

XI REUNIÓN DE ANTROPOLOGÍA DEL MERCOSUR. 30/11 - 4/12 2015

GT 101. ANTROPOLOGÍA DE LA CIENCIA Y ENFOQUES INTERDISCIPLINARIOS

### CONSTRUCCIÓN INTERDISCIPLINARIA PARA EL CASO DE ESTUDIO DE LA SEQUÍA AGRONÓMICA EN URUGUAY

Simón Zinno Claudia<sup>1,2</sup>: [csimon@fcien.edu.uy](mailto:csimon@fcien.edu.uy)

Vienni Bianca <sup>2,3</sup>

Taks Javier <sup>3</sup>

Cruz Gabriela <sup>4</sup>

<sup>1</sup>Facultad de Ciencias, <sup>2</sup>Espacio Interdisciplinario, <sup>3</sup>Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, <sup>4</sup> Centro Universitario Regional Este. Universidad de la República.

En la actualidad se ha puesto mayor énfasis, tanto en la esfera nacional e internacional, en la investigación interdisciplinaria para abordar algunas problemáticas que requieren de nuevos enfoques e interrelaciones. El proyecto "*Transferencia de conocimiento climático en la interfaz ciencia-política para la adaptación a las sequías en Uruguay*" (financiado por IAI) tiene como objetivo general contribuir a crear y mejorar el diálogo en la interfaz ciencia-política para la adopción y aplicación de conocimiento climático en el caso de las sequías agronómicas en Uruguay. Dentro de éste, un grupo se dedica al estudio del proceso interdisciplinario, realizando un monitoreo permanente y estableciendo procesos de retroalimentación.

La metodología utilizada se abocó en primer lugar a la construcción del marco teórico metodológico y a la sistematización de literatura científica referente a la temática interdisciplinaria. Posteriormente se construyeron dimensiones y categorías de análisis a partir de la literatura científica que se fueron ajustando a medida que se avanzó en el trabajo de campo. Se realizaron entrevistas semi-estructuradas a los integrantes del grupo de trabajo y etnografía de los grupos de trabajo en los dos talleres organizados por el colectivo. Los resultados preliminares de este análisis permiten afirmar que las expectativas iniciales del grupo y las trayectorias de cada individuo son determinantes para el proceso interdisciplinario que se genera posteriormente. Palabras clave: interdisciplina, sequía agronómica, etnografía, antropología de la ciencia.