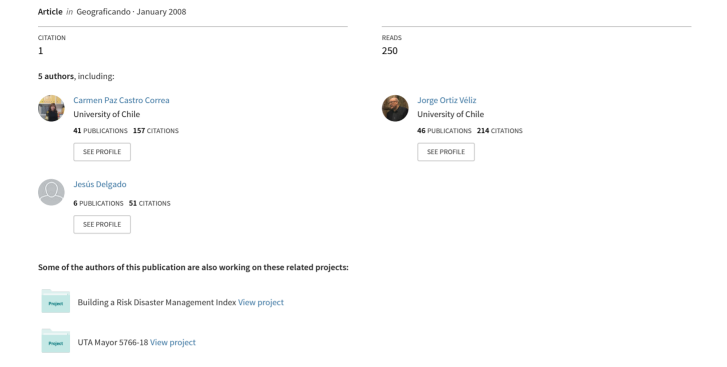
Aproximación metodológica a una articulación entre gestión del riesgo, gestión ambiental y ordenamiento territorial





Memoria Académica



Este documento está disponible para su consulta y descarga en Memoria Académica, el repositorio institucional de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de La Plata, que procura la reunión, el registro, la difusión y la preservación de la producción científico-académica édita e inédita de los miembros de su comunidad académica. Para más información, visite el sitio

www.memoria.fahce.unlp.edu.ar

Esta iniciativa está a cargo de BIBHUMA, la Biblioteca de la Facultad, que lleva adelante las tareas de gestión y coordinación para la concreción de los objetivos planteados. Para más información, visite el sitio www.bibhuma.fahce.unlp.edu.ar

Licenciamiento

Esta obra está bajo una licencia Atribución-No comercial-Sin obras derivadas 2.5 Argentina de Creative Commons.

Para ver una copia breve de esta licencia, visite http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/ar/.

Para ver la licencia completa en código legal, visite http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/ar/legalcode.

O envíe una carta a Creative Commons, 559 Nathan Abbott Way, Stanford, California 94305, USA.



APROXIMACIÓN METODOLÓGICA A UNA ARTI-CULACIÓN ENTRE GESTIÓN DEL RIESGO, GESTIÓN AMBIENTAL Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL

Carmen Paz Castro Correa* – Jorge Ortiz Véliz* – Jesús Delgado** – Virginia Jiménez** – Silvia Quiroga*** – Elina Sosa**** – María Cristina Valenzuela**** – Juan Pablo Sarmiento*****

Resumen

El nuevo escenario territorial generado por el cambio climático y la globalización económica ha aumentado la vulnerabilidad de la población a sufrir eventos asociados a riesgos naturales. El Ordenamiento Territorial surge como una herramienta para disminuir la vulnerabilidad, en forma planificada y sustentable con el ambiente. Sin embargo, para que dicha herramienta sea realmente eficaz, es necesario que integre la Gestión del Riesgo y la Gestión Ambiental, definiéndose de esa manera una metodología integradora. Con este fin, se presentan en este artículo dos aproximaciones metodológicas surgidas de la discusión de una comunidad de práctica integrada por académicos de universidades latinoamericanas que han unido sus esfuerzos y experiencias para solucionar un problema común, y que pretende disminuir el riesgo de sus poblaciones a sufrir desastres naturales.

Palabras Clave: Gestión del riesgo, Gestión ambiental, Ordenamiento territorial, Desastres naturales, Sustentabilidad.

Recepción: 8 de mayo de 2008. Aceptación: 14 de agosto de 2008.

- *Departamento de Geografia, Universidad de Chile, Chile.
- **Departamento de Geografía, Universidad Central de Caracas, Venezuela.
- Departamento de Geografía, Univ. Nac. de Cuyo, Mendoza, Argentina.
- **** Departamento de Geografía Universidad de Río Cuarto, Argentina
- *****Latin American and Caribbean Center, Florida International Center, USA.

METHODOLOGICAL APPROXIMATION TO AN ARTICULATION BETWEEN RISK MANAGEMENT, ENVIRONMENTAL MANAGEMENT AND LAND REGULATION

Abstract

The new territorial scenario produced by climate change and economic globalization has made the population more vulnerable to suffer events associated to natural risks. Land Regulation is born as a tool to reduce vulnerability in a planned and environmentally sustainable way.

However, in order for this tool to be truly efficient, it is necessary for it to be a part of both Risk Management and Environmental Management, thus defining an integrated methodology. With this aim in mind, this paper presents two methodological approaches born from the discussions of a practical community formed by Latin American university professors who have joined efforts and experiences to solve a common problem and which tries to reduce the risk that their populations run of suffering natural disasters.

