



El conocimiento y la defensa de los Salares

Buenos Aires, Argentina
5 de julio de 2018
Sánchez de Bustamante 27, 4to piso (CABA)

El pasado 5 de julio, en la Ciudad de Buenos Aires, se llevó a cabo el seminario “El conocimiento y la defensa de los Salares” convocado por: Fundación Ambiente y Recursos Naturales (FARN) y la Fundación Humedales con apoyo de la Universidad de York, Reino Unido.

Contexto de la problemática a abordar:

Los Salares de la Puna Argentina, en las provincias de Catamarca, Salta y Jujuy, albergan valiosa biodiversidad y servicios ecosistémicos para las comunidades de la zona. Sin embargo, las diversas formas de vida se encuentran amenazadas por el gran interés que recibe el litio, mineral maravilla del siglo XXI. Particularmente hace aproximadamente una década, pero con más frecuencia en los últimos dos años a partir de la remoción de las retenciones mineras, comenzaron a multiplicarse los proyectos de minería de litio en la región noroeste del país. Hoy se estiman que existen alrededor de 42 proyectos en distintos grados de ejecución.

La toma de decisión sobre estos proyectos no integra de manera suficiente aspectos sociales y ambientales de gran importancia para analizar las implicancias de contar con grandes reservas de este mineral en el país.

Objetivo:

El seminario buscó, por un lado, compartir investigaciones, hallazgos y distintas perspectivas sobre la situación social y ambiental de los salares. Por el otro, identificar vacíos de información para explorar la posibilidad de esbozar estrategias a futuro.

Participaron del seminario más de 30 actores provenientes del sector académico, del sector público, de las organizaciones de la sociedad civil y representantes de las comunidades afectadas. La jornada fue organizada en tres paneles temáticos donde se fueron abordando las principales aristas de la problemática.

Primer panel: El momento del litio

Tras una breve apertura de Pía Marchegiani (FARN) en la que introdujo el enfoque, los objetivos del taller y a los participantes, se le dio la palabra a Bruno Fornillo (UBA-CONICET), Coordinador del libro Geopolítica del litio. Industria, ciencia y energía en la Argentina, quien abordó la temática desde una escala regional. El litio es un elemento presente en la Puna Argentina, pero también en Bolivia y Chile. Los países integrantes del llamado “Triángulo del litio” tienen estrategias de desarrollo de la actividad muy disímiles,

desde el férreo control estatal del caso boliviano, hasta el pleno neoliberalismo chileno. Se abrió un espacio de discusión sobre cada uno de ellos y se mencionaron también algunos aspectos del caso argentino. Se hizo principal hincapié en la necesidad de plantear una estrategia de desarrollo a largo plazo que modifique la legislación actual, sumamente favorable para las empresas mineras, por una que involucre a los más de 200 investigadores trabajando en el tema y a las comunidades originarias que habitan en el lugar.

Segundo panel: Aspectos sociales

El segundo panel fue moderado por Nidia Amaya (Fundación Humedales), y participaron distintos líderes y referentes indígenas. Así se contó con la contribución de Clemente Flores (de la Comunidad el Angosto, Salinas Grandes y Lagunas de Guayatayoc), Alicia Chalabe (abogada de las comunidades de Salinas Grandes), Santos Benigno Guitian (Comunidad de Huancar, Salar de Olaroz-Caucharí); y Santos Herminio Salva (Comunidad de Pastos Chicos, Salar de Olaroz-Caucharí).

Los principales temas abordados en el panel se vincularon al rol del Estado, su abandono en algunas relaciones e interacciones clave en temas extractivos, los procesos de consulta previa, la discrecionalidad de los gobiernos para entregar los títulos de propiedad sobre las tierras comunitarias, y los riesgos ambientales vis a vis las oportunidades de empleo. Se resaltó la gran asimetría que existe entre las comunidades y quienes impulsan la actividad, principalmente las empresas, y se remarcó la necesidad de que no se negocien derechos en estos procesos de interacción. Así también quedaron presentadas diferentes posiciones y entendimientos de las distintas comunidades.

Tercer panel: Aspectos ambientales

El tercer panel fue moderado por Virginia De Francesco (Defensoría del Pueblo de la Nación) y se abocó a discutir las políticas vinculadas a avanzar sobre el conocimiento de los distintos aspectos ambientales, así como a compartir las experiencias y trabajos realizados en la materia. Así diferentes organizaciones e investigadores compartieron sus trabajos, investigaciones y hallazgos vinculados a la situación de los sistemas hídricos, la biodiversidad, y humedales.

El primer expositor fue Guillermo Lingua (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación), quien compartió el trabajo que viene haciendo desde el Estado Nacional para inventariar los ecosistemas de humedales y sus distintas escalas.

En segundo lugar, expuso Andrea Izquierdo (CONICET – Instituto de Ecología Regional - UNT) quién realizó el inventario piloto de humedales en la Cuenca de Olaroz-Caucharí. Se reflexionó sobre el trabajo pendiente en el inventario de humedales y los desafíos para llevarlo a cabo; la necesidad de unificar criterios metodológicos que sirvan de referencia para armar las líneas de base, y la necesidad de una legislación que regule estos puntos para que la ciencia y la política no queden atrás en el cambio del uso de los suelos.

Luego, Heber Sosa (Fundación Humedales) compartió el trabajo que se viene realizando para la conservación y restauración de humedales altoandinos, incluyendo la restauración de vegas, la mejora de flujos y depósitos de agua a fin de favorecer el pastoreo y al acceso al agua potable en zonas con alto grado de impacto ambiental.

La cuarta exposición estuvo a cargo de Patricia Marconi (Fundación Yuchán y Grupo de Conservación Flamencos Altoandino -GCFA) quien presentó los resultados de más de 20 años de trabajo e investigación en torno a los desplazamientos y usos de los salares como

hábitat por los flamencos. Resaltó los peligros a los que se ven sometidos y la necesidad de identificar y promover planes de conservación para su entorno.

La última exposición fue realizada por Marcelo Sticco (UCA) quien junto a María Antonella Damiani (UCA), presentó los resultados parciales de su investigación sobre el balance hídrico en las cuencas donde se realiza la actividad extractiva de litio. Utilizando como datos aquellos que las propias empresas mineras presentan en sus distintos reportes y compromisos con las bolsas de valores internacionales, se pudo identificar un escenario altamente alarmante. De acuerdo a los cálculos habría un balance negativo en el sistema hídrico, ingresando a las cuencas menos agua de la que se utiliza en los emprendimientos mineros. Por ende, para que la actividad no genere un impacto de gravedad deberían modificarse las técnicas y procesos extractivos.

Cierre y conclusiones

La jornada finalizó con un diálogo abierto entre todos los actores sobre las oportunidades y los riesgos que la actividad conlleva así como de posibles formas de colaborar en el tema, compartiendo materiales, puntos de vista y reflexiones al respecto. Se concluyó que se iba a permanecer en contacto para compartir información de interés e intercambiar sobre futuras actividades.