

## **Saberes y servicios ecosistémicos en tierras secas: el caso de los complejos agroindustriales olivícolas y hortícolas de San Juan y Mendoza**

El influjo de la internacionalización del capital en las actividades productivas acrecienta la presión sobre los servicios ecosistémicos (agua, suelo irrigado, paisajes, semillas y tejidos vegetales - patrimonio genético-, entre otros). En este contexto, las disputas sociales en torno a la apropiación y el manejo de estos servicios en tierras secas se tornan críticas. Actualmente, existen conflictos manifiestos y latentes en San Juan y Mendoza porque grandes actores transnacionales desembarcan como actores de peso y disputan estos servicios, no sólo en el plano material sino también en el simbólico. A partir de una lógica eco-tecnocrática incorporan y subsumen nuevos territorios a una dinámica internacional productivista, mientras se presentan ante la sociedad como emprendimientos ambiental y socialmente responsables. En este marco, se abordan dos complejos agroindustriales muy distintos y, a su vez, muy representativos, como son la olivicultura y la horticultura de San Juan y Mendoza. El primero (más internacionalizado) expresa más cabalmente la cientifización, tecnificación e informatización del espacio y el paisaje. Por su parte, el segundo complejo muestra la otra cara de una geografía desigual que evidencia los límites sociales a la difusión de una racionalización capitalista planetaria. Nuestro objetivo es analizar cómo se expresan, se relacionan, operan y contraponen entre sí distintos saberes, prácticas y discursos en torno al acceso/apropiación y uso de servicios ecosistémicos en este medio geográfico particular.

### **Jorge Daniel IVARS**

Profesor exclusivo de la Cátedra de Sociología Urbana y Rural de la FCPyS de la UNCuyo

Investigador Asistente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

e-Mail: [jorgedanielivars@gmail.com](mailto:jorgedanielivars@gmail.com)