

ANALOGÍAS

CIENCIA Y CULTURA COMO FORMAS DEL CONOCIMIENTO



PENSAR EN GRANDE

La incorporación de un equipo de nanofiltrado de suero lácteo permite agregar valor a un producto considerado contaminante para el ambiente. La propuesta surge a partir del intercambio entre el sector cooperativista y la Universidad.

La Universidad Nacional de Villa María promueve la transferencia científico-tecnológica y la vinculación con el sector socio-productivo regional. Con ese objetivo lleva adelante un trabajo de cooperación institucional para crear una Unidad Productiva de Innovación Agropecuaria y Agregado de Valor (UPIAAV), destinada a la enseñanza, la investigación, la extensión, la vinculación tecnológica y los servicios. Asimismo, busca fomentar la generación de emprendimientos que sirvan como modelos de referencia.

En ese marco, y a partir de un convenio del Programa Agrovalor que financian los ministerios de Agricultura y de Educación de la Nación, el Instituto

de Ciencias Básicas y Aplicadas incorporó un equipo de nanofiltrado de suero lácteo que se encuentra en funcionamiento en la Cooperativa El Craikense.

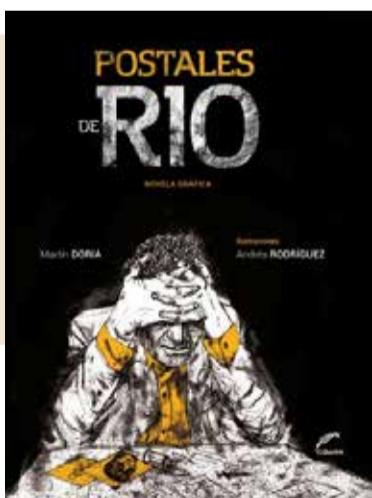
La adquisición de esta tecnología permite la capacitación y generación de proyectos de agregado de valor para la industria a partir del intercambio entre el sector cooperativista y la Universidad.

Con la utilización de este equipo se agrega valor al desecho que hasta la actualidad es considerada altamente contaminante para el ambiente. *“Como Universidad resulta trascendental poder colaborar en este sentido y el aprendizaje será mutuo, porque esta alianza nos brindará la posibilidad de que estudiantes, docentes, investigadoras/es y*

becarias/os se sumen como equipos de trabajo para realizar prácticas en las instalaciones de la Cooperativa”, señaló la decana, Carolina Morgante.

De esta manera, el sector cooperativo lácteo se verá enriquecido por el conocimiento que se genera en la Universidad en el marco de una propuesta que promueve y facilita la vinculación y la transferencia tecnológica, especialmente orientadas a los pequeños y medianos productores.

Recorrer la planta



Eduvim invita a conocer a Martín Doria, uno de los autores del libro **Postales de Río** editado por el sello universitario.

Médico y escritor, recibió numerosos premios por su obra entre los que destacan la primera mención en el IV Congreso Internacional de Médicos Escritores, el segundo premio del certamen nacional Premio Osvaldo Soriano, el Premio de Novela Manuel Zapata Olivella (Colombia) y ser finalista del Premio Nacional de Novela Corta de la Universidad Central de Colombia.

Conocer al autor y su obra



EL PRINCIPIO DE TODAS LAS COSAS

Ineludible. Un ensayo sobre el agua es el nombre que lleva la muestra de Cadelaria Magliano. El ensayo en blanco y negro reúne cerca de 25 piezas digitales tomadas de forma directa entre 2012 y 2017. Esta serie se suma a la galería de exposiciones virtuales que se dan desde el mes de marzo, en el marco del Espacio Artes Visuales de la Usina Cultural.

“El agua es el elemento y principio de todas las cosas”. Con esta frase de Tales de Mileto, la fotógrafa y artista visual invita a conocer su obra. *“Este trabajo es fruto del encuentro entre dos grandes amores: la tierra con sus variadas, necesarias y hermosas humedades y mis hijos”,* describe en su relato.

La autora propone volver la mirada hacia los tiempos y espacios cotidianos: *“Pensar el agua es, también, sondear acerca del origen de la vida y de la capacidad de sostenerla, del amor, de la crianza...es indagar sobre las corrientes profundas que nos atraviesan de manera ineludible”.*

“Apelo al poder revelador y persuasivo de la imagen y a la poesía, únicas herramientas que poseo para promover conciencia acerca de este elemento que nos atraviesa desde el principio, cada día”, sostiene en la memoria conceptual de su obra.

Es importante mencionar que la obra fue presentada por primera vez en el Espacio Cultural Museo de las Mujeres, en la Ciudad de Córdoba y luego en diversos ámbitos.

Visitar la muestra



Instituto Académico Pedagógico de Ciencias Básicas y Aplicadas

Secretaría de Comunicación Institucional



Universidad Nacional de Villa María