Key words: Risk management, Environmental management, Land regulation, Natural disasters, Sustainability.

Introducción

El aumento de la población mundial y de la urbanización, sumado al nuevo escenario ambiental que se está gestando a raíz del cambio climático, la explotación indiscriminada de los recursos naturales y la creciente producción de residuos, han contribuido a complejizar aún más los eventos que pueden ser catalogados como desastres, razón por la cual es cada vez más necesario incorporar la Gestión del Riesgo en los diferentes instrumentos de planificación territorial.

En efecto, debido al cambio climático, es posible que aumenten los costos para mantener el bienestar de las comunidades, en especial las más vulnerables, ya que serán más frecuentes e intensos los eventos extremos, lo que exigirá desarrollar nuevas capacidades en el nivel local (Levine y Encinas; 2007).

Los países en desarrollo son los que están menos protegidos ante eventos naturales que puedan implicar riesgos, va que sus gobiernos no los tienen considerados como problemas prioritarios; al contrario de los países desarrollados, en los cuales el cuidado ambiental es una temática de base en la planificación.

En Latinoamérica, el sistema político-económico neoliberal imperante ha dibujado un nuevo escenario espacial modificando sus dinámicas. Ello se plasmó en el crecimiento de ciudades de forma difusa, lo que ha aumentado considerablemente la vulnerabilidad a los desastres naturales y tecnológicos. Al respecto, se debe tener presente que el concepto de vulnerabilidad tiene una larga tradición en el campo del análisis de riesgos naturales, generalmente utilizado como evaluación de la susceptibilidad a sufrir un evento catastrófico, o como expresión de los daños potenciales que pueden provocar, expresado en pérdida de bienes o vidas humanas (Calvo; 1997). El concepto de vulnerabilidad es, por tanto, estrictamente de carácter social (Saavedra: 2007).

Gray de Cerdán et al (2007) hace énfasis en la importancia de considerar la configuración actual del continente latinoamericano, donde el proceso de globalización ha llevado al surgimiento de bloques, reorganización regional, formación de nuevos tipos de regiones; entre ellas se destacan los corredores bioceánicos, las regiones urbanas y las transfronterizas. Estas regiones se encuentran en continuo cambio y su ambiente es muy frágil, por lo que aumenta la vulnerabilidad y el riesgo de desastres. De ahí surge la necesidad de que los Estados cuenten con una Política Económica Sostenible, una Política de Ordenamiento Territorial y una Política de Gestión Ambiental.

En este marco, la autora plantea como hipótesis que los conflictos pueden ser considerados como una fuente de oportunidad para corregir errores de organización, desechar los elementos indeseados, construir un nuevo territorio e invertir en un desarrollo seguro. De hecho, el hombre ha ido desarrollando actitudes en primera instancia de temor y resignación, para pasar luego a la protección, lo que ha permitido a los países avanzar en este sentido en la legislación territorial, aunque aún falta mucho para conseguir generar una cultura del riesgo (Hermelin; 2003).

Al respecto, Chardon (2002) señala que se ha generado una nueva situación de riesgo que requiere de su consideración como la problemática global que caracteriza a la sociedad urbana. Esta situación de vulnerabilidad ha aumentado también en las áreas rurales, producto principalmente de la modernización agrícola y las reconversiones productivas asociadas a la globalización de la economía.

Sin embargo, debe reconocerse que la ciudad se presenta actualmente como creadora y amplificadora de la situación o escenario de riesgo, al ocupar espacios poco propicios para la urbanización, y comportar un crecimiento irracional y sin planificación, complejizado por la heterogeneidad en su morfología urbana. En este sentido, Mardones y Vidal (2001) señalan que los peligros naturales condicionan la capacidad de acogida del territorio, dado que al activarse pueden producir efectos indeseados en las actividades humanas.

Es necesario, por este motivo, adoptar una gestión que incorpore el concepto de riesgo en la planificación del desarrollo. Esto involucra identificar las condiciones de vulnerabilidad existentes y buscar las soluciones para reducir ese riesgo resultante a niveles aceptables en el marco del desarrollo sostenible. El esquema de acción común en Latinoamérica ha estado centrado en la reducción y transferencia del riesgo, con énfasis en los preparativos para la reducción; sin embargo, la necesidad de optimizar el enfoque requiere generar una gestión correctiva y, más aún, evolucionar hacia una gestión prospectiva (prevención).

Con este objetivo se presenta esta discusión conceptual y metodológica, destinada a articular la Gestión Ambiental, la Gestión del Riesgo y la prevención de desastres dentro de la planificación territorial, lo que permitiría abordar el problema en países de Sud y Centroamérica, que presentan realidades semejantes. Para posibilitar dicha articulación es básico considerar la oferta ambiental, las actividades humanas y su impacto en el territorio, el dinamismo del sistema socio-natural y la vulnerabilidad a la ocurrencia de desastres. En este contexto, la Gestión del Riesgo permite intervenir el espacio a través de una propuesta que permita un habitar más seguro y sostenible, que contribuirá al desarrollo humano.

