



Proyecto n° PI-26-7412-2008

Gobernabilidad del riesgo y sistemas de conocimiento en la gestión del Parque Nacional Canaima

Responsable: **Sánchez Rose, Isabelle Alexandra**

Especialidad: *Estudios sociales*

Etapas cumplidas / Etapas totales: 2/2

Resumen : Con el desarrollo del proyecto se pudo conocer la percepción social del riesgo que tienen los distintos actores sociales de la región; revisar las narrativas y discursos esgrimidos por los distintos actores en relación a la problemática del Parque Nacional Canaima y el cambio ambiental: explorar el papel de las instituciones de gestión y del marco institucional del riesgo, así como identificar algunos de los conflictos de intereses presentes que inciden en la gobernabilidad socio-ambiental en la región. Todo lo anterior permitió avanzar en la comprensión de las interacciones entre riesgo, conocimiento, desarrollo sustentable y gobernabilidad del riesgo.

Productos

Publicaciones

Capítulos en libros

Vessuri, H. y Sánchez-Rose, I., “El trabajo de campo antropológico entre otras variedades de trabajo de campo en una investigación interdisciplinaria en la Gran Sabana, Venezuela”, en: *Trabajo de campo en investigaciones etnográficas. Experiencias latinoamericanas*, Guber, R.; Jimeno, M.; Eckert, C. y Krotz, E. (Eds.), (*en prensa*).

1. Sánchez-Rose, I., Vessuri, H. y Bilbao, B., “¿Problema para quién? percepción social del riesgo socioambiental en la Gran Sabana, *Memorias del I Congreso Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación, LOCTI-PEI*, (*en prensa*).

2. Sánchez-Rose, I., Vessuri, H., Sánchez-Torres, B. y Rodríguez, I., “Lectura diferencial de los sistemas socio-ecológicos complejos desde lo social: explorando las bases de la incompreensión de los lenguajes entre ciencias sociales y ciencias naturales en un proyecto interdisciplinario”, *Actas de las IX Jornadas Latinoamericanas de Ciencia y Tecnología: Balance del campo Esocite en América Latina y desafíos 2012*. ISBN 978-607-02- 3278-7.

3. Rodríguez, I., Sánchez-Rose, I. y Vessuri, H., “El plan de vida de los pemón de Kavanayen como escenario de articulación de conocimientos para la gestión socio-ambiental del Parque Nacional Canaima, Venezuela”, *Actas de VI Jornadas de Antropología Social*, 2010.

4. Sánchez-Rose, I., Rodríguez, I. y Vessuri, H., “La investigación de una realidad socio-ecológica compleja: ¿un nuevo ámbito para los estudios sociales de la ciencia?”, *Actas de las VIII Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología para la Inclusión Social (ESOCITE 2010)*, 2010. ISBN 978-987-558-200-2

5. Sánchez-Rose, I. y Vessuri, H. “Multidimensionalidad del riesgo: El fuego en el Parque Nacional Canaima (Venezuela) visto desde distintas epistemologías”, *Actas de VII ESOCITE (Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología*, 2008.

6. Sánchez-Rose, I. y Vessuri, H., “Mapeando los conflictos: Instituciones de gestión y manejo del Parque Nacional Canaima y sus recursos”, *Actas de VII ESOCITE (Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología*, 2008.



Artículos

1. Rodríguez, I., Sletto, B., Bilbao, B., Sanchez-Rose, I. y Leal, A., "Speaking of fire: reflexive governance in landscapes of social change and shifting local identities", *Journal of Environmental Policy Making*, (special issue on Reflexive Governance and Sustainable Development), (en prensa).
2. Vessuri, H. y Sánchez Rose, I. "Las fronteras de la ciencia y un nuevo contrato social con la universidad: el ejemplo del cambio climático", *Educación Superior y Sociedad*, **15**(1): 179-198, 2010.
3. Rodríguez, I., Leal, A.; Bilbao, B.; Sánchez-Rose, I. y Vessuri, H., "Facing up to the challenge of transdisciplinary research in the Gran Sabana (Venezuela)", *Human Ecology*, **37** (6): 787-789, 2009.
4. Sánchez-Rose, I. y Vessuri, H., "Riesgo, ambiente y gobernabilidad. Aprendizajes de una investigación interdisciplinaria", *Pensamiento Iberoamericano*, No. **5**: 149-170, 2009.
5. Sánchez-Rose, I. y Vessuri, H., "Usando ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo sostenible", *Mapping*, (Número especial dedicado a: infraestructuras de datos espaciales, semántica y desarrollo sostenible), No. **125**: 20-23, 2008.
6. Sánchez-Rose, I.; Vessuri, H. y Bilbao, B., "La gobernabilidad del riesgo y sistemas de conocimiento en el Parque Nacional Canaima (Venezuela)", *Mapping*, (número especial dedicado a: infraestructuras de datos espaciales, semántica y desarrollo sostenible), No. **125**: 63-67, 2008.

