

EL PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL COMO HERRAMIENTA EFICAZ EN LA GESTIÓN DEL RIESGO.

Mirta Romero¹ - Marta Martinet² - Gustavo Martín³

Palabras claves:

Resumen

El ordenamiento territorial con sus instrumentos de planeamiento, gestión y control aborda de forma priorizada los temas del peligro, la vulnerabilidad y el riesgo a los desastres en los diferentes territorios. Se apoya en la existencia de un cuerpo teórico - metodológico y jurídico aprobado, para lograr el establecimiento de políticas, regulaciones, acciones y medidas que se implementan a partir de un orden de prioridades de intervención en las diferentes escalas del planeamiento y horizontes temporales, previamente estudiados, conciliando los intereses de la población, el medio ambiente y la economía como pasos vitales para garantizar una adecuada gestión del riesgo, a la vez que contribuye con el desarrollo sostenible de los territorios sujetos a los desastres.

El trabajo que aquí se presenta expone los resultados del Programa "PLAN ESTRATÉGICO DE DESARROLLO DEL DEPARTAMENTO ZONDA" que conjugó las acciones simultáneas de entidades gubernamentales como el Consejo Federal de Inversiones -ente financiador, el Gobierno de la Provincia, a través de la Dirección de Geodesia y Catastro y la Dirección de Planeamiento y Desarrollo Urbano - entidades de coordinación y desarrollo conjunto-; y la Universidad de San Juan a través del Instituto Regional de Planeamiento y Hábitat (IRPHa) de la F.A.U.D., el Centro de Fotogrametría, Cartografía y Catastro (CEFOCCA) de la F.I. y el Gabinete de investigaciones socioeconómicas (GISE) de la FACSO como unidades ejecutoras.

El proyecto, cuya primera etapa consistió en la elaboración de un Plan de Ordenamiento Territorial, propone estrategias para optimizar las estructuras urbanas y rurales del departamento (ubicado al Sudoeste de la Provincia de San Juan) en función de sus potencialidades, reduciendo los riesgos.

Se ha incorporado la tecnología de los SIG, que admiten la localización, calificación y tratamiento por medio de atributos, de los distintos componentes de la trama urbana o rural, permitiendo la simulación de escenarios sociales, económicos, espaciales y ambientales, en los que pueden observarse alternativas a diversos cursos de acción o decisión.

1. Arquitecta. Fac. de Ingeniería y Arquitectura. UNSJ. Magister en Metodología de la Investigación científica. FACSO – UNSJ. Docente e investigadora de la FAUD. Subdirectora Instituto Regional de Planeamiento y Hábitat (IRPHa), Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño - Universidad Nacional de San Juan, SAN JUAN, Argentina - E- mail: miromero@farqui.unsj.edu.ar

2. Arquitecta. Facultad de Ingeniería y Arquitectura UNSJ. Magister en Metodología de la Investigación Científica. FACSO – UNSJ. Docente de la FAUD. Investigadora del Instituto Regional de Planeamiento y Hábitat (IRPHa), Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño - Universidad Nacional de San Juan, SAN JUAN, Argentina

3. Arquitecto Docente de la FAUD Investigador del Instituto Regional de Planeamiento y Hábitat (IRPHa) – Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño - Universidad Nacional de San Juan, SAN JUAN, Argentina