En este marco de ideas se han considerado como aspectos centrales, por un lado, la temática propia de la Gestión Ambiental (GA) y del Ordenamiento Territorial (OT) en su interrelación con la Gestión del Riesgo (GR), y por el otro, la necesidad de implementar "comunidades de práctica" que sean el soporte del trabajo a futuro en esta temática.

Este estudio se plantea una concepción ideológica de una comunidad de práctica constituida por académicos de universidades argentinas, chilenas y venezolanas, que a su vez están realizando tareas de extensión y transferencia a nivel de gobiernos nacionales y comunidades locales. La discusión teórica surgió en ocasión del Taller "Gestión del Riesgo a Desastres desde el Ordenamiento Territorial y la Gestión Ambiental", desarrollado en la ciudad

de Santiago, Chile, los días 19 a 23 de noviembre de 2007, y patrocinado por OFDA/USAID.

Gestión del Riesgo

Según La Red, la estrategia parte del reconocimiento de interpretar los desastres en términos de proceso, como el resultado de décadas de acumulación de riesgos; es considerar el RIESGO como centro de análisis y de intervención. Así, señala que la Gestión del Riesgo tiene como punto de inicio algunos parámetros:

- "Los Desastres no son naturales": los desastres, en la mayoría de los casos, son generados y construidos socialmente. El fenómeno "detonante" para que el desastre se produzca puede ser de origen natural, pero es la intervención del hombre, de la sociedad sobre el territorio que ocupa, la que genera y modifica las condiciones de riesgo (factores de amenaza y factores de vulnerabilidad), que al no ser manejado o intervenido, se materializa en un desastre.
- La importancia de "los pequeños y medianos desastres": el imaginario prevaleciente ha estado dominado por la idea de que los desastres son sólo aquellos eventos de gran impacto que ocasionan pérdidas considerables en una región o país, y causan traumas que requieren de ayuda externa. Sin embargo, sabemos que existe una realidad totalmente distinta, por la ocurrencia de un sinnúmero de desastres que, aunque a escala nacional suelen pasar inadvertidos, impactan directamente sobre sus poblaciones, su economía y su desarrollo a escala comunal, local y/o regional.
- La relación intrínseca entre "Desarrollo Riesgo Desastres Medio Ambiente": es en los procesos de desarrollo de nuestros países donde se va configurando el riesgo de nuestras ciudades; los desastres son sólo la consecuencia. la "materialización" de estos riesgos ante la presencia de un fenómeno -natural, socionatural, antropogénico o tecnológico - "detonante". Es necesario entender que no se puede disociar la relación existente entre desarrollo -riesgo y su "materialización, el desastre- y el medio ambiente.
- Ausencia de sistemas administrativos y legislativos de carácter multisectorial e integrador para la gestión de los riesgos y la reducción de los desastres, lo que hace ineficaz la labor gubernamental en este campo o problemática.

• Importancia de lo local como ámbito de intervención: es en el escenario local donde se construye y configura el riesgo y donde ocurren, de manera recurrente, un conjunto de desastres de pequeña y mediana dimensión que afectan de manera importante el desarrollo y las condiciones de vida de las poblaciones. Es también en ese escenario local donde se debe propiciar la intervención a fin de modificar las causas y factores que hacen que estas poblaciones vivan en riesgo.

Relaciones entre Gestión Ambiental, Gestión del Riesgo y Ordenamiento Territorial en el marco del desarrollo sostenible

En un primer orden de esta discusión, debe considerarse que la GR es un trabajo multisectorial, y que existe sinergia entre la GR, el OT y la GA. Por lo tanto, debe existir un propósito común, que articule estas temáticas, y que es básicamente la sustentabilidad ambiental. Asímismo, la GR contribuye a la seguridad y el desarrollo sustentable, y es de incumbencia de múltiples actores públicos y privados.

Desde dichos supuestos, los ejes temáticos más importantes para enfrentar el problema son, entre otros:

- Identificación del riesgo
- Reducción y transferencia del riesgo
- Desarrollo de capacidades
- Manejo del desastre y recuperación
- Acciones de recuperación
- Modificación permanente de los marcos regulatorios

La GR debe, entonces, contribuir al OT. En general, la experiencia ha mostrado que muchos de los actores han tenido un mandato generalizado tendiente a la Gestión del Riesgo, pero sus estructuras institucionales, sus objetivos y capacidades no siempre coinciden con este mandato, por lo que los resultados han sido pobres. Esto demuestra la necesidad de documentar los significativos beneficios políticos resultantes de incorporar la gestión integrada del riesgo con la Gestión Ambiental y el Ordenamiento Territorial, que permite realizar una gestión del desarrollo.

