE-CANDIDATO AL DIRECTORIO - Pedro Darío Zapata

PROPUESTA DE GESTIÓN 2021

GRAN ÁREA: CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERÍA Y DE MATERIALES

MOTIVACIÓN

Desde que inicié mi carrera de grado hasta que me gradué en 1995 he tenido la visión de la ciencia como soporte de desarrollo de un país. Ese fue uno de los motivos que me llevo a encaminar mi desarrollo como científico en temas de tecnología aplicada y enfocada en la transferencia. Realicé mi doctorado en España y a mi regreso, en 2020, encontré un país en crisis en el que importaba más los años que tenias que tu potencial para ingresar a carrera del CONICET. Por eso, me centré en la Universidad Pública, con la firme convicción de poder aportar en el escenario de caos que era el país. Aposté por la docencia y la investigación y forme un equipo de trabajo que habiendo iniciado con 3 personas se transformó primero en un instituto pujante que actualmente reviste 22 doctores y una gran cantidad de jóvenes en formación. Aún somos un instituto de universidad pequeño con 10 investigadores de carrera pero con el impulso de seguir creciendo y apostando por la investigación, el desarrollo y la transferencia.

Simultáneamente, junto a la creación del Instituto de Biotecnología Misiones, me involucré en la gestión dedicándole 12 años de mi último período de vida académica, todo ellos enfocados en la vinculación tecnológica y el desarrollo de I+D. Fui Secretario de Facultad y luego de Universidad, formando parte de numerosas comisiones a nivel nacional dedicada a la evaluación e implementación de políticas destinadas a la ciencia y la tecnología.

He aprendido mucho y me falta mucho por aprender, pero me considero una persona dispuesta a escuchar y a entablar diálogos necesarios e imperantes entre los diversos sectores que hacen a la planificación y la proyección de la ciencia y la tecnología en nuestra querida Argentina. El CONICET y las UNIVERSIDAD NACIONALES son actores clave en esta dinámica y forman una valiosa ecuación que como “matemáticos del desarrollo científico tecnológico del país” debemos verlo y aplicarlo. Pienso que el desafío esta en no solo apostar al desarrollo armónico coordinado entre estos actores, sino en la suma de potencialidades del ESTADO y de sus miembros en el que TODOS nos sintamos incluidos.

SITUACIÓN DEL CONICET

Dentro del CONICET los investigadores que pertenecen al gran área Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales representan el 24% del total (22.579 al 2020), cifra similar a la de los becarios (27%) mientras que el personal de apoyo representa un porcentaje mucho más bajo (18%). Si analizamos este número a la luz de la distribución en el territorio se observa una gran concentración en los grandes centros, diluyéndose notablemente la participación del CONICET en territorios alejados de los grandes centros. Esto denota la necesidad en territorio de hacer pie en otras instituciones que sumen sus capacidades haciendo sinergia para lograr un mejor impacto. Es necesario por lo tanto reforzar y darle una nueva mirada a la generación de unidades ejecutoras que contemplen las desigualdades observadas y la necesidad de cooperar en el desarrollo en territorio.

Los ingresos a carrera y en sintonía las becas se han visto muy afectadas por la pandemia generando una situación excepcional que ha llevado a modificar los plazos de las becas y ampliar las líneas de ingreso a carrera. En este sentido es necesario continuar ampliando estas posibilidades generando alternativas que posicionan su mirada en las realidades de territorio

BASES DE LA PROPUESTA

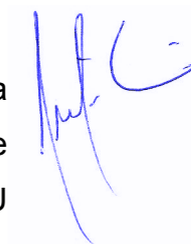
- 1) Impulsar la vinculación tecnológica de una manera real y dinámica, buscando implementar mecanismos concretos que permitan facilitar su registro y que se condigan con lo que hacemos en territorio, a través de las UE y de las UNIVERSIDAD NACIONALES en asociación con el CONICET.
 - a) Proponer la generación de Unidades de Negocios entre el CONICET y las Universidades socias distribuidas en el territorio de la Argentina que favorezca la interacción en la planificación de las actividades de transferencia y desarrollo de proyectos estratégicos.
 - b) Continuar con la implementación de políticas que favorezcan el emprendedurismo y la generación de negocios estratégicos.
 - c) Proponer cambios de visión en la generación de las nuevas UE, incluyendo la visión de transferencia y el modelo de negocios tecnológicos que favorezcan la generación de Spin-Off y Start-Up.
 - d) Mejorar la articulación interna entre las UE de CONICET y las universidades impulsando la búsqueda de financiamiento conjunto.

- 2) Jerarquizar y valorizar de manera significativa la actividad de transferencia, no solo patentable, sino aquella que en territorio es necesaria para poder iniciar el diálogo con el sector socio productivo buscando alcanzar un verdadero impacto en el territorio.
 - a) Tender al desarrollo de un conjunto de indicadores que permita valorar de manera integral todas las actividades de transferencia en el marco de la Carrera del investigador científico tecnológico.
 - b) Profundizar la valoración de indicadores basado en la participación y la transferencia lograda a partir de los PDTs, considerándola como posibilidad de ingreso a carrera y de promoción y permanencia.
- 3) Optimizar los recursos disponibles a través de los diferentes actores del sistema científico tecnológico argentino, articulando en líneas de acción, planificación estratégica en territorio e implementar medidas concretas que mejoren la visualización y la evaluación que se hace de dichas acciones a la hora de nombramiento de nuevo personal y seguimiento del mismo.
 - a) Profundizar el trabajo conjunto con los gobiernos provinciales y las universidades en territorio para optimizar los recursos y lograr un mayor impacto.
 - b) Seguir apostando al ingreso de tecnólogos que atiendan problemáticas complejas que involucran cadenas de valor en diversas áreas de la economía productiva.
- 4) Iniciar el camino a la unificación de criterio para la valoración del personal científico de la gran Argentina, teniendo en cuenta el rol fundamental de la ciencia en el desarrollo social productivo y económico del país, entendiéndonos como protagonistas del cambio y actores fundamentales del mismo, dejando de lado el proteccionismo sectorial en pos de un crecimiento global y armónico en donde TODOS puedan sentirse integrados.
 - a) Impulsar el trabajo conjunto con el MinCyT y el CIN para avanzar en un sistema de categorización nacional unificado que permita jerarquizar todo el personal dedicado a la generación de conocimiento en la Argentina.
 - b) Realizar acuerdos de asistencia certificada entre CONICET y organismos nacionales, provinciales y municipales.

- c) Fortalecer e impulsar la articulación entre los CCT y las universidades en territorio mediante canales oficiales que favorezcan la unificación del discurso e impulsen políticas conjuntas.

Todo lo expresado está basado en una rigurosidad y profundidad de los procesos de generación de conocimiento, pero buscando reforzar el vínculo social que permita incrementar el impacto en territorio y fortalezca el rol del investigador como generador de conocimientos que impactan en el desarrollo de la sociedad.

Pedro Darío Zapata
Investigador Independiente
Categoría I - SPU





República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Documentación Adicional

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.