

CONVERGENCIAS

Edición N° 06 / 12 de octubre de 2021 / Producción de la Secretaría de Comunicación Institucional de la Universidad Nacional de Villa María.

SALUD, ARTE Y EDUCACION BUSCAN AFIANZAR LA VINCULACIÓN CON EL MEDIO SOCIAL



Desde el Instituto de Ciencias Humanas, el Centro de Investigaciones y Transferencia busca profundizar la relación del sistema científico local con la docencia, las industrias culturales y la salud pública; para transferir resultados a la comunidad regional.

En el año 2013 se creó el Centro de Investigaciones y Transferencia (CIT-VM), una unidad de doble dependencia entre la Universidad Nacional Villa María y el CONICET con el objetivo de consolidar líneas de investigación que deriven en unidades ejecutoras. En ese momento se profundizó en bioenergías y el desarrollo socio-productivo regional como ejes centrales que hoy son parte del Instituto Multidisciplinario de Investigación y Transferencia Agroalimentaria y Biotecnológica (IMITAB). Al mismo tiempo, otras temáticas forman parte del Centro de Conocimiento, Formación e Investigación en Estudios Sociales (CConFinES).

A raíz de ello, la casa de altos estudios decidió dar continuidad al CIT-VM en otras áreas a consolidar y se aprobaron nuevos ejes con la impronta de trabajar en forma interdisciplinaria en la transferencia de conocimientos y de resultados de investigaciones al medio social. Así, nació la idea de integrar Educación, Arte-Cultura y Salud, como áreas temáticas que están en el Instituto de Ciencias Humanas y que son funciones indelegables del Estado. La propuesta busca el mayor nivel de interacción posible.

Bajo la dirección de Jorge Anunziata, el Consejo

Directivo está conformado por José Yuni, Carlos Giordano, Néstor García Área, Sonia Muñoz, Ana Laura Lusnich y Ana Lía Gabrieloni; profesionales de trayectoria en investigación que evaluarán el futuro del Centro y la presentación de becas. También incorporaron investigadoras/es del Instituto que no son de carrera CONICET pero que sí están categorizadas/os.

“Es un camino muy interesante a recorrer”, explicó el director. Asimismo, indicó que ven “la necesidad” de incorporar estas disciplinas en los índices de desarrollo humano. “Estamos acostumbrados a verlos desde la economía y no desde lo humano, pero estas tres áreas forman parte muy importante para ello y hemos intentado que la convocatoria nos permita radicar becarios doctorales y posdoctorales e investigadores de carrera de Conicet en esa dirección”, agregó.

“Estamos en una situación interesante para comenzar a despejar”, aseguró. Con ese objetivo se reunieron con diferentes organizaciones para profundizar el eje central de la interacción con la idea de afianzar grupos y construir redes, manteniendo una mirada interdisciplinaria e intersectorial en problemáticas de salud pública, educación y arte, componentes esenciales de Índices del Desarrollo Humano y con fuerte impronta en desarrollos tecnológicos.

Según Anunziata, existe un “vínculo natural” entre investigación y docencia. “Hoy es muy difícil enseñar si no hay investigación, tener investigadores afianza la calidad de lo que se enseña”, aseguró. En tal sentido afirmó: “El sistema educativo con grupos que investiguen en la Universidad produce efectos muy grandes, aunque no aparezca una patente. Y la UNVM tiene una apertura importante a dialogar con

el medio regional, porque lo interesante es incluir en el origen del proyecto a la parte demandante para definir hacia dónde encarrilar la investigación”.

Consultado acerca del sistema científico nacional sostuvo que en Argentina “se está tratando de resolver un problema que tiene que ver con lo territorial” debido a que hay zonas “con alta concentración de investigaciones y mayor desarrollo”. Con el propósito de lograr una distribución territorialmente más equilibrada de los recursos humanos y las capacidades de investigación es que se dispuso la creación de estos Centros.

Actualmente, una de las metas es transferir el resultado de la investigación: “Argentina lo demostró en la pandemia, porque antes se trabajaba poco en el armado de vacunas y el avance en menos de dos años fue enorme. A veces puede faltar la demanda real o, tal vez, la necesidad de resultados en corto plazo, pero el sistema científico en Argentina da enormes resultados”.

Para los próximos años estiman que el CIT-VM también se pueda transformar en el tercer Instituto de CONICET de la UNVM. Para ello, buscan conformar una masa crítica con buena formación para hacer investigaciones en las líneas temáticas. También, fortalecer la predisposición para afianzar la vinculación estrecha con medio social”.

“La idea de la transferencia en este CIT cambia las lógicas, porque antes teníamos un vínculo con empresa y en este caso con organismos del propio Estado y algunos desarrollos de empresas como son las industrias culturales en las que estamos trabajando. Lo mismo con la industria de la salud con productos farmacéuticos. Pero seguimos con la idea de una investigación centrada en la región con una mirada a poder transferir el resultado”, aseveró.