Gray de Cerdán et al (2007) definen que tanto los elementos de la Política Territorial como el OT, la GA y la GR, tienen componentes ideológicos, son interdisciplinarios y tienen objetivos y visiones metodológicas complementarias entre sí, por lo que pueden integrarse en una metodología de trabajo.

Por su parte, Olivera (2007), al referirse a la necesidad de articular la Gestión Ambiental y la Gestión de Riesgos, plantea la relevancia de un trabajo enfocado en los actores locales, considerando ésta dentro de los objetivos de desarrollo de una sociedad, que genera como desafío orientar la GR hacia una acción participativa, rutinaria, descentralizada, coordinada e intersectorial. El autor plantea la necesidad de considerar la gestión correctiva y la gestión prospectiva.

En este enfogue, la Gestión Ambiental debe contemplar las causas de la preocupación ambiental, los efectos, los principales componentes e instrumentos (planificación, normativa, institucionales, fiscales, económicos, sociales, etc.), el modelo, cuyo objetivo es mejorar la calidad de vida de una comunidad, y la ecuación de la calidad de vida.

Así, el autor precisa que la articulación entre GA y GR contempla, por un lado, los instrumentos, y por el otro, las estrategias como la cuantificación de beneficios, la rentabilidad, el alto costo de la improvisación, el fortalecimiento de comunidades de práctica, la capacitación e información, la trascendencia en el tiempo, los marcos regulatorios y el incremento de la seguridad de los sectores más pobres.

Es importante tener en cuenta que los objetivos del desarrollo, de los cuales depende la GA, deben poder ser expresados en políticas y su relación con el mejoramiento de la calidad de vida. Respecto de esta última, el concepto involucra el medio de vida, el nivel de vida, las condiciones de vida y el nivel de convivencia.

El uso de las herramientas de GR, GA y OT permite una integración y colaboración en la búsqueda de una gobernabilidad del territorio, pero se necesita también una construcción social de la gobernabilidad, que consiste en la legitimación social de las decisiones; en ello tienen protagonismo las empresas (Gray de Cerdán et al; 2007). Es necesario, entonces, complementar el discurso y las acciones entre gobernabilidad y competitividad. En este sentido, el concepto de competitividad ha evolucionado y actualmente incluye el de sustentabilidad.

Asimismo, debe definirse y consensuarse el concepto de territorio, que debe ser entendido como el espacio de apropiación y construcción de una comunidad dentro del contexto o sistema ambiental (Fig. 1). De esta manera, el territorio: es ocupado por una población o sociedad, es un espacio construido o modificado, posee gobernabilidad, valores, abordaje de escala y recibe influencias externas. También es definido como el *espacio donde se ejerce poder.* En el territorio deben ser analizados la aparición de conflictos, el despilfarro, la fricción de intereses, la vulnerabilidad y el riesgo.

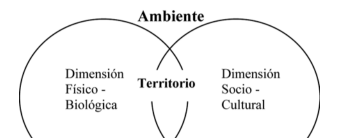


Figura 1 Relación entre los conceptos de ambiente y territorio

Fuente: Elaboración propia

Se define la *Gestión Ambiental* como el conjunto de procedimientos mediante los cuales una entidad pública puede intervenir para modificar, influir u orientar los usos del ambiente, así como los impactos de las actividades humanas sobre el mismo (Lungo; 2002); en tanto que la *Gestión del Riesgo* corresponde a un proceso específico que, entre otros aspectos, busca la minimización del impacto de las amenazas y la reducción de la vulnerabilidad. Para el autor, tener en cuenta que el riesgo ofrece la posibilidad de construir respuestas coherentes e integrales que permitan actuar sobre las causas de los desastres y no sólo sobre sus efectos, implica que la GR necesariamente debe conllevar a una labor de administración inteligente de las causas, combinando factores, actores, capacidades, medios y recursos.

Gray de Cerdán *et al* (2007) expresan que el Ordenamiento Territorial y la Gestión del Riesgo son abordajes interdisciplinarios de la realidad, con propósito de intervención en el territorio, que incluyen los valores de la comunidad, a través de **componentes ideológicos**. Se aplican en territorios con capacidad de innovación y comparten visiones prospectivas, probabilísticas y de intervención concertada. Son conceptos que se originaron contemporáneamente pero evolucionaron separadamente, por lo que sus instrumentos pueden ser complementarios entre sí, al igual que sus objetivos.