Eventos

1. Sánchez-Rose, I. y Vessuri, H., "¿Problema para quién? Percepción social del riesgo socioambiental en la Gran Sabana", *I Congreso Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación*, LOCTI-PEI, Caracas, 2012.
2. Sánchez-Rose, I., "Riesgos y conflictos en áreas protegidas ¿hay formas de conciliación posible?", *Taller Construyendo un lenguaje común sobre el desarrollo sustentable del Parque Nacional Canaima*, organizado por Fundacite Bolívar, CVG y la Gobernación del Estado Bolívar, Puerto Ordaz, 2008.
3. Bilbao, B., Leal, A., Sánchez Rose, I., Rodríguez, I.; Vessuri, H. y Deza, M.E., "Hacia un diálogo de saberes en el Parque Nacional Canaima: desafíos y aprendizajes de la investigación socio-ecológica para la acción", *II Encuentro Nacional de Actores de Popularización de la Ciencia: las instituciones sus realidades y posibilidades*, Maracaibo, estado Zulia, Venezuela, 2008.
4. Sánchez-Rose, I., Vessuri, H., Sánchez-Torres, B. y Rodríguez, I., "Lectura diferencial de los sistemas socio-ecológicos complejos desde lo social: explorando las bases de la incompreensión de los lenguajes entre ciencias sociales y ciencias naturales en un proyecto interdisciplinario", *Jornadas Latinoamericanas de Ciencia y Tecnología: "Balance del campo Esocite en América Latina y desafíos" (IX ESOCITE)*, Ciudad de México, México, 2012.
5. Bilbao, B., Vessuri, H. y Sánchez, I. "Diluting the boundaries between indigenous, scientific and technical knowledge: developing a proposal for integrated fire management for climate change mitigation in Canaima National Park, climate change mitigation with local communities and indigenous", *Peoples: Practices, Lessons Learned and Prospects*, Cairns, Australia, 2012.



6. Rodríguez, I., Bilbao, B., Leal, A. and Sanchez-Rose, I., “Reframing the fire narrative: the role of science transforming a conflict”, *Pathways to sustainability: agendas for a new politics of Environment, Development and Social Justice Conference*, STEPS Centre, Universidad de Sussex, Inglaterra, 2010.
7. Vessuri, H., Sánchez, I. y Bilbao, B., “Desigualdad y conocimiento. Desafíos para un nuevo modelo de manejo del fuego en tierra Pemón”, *Simposio DAAD de Ciencias Sociales “Bicentenario” Medio Ambiente y Desigualdades Sociales*, Universidad Nacional de Tucumán, Instituto Superior de Estudios Sociales(CONICET-UNT), San Miguel de Tucumán, Argentina, 2010.
8. Rodríguez, I., Sánchez-Rose, I. y Vessuri, H., “El plan de vida de los Pemón de Kavanayén como escenario de articulación de conocimientos para la gestión socio-ambiental del Parque Nacional Canaima, Venezuela”, *VI Jornadas de Antropología Social*, Buenos Aires, Argentina, 2010.
9. Sánchez-Rose, I., Rodríguez, I. y Vessuri, H., “La investigación de una realidad socio-ecológica compleja: ¿un nuevo ámbito para los estudios sociales de la ciencia?”, *Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología para la Inclusión Social (VIII ESOCITE)*, Buenos Aires, Argentina, 2010.
10. Sánchez-Rose, I., “Territoire, connaissances et institutions : défis pour la gouvernance du risque dans le parc national Canaima (Venezuela)”, *Seminarios de Investigación organizados por el Grupo Geografía, Ordenamiento y Desarrollo Durable del Centro de Investigación y Documentación sobre América Latina*, Instituto de Altos Estudios de América Latina (IHEAL), Paris, Francia, 2009.
11. Rodríguez, I. y Sánchez-Rose, I., “Creando puentes para un diálogo de saberes sobre manejo del fuego en el Parque Nacional Canaima (transformación de cosmovisión de los actores)”, *Jornada El Enfoque Dialógico en el Abordaje de Conflictos Socio-ambientales*, Antigua, Guatemala, 2008.
12. Sánchez-Rose, I. y Vessuri, H., “Multidimensionalidad del riesgo: El fuego en el Parque Nacional Canaima (Venezuela) visto desde distintas epistemologías”, *Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (VII ESOCITE)*, Río de Janeiro, Brasil, 2008.
13. Sánchez-Rose, I. y Vessuri, H., “Mapeando los conflictos: Instituciones de gestión y manejo del Parque Nacional Canaima y sus recursos”, *Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (VII ESOCITE)*, Río de Janeiro, Brasil, 2008.
14. Sánchez-Rose, I., Rodríguez, I., Vessuri, H. y Bilbao, B., “Challenges for linking knowledge to action for sustainable development in the management of risk in Canaima National Park, Venezuela”, *Sackler Colloquium Linking Knowledge with Action for Sustainable Development, Organizado por la National Academy of Sciences*, Washington, D.C., Estados Unidos, 2008.

Otros

Tesis de Maestría

Ruth Zambrano, “Las dimensiones de la comunicación de un proyecto multidisciplinario. Análisis de una experiencia en Venezuela”, 2011