

Ciclo de conferencias

Hemeroteca Facultad de Filosofía y Letras, UNCuyo

Título de la ponencia: Ordenamiento Territorial y Reducción del Riesgo de Desastres en Mendoza, Argentina

Expositora: Dra. Silvia G. Quiroga

E-mail: silviaquiroga@ffyl.uncu.edu.ar

Institución: CETEM, Instituto de Geografía, Facultad de Filosofía y Letras, UNCuyo, Mendoza, Argentina

Fecha: 07 de junio de 2024

Horario: 12 a 13 hs.

Resumen de la temática a desarrollar:

El Ordenamiento Territorial (OT) en la Región de América Latina y el Caribe ha transitado una transformación en las últimas décadas que muestra la paulatina incorporación de los Objetivos del Desarrollo Sostenible y los principios del Marco de Sendai, propuestos para el período 2015-2030 por Naciones Unidas.

Dependiendo del marco normativo vigente en cada país, el OT se consolida a través de diferentes esquemas institucionales y administrativos, variando también la escala geográfica en las que se implementan los Planes de OT (nacional, subnacional, local). Ello influye de manera sustancial en la definición del mapa de actores clave que interviene en el proceso, tanto como en la profundidad y alcance de las medidas a implementar.

Sin lugar a dudas, el desafío de la Reducción del Riesgo de Desastres (RRD) se ha convertido en uno de los ejes transversales que se manifiestan en los diferentes Planes de OT, donde la identificación de amenazas, poblaciones vulnerables e instalaciones vitales expuestas inducen a construir diferentes escenarios de riesgo. Éstos, en caso de ser identificados, se visualizan en la etapa de diagnóstico territorial y por lo general corresponden a la escala local, donde aparecen con más nitidez las fortalezas y debilidades del sistema territorial, tanto como la potencialidad de construir en él una gobernanza centrada en la sostenibilidad.

Un estudio comparativo de Planes de OT elaborados en los diferentes municipios de la Provincia de Mendoza muestra que en la mayoría de los diagnósticos territoriales se han considerado algunos de los componentes del riesgo, especialmente las amenazas y también parcialmente estudios de vulnerabilidad de la población. Son muy escasos los diagnósticos que muestran escenarios de riesgo, pero en algunos casos existen importantes avances.

Sin embargo, a la hora de proponer los programas y proyectos de OT, ese diagnóstico referido a los escenarios de riesgo esperables queda difuso o en un segundo plano. Ello se verifica cuando se analizan las propuestas de acción de los Planes de OT, donde las medidas para la RRD suelen ser débiles, insuficientes o inexistentes.

En este caso se analiza la evolución del OT en la Provincia de Mendoza, pionera en contar con una normativa específica en la Argentina. Se profundiza en el caso del Departamento de Luján de Cuyo, en el cual, a través de una profunda actualización normativa se ha logrado evolucionar desde un OT con enfoque economicista, a un OT con enfoque ambiental que busca la RRD.

Los instrumentos de gobernanza generados, tales como el Plan Municipal de OT y los Códigos de Ocupación del Suelo brindan variadas herramientas que permiten una planificación del territorio con visión preventiva y prospectiva del riesgo, complementada con estrategias de comunicación y participación comunitaria.

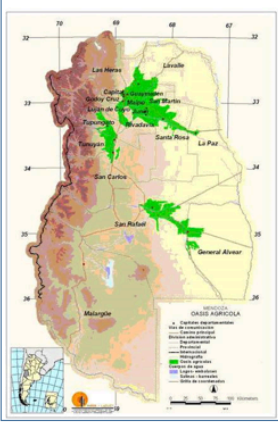
Este ejemplo de OT a escala local es innovador y emergente en la Provincia de Mendoza y en la República Argentina y por su importancia puede ser considerado como una buena práctica de OT, adaptado a las necesidades del territorio, en el contexto del cambio climático.

Ordenamiento Territorial y Reducción del Riesgo de Desastres en la Provincia de Mendoza

Dra. Silvia G. Quiroga


FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

Modelo Actual



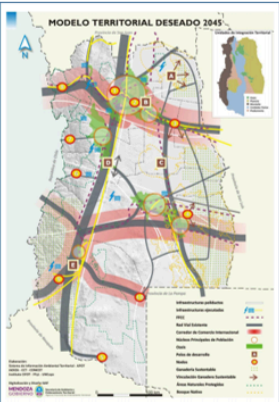
Modelo Tendencial

MODELO TERRITORIAL ACTUAL - 2014



Modelo Realizable

MODELO TERRITORIAL DESEADO 2045



LEY 8051/2009: OT competencia concurrente entre Provincia y Municipios

- Plan provincial OT
- Planes especiales periferias, piedemontes
- Planes municipales OT
- Planes Ambientales
- Planes de Gestión del Riesgo
- Planes de Desarrollo