Abordaje Político y la Transferencia del Riesgo

Sarmiento (2007) se refiere a aquellas competencias que deben tener los gobernantes para incorporar la Gestión del Riesgo en la agenda política, y que están relacionadas con la capacidad, competencia, honestidad, sensibilidad, credibilidad y prospectiva, entre otras.

En esta línea, el autor define los siguientes factores para esta incorporación:

- Los valores, que no se adquieren de un momento a otro, sino que se desarrollan con una base consciente, con información y significación, y dependen de la experimentación o vivencias. Por ejemplo, la seguridad es un componente esencial del desarrollo sustentable. Debería ser un valor de la comunidad que sea exigido al nivel político y que el gobernante está dispuesto a construir. Lo anterior depende de las tendencias ideológicas, las propuestas de desarrollo y las políticas territoriales planteadas por cada gobierno.
- El cálculo político genera una intención de beneficio o rédito, que puede ser la obtención de una imagen positiva para retener el poder que le ha sido transferido.

Las políticas de desarrollo deben referirse no sólo a los aspectos sociales, económicos, educativos e institucionales, sino también a los ambientales, urbanos y rurales. Al incorporar la variable riesgo, en ellas se pueden incluir acciones prospectivas, correctivas y aquellas que respondan a situaciones de emergencia o desastres. Al respecto, Chardon (2002) señala que en zonas urbanas, la magnitud del desastre determina la eficacia del manejo que se da: sin embargo, también debe considerarse que dicha magnitud está relacionada con la eficacia de las medidas preventivas, y con la educación y capacitación de la población y de las instituciones responsables.

Existen algunos principios básicos de actuación, que define Sarmiento (2007) como:

- Competencias: basadas en mandatos legales, y que deben ser concurrentes, complementarias y subsidiarias
- Coordinación de acciones
- Participación de la comunidad

Transferencia del Riesgo

Este tema, según Sarmiento (2007), tiene directa relación con el Plan de inversiones y el presupuesto de un gobierno, cuyo abordaje de la GR se realiza mediante:

- a) Acciones prospectivas: tienen abordaje transversal (sectorial, territorial). Se basan en la inclusión de criterios, normativas y regulaciones en el proceso de desarrollo futuro.
- b) Acciones correctivas: tienen abordaje transversal (sectorial, territorial). Se actúa sobre el ambiente construido, ante amenazas y vulnerabilidades evidentes. Exigen apropiaciones presupuestarias cuantiosas y específicas (con fines preestablecidos). Se asocian a megaproyectos y son demandadas por la sociedad.
- c) Acciones de respuesta a situaciones de emergencia o desastre: se manejan generalmente con fondos de emergencia.
- d) Los componentes de la transferencia del riesgo generalmente se asocian a seguros (mercado de seguros y reaseguros) y al financiamiento del riesgo.
- e) Según el esquema planteado de transferencia y financiación del riesgo, puede ser retenido, transferido o quedar sin protección.

Se debe considerar que el proceso no siempre empieza de cero: a veces existe una ventana de oportunidad en cualquier etapa de acción o planificación; sin embargo, debe existir una demanda del tema, directa o indirecta, que promueva una acción coordinada y coherente, desde el gobierno central e implementado desde el mismo a nivel sectorial y territorial.

Metodologías propuestas

A partir del análisis de la propuesta metodológica (Fig. 2) elaborada por Nelly Gray de Cerdán, que da cuenta de todos los elementos y relaciones que deben ser considerados en estudios de la GR, GA y OT, se elaboraron dos proposiciones alternativas.

La primera propuesta se basa en una matriz que considera el territorio en su estado actual, y busca un camino para aplicar una Política Territorial integrando OT, GA y GR. En el eje de las ordenadas, se ubican las etapas para el abordaje territorial, y en el eje de las abscisas, las áreas OT, GA y GR. El análisis de cada etapa de abordaje territorial permite observar cómo interactúa

cada una de estas áreas, ya sea por afinidad temática o por aportes concretos referidos al uso común de sus herramientas (Fig. 3). Esta propuesta permite observar que la articulación entre el OT, la GA y la GR no es sencilla porque estas áreas son de diferente naturaleza y se insertan en diferentes momentos del proceso, con sus propias especificidades. De hecho, la estrategia de integración se puede dar a lo largo de todo el proceso de abordaje territorial. o como una etapa o paso específico o aislado del proceso.

