

ANALOGÍAS

CIENCIA Y CULTURA COMO FORMAS DEL CONOCIMIENTO



CIENCIA CIUDADANA Y SALUD AMBIENTAL

Todo está atravesado por la contaminación ambiental. Ya no hay dudas de que la calidad del ambiente tiene una influencia determinante en el bienestar de las poblaciones y que el concepto de salud no es solamente la ausencia de enfermedad. "Un ambiente propicio ayuda al bienestar social, emocional y económico, por eso ser amigos de nuestro ambiente es muy importante", definió la docente e investigadora del Instituto de Ciencias Humanas de la UNVM, Lara Buthet.

Con el objetivo de "analizar el posible riesgo toxicológico en tres escenarios diferentes del barrio Felipe Botta mediante la caracterización de los suelos y posterior análisis de riesgo ambiental", el Conicet aprobó la beca posdoctoral para la investigadora. El trabajo pretende contribuir a "reforzar la formación ambiental y de gestión de los actores sociales de la localidad de Villa María".

Las actividades proyectadas por el equipo de investigación se realizarán "a través del análisis vivencial de su situación ambiental y del desarrollo de un proceso dialogal en una relación

horizontal entre facilitadores y participantes" coordinados por la becaria. A partir de allí esperan conocer "las propias realidades" de vecinas y vecinos. Por su parte, los estudios se desarrollarán en el Centro de Transferencias Tecnológicas del Instituto (CIT) de Humanas y los laboratorios pertenecientes a la UNVM, en conjunto con la Universidad Nacional de Córdoba.

EXPERIENCIA

Buthet trabaja hace seis años en temáticas vinculadas a la salud ambiental desde la Toxicología Ambiental, un área "muy abierta" del conocimiento en la que, por ejemplo, los pappers son de libre acceso. "Buscamos ir más allá de la interdisciplina y trabajarlas bajo el mismo método para poner en práctica la Ciencia Ciudadana que vincula a la Universidad con la comunidad", afirmó. En ese sentido, durante el trabajo se realizarán talleres, relevamientos de salud, entre otras actividades a cargo de un grupo compuesto por los tres Institutos en el que colaboran dos

sociólogas, médicas clínicas, estudiantes y licenciadas en Terapia Ocupacional y en Ambiente y Energías Renovables, docentes y profesionales e integrantes de la Cooperativa 7 de Febrero.

"Esta propuesta fue pensada para poder empezar a tener indicadores de salud socio-ambiental, porque la salud ya no está más definida como un aspecto físico sino que está transversalizada por la parte social y la ambiental", desarrolló.

Con la caracterización de los tres escenarios de barrio Botta trazarán modelos de bio-indicadores (gusanos) que se pondrán en contacto con el suelo en un bosque autóctono (donde esperan que el gusano se comporte de manera normal), en el ex Punto Limpio y en el Jardín de Infantes. Con los resultados se construirá lo que llaman Ciencia Ciudadana que es articular con el barrio y la comunidad la concientización de "cuidar el tema de la basura para evitar enfermedades de transmisión vectorial, malos olores e incineración que produce contaminaciones ambientales".



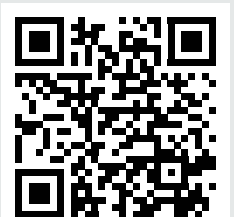
UNIVERSO CREATIVO

El programa de Territorios Creativos continúa reconfigurando iniciativas en el primer Censo de Industrias Culturales y Creativas de Villa María. Esta herramienta busca relevar y sistematizar información estadística sobre diversos aspectos de la industria cultural creativa que faciliten la formulación, seguimiento y evaluación de políticas públicas, así como de acciones privadas y civiles orientadas hacia su desarrollo. El formulario estará habilitado hasta el 31 de julio.

Este cuestionario se realizó a través del Observatorio Integral de la Región (OIR), perteneciente al Instituto de Extensión de la UNVM. Además, el organismo será el responsable del trabajo de campo y del procesamiento de los resultados. Se trata de una serie de preguntas estructuradas en varios módulos que apunta a descripciones personales, actividades creativas y culturales que desarrolla la persona, el impacto en el sector, periodicidad y qué necesidades o sugerencias puede agregar.

Cabe recordar que Territorios Creativos es un proyecto villamariense articulado entre la UNVM, la Municipalidad de Villa María, el Ente Regional de Desarrollo (ENRED), la Asociación de Empresarios Región Centro Argentino (AERCA) y la Mesa de Industrias Creativas y Culturales de Villa María y Villa Nueva (MICC).

Ingresá al Censo



Instituto de Extensión

Instituto Académico Pedagógico de Ciencias Humanas

Secretaría de Comunicación Institucional



Universidad Nacional de Villa María