

El debate sobre la calidad ambiental

20 *El Observatorio de Conflictos Socio Ambientales de la Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC) expresa la voluntad política de la casa de estudios de orientar la educación superior, la investigación y la extensión universitaria en el sentido de las prácticas socioambientales sustentables.*

Los problemas socio-ambientales que afectan a la realidad nacional y latinoamericana están presentes en distintas instancias de debate sobre la calidad de vida de las personas y marcan una relación con el avance del modelo extractivo que se ha incrementado en los últimos años. En 2012, se creó, en la UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO (UNRC), el Observatorio de Conflictos Socio Ambientales (OCSA) con el objetivo de constituir un espacio donde la comunidad universitaria, junto con organizaciones de la sociedad civil y

gubernamentales, analice diferentes conflictos de esta naturaleza, existentes en su zona de influencia.

El Observatorio de Conflictos Socio Ambientales de la UNRC es un espacio de la comunidad universitaria, de la sociedad civil y gubernamental.

La intención es llevar la universidad a la comunidad. Escuchar, intercambiar, dialogar sobre problemas socio-ambientales emergentes que requieren un tratamiento especial por su



RESPONSABILIDAD. La UNRC analiza los problemas socio-ambientales que afectan a la realidad nacional y latinoamericana.

RIESGO. El Observatorio de la UNRC estudia, también, las implicancias del uso de agroquímicos en la salud humana.

incidencia. Sumando voces, esfuerzos y puntos de vista, se intenta dar solución a los conflictos generados por los modelos de producción imperantes y disminuir las consecuencias negativas para los ecosistemas y la vida de las comunidades. La Ing. Natalia De Luca, coordinadora del OCSA, explicó que, en los últimos años, la tasa de extracción de recursos naturales se ha incrementado con el avance tecnológico y las demandas del mercado. Por ello, es importante el rol que juega la Universidad como generadora de conocimientos e impulsora de actividades educativas y de concienciación.



Otro de los ejes que aborda el Observatorio es la implicancia del uso de agroquímicos en la salud humana. Parte de las investigaciones en esta temática se han desarrollado en articulación con los municipios de Marcos Juárez y Alta Gracia, a través de convenios firmados entre las instituciones involucradas. La Prof. Delia Aiassa comentó que, desde su equipo de investigación, se estudia el efecto que causan los plaguicidas sobre el material genético de poblaciones humanas expuestas directa o indirectamente. Señaló que, luego del muestreo y el procesamiento del material, se realizan actividades de difusión explicando los resultados obtenidos. En ese sentido, **valoró como positiva la participación en el juicio de Barrio Ituzaingó Anexo (Córdoba) y en la audiencia pública realizada en el Concejo Deliberante de la ciudad de Río Cuarto sobre el modelo del agronegocio.** “En la audiencia, lo que expusimos fueron los resultados obtenidos en las investigaciones. Consideramos que hay datos suficientes como para decir que son poblaciones en riesgo

de padecer algún tipo de complicación o patología. En el juicio de Barrio Ituzaingó, si bien no realizamos el estudio en el lugar, podemos decir qué observamos en poblaciones similares”, señaló la docente.

Bosques nativos

La actividad desde el Observatorio ha servido también para analizar el impacto de la intervención humana en la situación actual del bosque nativo en el territorio nacional y provincial. Cabe destacar que la UNRC se ha manifestado en rechazo a la Ley Provincial de Ordenamiento Territorial de Bosques Nativos.

La actividad ha servido también para analizar el impacto de la intervención humana en bosques nativos.

Actualmente, investigadores de la UNRC están realizando un relevamiento sobre los últimos parches de bosque nativo del sur de la provincia, a los efectos de actualizar el mapa de superficie ocupada. Esta actividad también contó con el apoyo y colaboración

del Observatorio. **En ese contexto, la educación ambiental referida al monte nativo aparece como una herramienta fundamental para la transformación del entorno.** La Prof. Antonia Oggero, docente del Departamento de Ciencias Naturales de la Facultad de Ciencias Exactas, explicó: “Dada la cantidad de desmonte que ha tenido la provincia y las áreas degradadas, surgió una propuesta conjunta entre la Reserva Autóctona del Bosque El Espinal y el OCSA. Realizamos talleres sobre la flora nativa, su

reconocimiento y su utilización para la reforestación. Son talleres donde enseñamos a reconocer las especies, cómo reproducirlas, cuidarlas y, a su vez, cómo tratar de remediar alguna de las áreas deterioradas”, puntó.

La educación ambiental referida al monte nativo aparece como una herramienta fundamental para la transformación del entorno.

Las acciones impulsadas por el OCSA contribuyen a repositionar la universidad desde una perspectiva

crítica respecto de los modelos extractivos, y en defensa de los derechos de las comunidades a definir las formas de desarrollo de sus territorios. De Luca reflexionó: “La Universidad cumple un rol fundamental, tanto en su llegada a la comunidad educativa como a la población en general. Debe concientizar en este sentido y buscar alternativas a este modelo de producción. La intención es facilitar el diálogo con los sectores de la comunidad que están involucrados con estas temáticas”.



<p>OPINIÓN</p> <p>Por Lucía Maina LICENCIADA EN COMUNICACIÓN SOCIAL E INTEGRANTE DE LA ASAMBLEA RÍO CUARTO SIN AGROTÓXICOS</p>	<p>vínculo entre universidad y la sociedad, y vislumbrar el indispensable complemento entre saberes académicos y populares. Esta articulación se volvió especialmente enriquecedora a través de la participación activa del Observatorio de Conflictos Socio-ambientales de la UNRC dentro de la mencionada asamblea, conformada por organizaciones sociales, sindicatos, partidos políticos, instituciones y vecinos. La investigación y la</p>	<p>concienciación de la ciudadanía acerca de las problemáticas socioambientales del sur de Córdoba; la denuncia de la violación de los derechos ambientales garantizados por las leyes vigentes; el debate científico, social y colectivo acerca de las graves consecuencias del modelo extractivo y agroindustrial; así como la visibilización de alternativas productivas sustentables han sido, hasta ahora, los resultados más visibles de</p>	<p>este vínculo entre el observatorio universitario y la asamblea ciudadana. Se trata, en fin, de un diálogo que, poco a poco, se aleja de la soberbia de la “extensión” del saber académico para propiciar un verdadero intercambio en el que el conocimiento científico gestado en las instituciones públicas y la sabiduría popular nacida de la vida en comunidad comiencen a encontrarse en el camino hacia la justicia ambiental y social.</p>
--	--	--	--