La segunda propuesta consiste en un gráfico que, a modo de diagrama de flujo, interpreta de qué manera se desarrolla un proceso de Ordenamiento Territorial, desde el diagnóstico hasta la implementación del Plan. Se incluyen también los aportes que la GA y la GR realizan a lo largo de todo el proceso, a fin de ilustrar sobre la gran cantidad de oportunidades de articulación entre las tres áreas que existen en un proceso de OT. Las oportunidades han sido graficadas como puertas que permiten la apertura hacia otras temáticas en cualquier etapa del proceso transversal (Fig. 4). De esta forma, se deberían considerar como oportunidades la ocurrencia de desastres, los problemas ambientales, el escenario actual de cambio climático y los problemas sociales. entre otros.

Estas metodologías consideran:

- a) La revalorización de la Gestión Ambiental Estratégica, como herramienta que acerca los enfogues de la GA y la GR.
- b) La necesidad de buscar los mecanismos para implementar las metodologías propuestas y un acercamiento a las esferas de decisión política.
- c) La importancia de considerar el Cambio Climático Global, que aporta un nuevo escenario y significancia a la problemática.
- d) La revalorización del concepto de geosistema para el abordaje del ambiente v la planificación.
- e) La consideración de la temática de los desastres como una oportunidad para incorporar acciones de GR.
- f) La incorporación en las metodologías de evaluación de riesgo de la definición de niveles de riesgo aceptable, considerando que, en numerosas zonas, las comunidades deben convivir en condiciones de peligro v. por lo mismo, es necesario introducir ópticas culturales de manejo del territorio que incluyan la participación y capacitación de la población afectada.
- g) Sobre la base de lo anterior, la Gestión Territorial debe ser capaz de identificar y evaluar el riesgo, intentar minimizarlo y educar a la comunidad para la prevención.

- h) La necesidad de que los técnicos deben trabajar con una actitud proactiva, no sólo reactiva, frente a los problemas territoriales.
- i) Las oportunidades, representadas por la construcción de redes y conformación de comunidades de práctica.

Reflexiones Finales

Para el tratamiento del OT, la GR y la GA en forma integrada, es importante contar con varias herramientas metodológicas complementarias, para adaptarse al abordaje de la realidad de cada territorio con diferentes recursos.

La estrategia de integración entre OT, GA y GR no es sencilla porque estas áreas son de diferente naturaleza y se insertan en diferentes momentos del proceso, con sus propias especificidades.

Se debe promover el OT a partir de la noción de unidades espaciales integradas aun cuando éstas trasciendan los límites jurisdiccionales, regionales y nacionales.

Dicha estrategia se puede dar a lo largo de todo el proceso de ordenamiento territorial, así como en una etapa o paso específico del proceso.

El abordaje de lo político es el punto crítico para concretar las acciones, y normalmente el técnico evita el traspaso a esta instancia.

El OT, la GA y la GR son campos de acción que están articulados por naturaleza, pero debe buscarse un trabajo facilitador para que se lleven a cabo en los procesos de planificación del desarrollo.

Bibliografía

- CALVO, Francisco (1997) "Algunas cuestiones sobre Geografía de los Riesgos". *Scripta Nova*. Revista electrónica de Geografía y Ciencias Sociales, Barcelona, N°10, pp. 39.
- CHARDON, Anne C. (2002) Un enfoque geográfico de la vulnerabilidad en zonas urbanas expuestas a amenazas naturales; el ejemplo andino de Manizales, Colombia. Manizales, Universidad Nacional de Colombia, 173 pp.
- GRAY DE CERDÁN, Nelly, QUIROGA, Susana y CAD, María (2007) "Articulación del territorio y la gestión del riesgo". En: *Tiempo para entregar el*

- relevo: reducción del riesgo de desastre desde la perspectiva de gestión ambiental, ordenamiento territorial y finanzas e inversión pública. San José de Costa Rica, Ed. Grupo Internacional de Recursos del Sur, IRG. Editorama, pp. 79-198.
- HERMELIN, Michel (2003) "El urbanismo y naturaleza en América Latina: un matrimonio indisoluble". Santiago de Chile, Revista INVI, Nº 47.
- LEVINE, Tamara y ENCINAS, Carla (2007) "Adaptación al cambio climático: Experiencia en América Latina". Santiago de Chile, Revista Ambiente y Desarrollo 23 (2), pp. 41-47.
- LUNGO, Mario (comp.) (2002) "Riesgos Urbanos". San Salvador, Oficina de Planificación del Área Metropolitana de San Salvador, Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, Istmo Editores.
- MARDONES, María y VIDAL, Claudia (2001) La zonificación y evolución de los riesgos naturales de tipo geomorfológico: un instrumento para la planificación urbana en la ciudad de Concepción. Santiago, EURE, vol. 27, nº 81, pp. 97-122.
- OLIVERA, M. F. (2007) "Articulación de la gestión ambiental y la gestión del riesgo". En: Tiempo para entregar el relevo: reducción del riesgo de desastre desde la perspectiva de gestión ambiental, ordenamiento territorial y finanzas e inversión pública. San José de Costa Rica, Ed. Grupo Internacional de Recursos del Sur, IRG. Editorama, pp. 21-78.
- SAAVEDRA, D. (2007) Análisis y evaluación de vulnerabilidad a amenazas naturales y socioeconómicas en la ciudad de Puerto Montt y sus áreas de expansión. Memoria para optar al título de Geógrafo, Universidad de Chile. Santiago de Chile, 162 pp.

