

XXIII REUNIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE Resistencia, 15 y 16 de junio de 2023



FERNANDO YAMIL CRISTALDO HIDALGO*

Universidad Nacional del Nordeste
fernando.yamil.12@gmail.com

La *XXIII Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la Universidad Nacional del Nordeste*, organizada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la UNNE, se realizó los días 15 y 16 de junio de 2023. Este encuentro anual, en el que los becarios presentan y exponen avances y

conclusiones de sus temas de estudio, tiene dos grandes objetivos, por un lado, contribuir a la formación de los jóvenes investigadores y, por otro, compartir y difundir las distintas líneas de investigación desarrolladas en la universidad.

En esta oportunidad, la reunión y sus diferentes actividades se desarrollaron durante dos días en la Facultad de Ciencias Económicas y en el aula Magna “Raúl Ricardo Alfonsín” del campus Resistencia de la UNNE. El encuentro inició el jueves 15 con la colocación de los posters, que, para ser observados por el comité evaluador y el público en general, fueron distribuidos por áreas de conocimiento y exhibidos en los diferentes pasillos de Económicas.

El acto de apertura, realizado en el Aula Magna del Campus Resistencia, estuvo a cargo del Rector de la Universidad, Gerardo Omar Larroza; la Subsecretaria de la Federalización de la Ciencia, Tecnología e Innovación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MINCYT), Luz Lardone; la Presidenta del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Ana Franchi y la Secretaria de la Secretaría General de Ciencia y Técnica (SGCyT) de la UNNE, Laura Leiva. Todos ellos destacaron la importancia de la ciencia y la tecnología a nivel académico y su favorable impacto en la sociedad argentina en general y en la región NEA en particular.

La presidenta del CONICET, Ana Franchini, enfatizó en el interés por la ciencia y la tecnología como políticas públicas; en la necesidad de remuneración, salarios y estipendios dignos; en la visión de la ciencia y la tecnología como derechos que garantizan el futuro y la esperanza de un país mucho más inclusivo. Por su parte, la subsecretaria del MINCYT, Luz Lardone, se refirió al desarrollo de la ciencia y la tecnología en el país y a la agenda nacional de CyT hasta 2030. Por su parte, el rector de la UNNE destacó el crecimiento de la investigación en nuestra Universidad, reflejado en los 266 trabajos presentados, e hizo foco en el pensar y en el hacer ciencia desde los ámbitos universitarios. Por último, la Secretaria General de la SGCyT presentó el proyecto “Incentivo a la formación de Equipos de Investigación en Biotecnología”, actividad entre la UNNE, el Instituto Chaqueño de Ciencia, Tecnología e Innovación (ICCTI) y el MINCYT, presentado en el programa RAICES Federal del MINCYT de Nación.

Tuvo lugar, luego, la conferencia “Bioeconomía. Desde el laboratorio a la fábrica” a cargo del Dr. Hugo Gabriel Menzella (Instituto de Procesos Biotecnológicos y Químicos Rosario-CONICET), quien se refirió al alcance, el impacto y la transformación de la ciencia y la tecnología en el país y el particular desarrollo de la biotecnología.

Durante la tarde del jueves 15 se llevaron a cabo las exposiciones orales de los trabajos preseleccionados por cada comisión evaluadora de acuerdo con las siguientes áreas: ciencias agropecuarias, ciencias exactas y naturales, ciencias humanísticas y artísticas, ciencias médicas, ciencias sociales y ciencias tecnológicas. Después de las presentaciones en las que los becarios comentaron los avances y/o las conclusiones de sus investigaciones, se produjo un productivo intercambio con los integrantes del jurado y el público presente.

El viernes 16 se realizó la recorrida de los posters por área de conocimiento. En esta ocasión el comité evaluador realizó sugerencias y comentarios sobre cada trabajo de investigación en particular. A continuación de las exposiciones, se realizó la última conferencia “Sobre como atrapar al asesino y otras aplicaciones de la microscopía electrónica” a cargo de la Dra. Martina Cecilia Avalos (Instituto de Física de Rosario-CONICET).

El cierre de la reunión estuvo a cargo de la Secretaria General de Ciencia y Técnica que concluyó con un emotivo discurso en el que planteó diferentes cuestiones como la evaluación de los trabajos presentados en el evento, los estipendios de las becas, la permanencia de los becarios y la importancia de mantener una relación estrecha con sus directores y la Secretaría. Asimismo, agradeció el desempeño de los becarios y de todo el equipo de Ciencia y Técnica de la UNNE y resaltó que “la ciencia está en las manos de quienes la realizan y por ello estamos para apoyarlos”.

Finalmente, fue la presentación de los ganadores de pregrado y posgrado de esta edición, quienes representarán a la UNNE en las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM) en Asunción, Paraguay. En el área de ciencias sociales, Golzmin L. Lilaj y Facundo D. Barrios; en ciencias de la salud, Pilar López y Sotelo Ailin; en ciencias agropecuarias, Sabrina Méndez Galarza y César A. Chávez; en ciencias humanísticas y artísticas, Martina Vázquez y Laura Aguirre; en ciencias exactas y naturales, Tomás Larroquette y Franco Sánchez Maslovski; y en ciencias tecnológicas, Mónica Sosa y Florencia Galizzi.

Sin lugar a dudas, la *XXIII Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE* estuvo marcada por el impacto y los alcances de la biotecnología en la región NEA en un contexto de interés nacional. Frente al peligro que corren en este momento la ciencia en Argentina, y en particular, las Humanidades, esperamos que a estos campos de conocimientos se les dé un lugar más destacado en próximas ediciones. Asimismo, es de esperar que el espíritu y la labor de becarios, directores y de toda la comunidad científica y universitaria no decaiga, que, muy por el contrario, se enfrente la adversidad con la prepotencia del trabajo.

***Fernando Yamil Cristaldo Hidalgo** es Profesor y Licenciado en Letras, egresado de la Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), Profesor auxiliar de la materia Historia del Español en la misma institución, Becario Doctoral de Iniciación por la Secretaría General de Ciencia y Técnica (SGCyT) de la UNNE e integrante del PI 21H005 “Reconfiguraciones genéricas de la representación de los héroes y sus armas en *Heroidas* de Ovidio” (radicado en la SGCyT de la UNNE).

Recibida: 23/08/2023 - Aceptada: 05/09/2023