Notas

¹ Ámbitos de debate, reflexión, intercambio de experiencias e información, así como de generación proactiva de líneas de trabajo a futuro. En ellas interactúan académicos, expertos, profesionales, practicantes y aprendices.

Figura 2. Metodologías propuestas para el abordaje integrado de la Gestión del Riesgo, la Gestión Ambiental y el Ordenamiento Territorial

PROF	PUESTA METODO	LOGICA DE PLANIF	FICACION TERRITO	PROPUESTA METODOLOGICA DE PLANIFICACION TERRITORIAL INTEGRADA : OT+GR+GA	T+GR+GA.				
ORDE	ORDENAMIENTO TERRITORIAL	RITORIAL		GESTION DEL RIESGO	0		GESTIÓN AMBIENTAL	AL	
	VARIABLES	DATOS		VARIABLES DE	DATOS		VARIABLES DE	DATOS	
	ANÁLISIS	Generales	Detalle	ANALISIS	Generales	Detalle	ANALISIS	Generales	Detalle
				AMENAZAS		Sismos	OFERTA AMBIENTAL		Temperatura
		Estructura del	Geomorfología			volcanes		Clima	Precipitaciones
		territorio:				Huracanes Tormentas	Recursos ambientales		Vientos
			Suelos	Medio Natural		tropicales	disponibles en el	Geologia	Depósitos de materiales
			Olima v condinionae		Kecurrencia	Clumas	terntono		Caracteristicas
	MEDIO	Tipo Distribución	atmosféricas		Duración	Inundaciones	Características v		Geofectónicas
	NATURAL	Unidades			Extensión	Sequias	condiciones de	Geomorfología	Relieve
		Caracteristicas	Agua Subterránea		(MPM)	Incendios	disponibilidad y	,	Pendientes
S		Sinergias	Agua superficial				accesibilidad	Suelos	Características físicas y
31				Medio Social		Plagas			químicas
EN.			Ecosistemas			Guerras			Usos potenciales
NO						Contaminación		Bosdues	Cobertura
dN			Elementos bióticos			Amenazas tecnológicas			Hidrología
100								Agua	Cantidad , calidad
) 3									
a s				VULNERABILIDAD				Ocupación de laderas	Procesos erosivos,
ISI		Viviendas	Localización			Localización respecto	Formas de instalación		de sedimentación,
ηķ			Estado	Niveles de vulnerabilidad	Exposición del	de las amenazas	humana en los	Ocupación de áreas de	cambios de cursos de
NA			Antigüedad		hábitat a las		ecosistemas residentes	amortiguación, de	agua, alteración de
-Α			Nivel de suficiencia		amenazas	Nivel de impacto de las		inundación, margenes	procesos de
				Zonas criticas		mismas		de ríos o humedales	amortiguación,
25	MEDIO						Producción de energía		sedimentación
צונ	CONSTRUIDO		Tipo de servicios					Emisiones al aire, agua	de humedales, otros.
ΟŢ			Niveles de cobertura	Niveles de vulnerabilidad				y suelo	
B		Transporte y	Alcance servicios		Instalaciones	Exposición de las	Transporte terrestre,		Mediciones y controles
131		Servicios	Calidad de		Criticas	principales	fluvial, maritimo, etc.	Residuos peligrosos	
. 13			prestaciones		(MIC)	infraestructuras a las			Formas de recolección y
S			Tipos de	Zonas criticas		amenazas			disposición
3 (infraestructura				Construcción de	Contaminación de	
OWÇ			Niveles de cobertura				infraestructura	suelos, agua y aire	Distribución, cantidad y
))?			Estado de						calidad de las fuentes

	c	
:	ĉ	Š
•	č	3
	9	ţ
	ì	Ξ
;	ì	Ξ
	2	=

MEDIO SOCIAL	Demografia Población	Cantidad Densidad Crecimiento Indices de pobreza Migración Acceso a salud Acceso a el univienda	Niveles de vulnerabilidad Zonas críticas	Población expuesta Capacidad de asimilar impactos	Organización social Capacidad de reacción Resilencia Solidaridad Conciencia del riesgo Educación en Resgo Imaginario del riesgo	IMPACTOS Densidad de ocupación de los ecosistemas Tipo de uso de los ecosistemas	Niveles de degradación por uso humano Velocidad de la degradación o confaminación (desertización, erosión etc.)	Producción y tratamiento de RSU Producción y tratamiento de resid pathólogicos Desaparición de cursos de agua, humedales, otros Avances erosivos
MEDIO	Actividades Económicas	Tipos de actividades Niveles de empleo Población Econô- micamente Activa	Niveles de vulnerabilidad Zonas criticas	Actividades econômicas que originan riesgo Actividades expuestas a amenazas	Agricultura Ganaderia Caza, pesca Forestación Industria Servicios Turismo Mineria, otras.	Emisiones y contaminantes en el aire, suelo y agua.	Plagas, epidemias Pérdidas de cosechas Alteraciones genéticas	Desertización Erosión Cambios en la biota Pedida e biodiversidad. Cambios en la cambida dy calidad del agua y otros
ECONOMICO	Desarrollo y competitividad	Características de la actividad económica Dependencia Dependencia Presencia de Capitales Presencia de de creciniento Sostentificad de los Ingresos Tipos de empresas	Niveles de vulnerabildad Zonas y lemas críticos (MAPA DE VULNERABILIDAD)	Organización para enfrentar el riesgo Capacidad para asimilar los impactos	Normas de seguridad Seguros y reaseguros Fondos para desastres Créditos Bonos Inversión pública	Cantbio climático Reducción en la disponibilidad de suelos y agua Reducción en la productividad de los suelos	Tala de bosques Accidentes tecnológicos Destizamientos Desestabilización y agotamiento de suelos.	Cambics mortelogicos Pasivos ambientales Calidad del agua Calidad de los suelos Reservas dispombles Propledad del suelo
MEDIO INSTI- TUCIONAL Y ADMINISTRA- TIVO	Functionalidad Estructuras de Gestión	Funciones prodominantes Características de las organizaciones Tipos de vinculación Características funcionales Recursos humanos Buronatración de procesos	Niveles de vulnerabildad Areas e instluciones con dificultades de funcionamiento	Niveles de organización institucional en resgo Conciencia pública fente a las amenazas instrumentos de prevención y de emergencia	Tipos de institución coupada de prevenir y/o de atendrel las enrergancias Capacitación de los recursos humanos inversiones destinadas Eficiencia de las políticas formuladas	Nivel de inserción de estudios ambientales Nivel de manio de indicadores ambientales ambientales Capacida para evaluar impactos ambientales	Mecanismos de formulación de diamósticos aliamósticos aliamósticos Herramientas de Cestión Ambiental disponibles	Instrumentos de planificación disponibles Capacitación de personal a cargo Centralización o Genernalización de Amiciones. Delegación en ONGS Vededuria ciudadana Vigilamcia ambiental Reciciajes

	1	•
	7	7
	3	5
	¢	
	ė	ī
	3	
	٠	
	1	ī
5	ä	2
	Š	i
	7	2
		١
(L	

3			CÓMO ES EL TERRITORIO? B. ANÁLISIS DE ENDENCIAS
Communica	MEDIO LEGAL		FACTORES Y BINAMIZADORES SOCIALES SOCIALES FACTORES DE GESTIÓN
	Estructuras legales Eficiencia y aceptación		Actores y grupos que interviernen en la organización territorial erritorial. Topos de decisiones que se toman para la organización territorial erritorial
	Caracteristicas del merco normativo estancia o difenta de leyes o difenta de leyes organización del merco jurídica Areplación del merco jurídico Niveles de cumplimiento		Cohesión Capacidad de reacción derinad de fines cultural (cultura de la prevención) Nivel de coganización social de Gestión de capacidad de senvi- de generacidad de senvi- Capacidad para plantistación el para plantis
	Perfinencia de los marcos normativos Vacios legales Niveles de aplicación Tipos de controles aplicados	TENDENC	Sinergias sociales y mecanismos de inferención Participación social Conciencia de responsabilidad accial y pública para reducir la vulnerabilidad y el riesgo. Mivel de coordinación institucional.
	Tipo de previsiones Tipos de normas de seguridad Tipos de normas de prevención y de emergencias Definición de criganismos de aplicación	TENDENCIAS DEL SISTEMA TERRITORIAL	Tendencias en la tondencias en la tona de concencia de sobre de controlencia de la comunidad y de actores sociales claves Tipos de compromisos Institucionales Previsiones de coordinationales Previsiones de coordinationales
	A rea de cobertura de las leyes as leyes as leyes and la se leyes and la serie de la companiana de la control de l	RITORIAL	Identificación y aceptación de niesgo aceptable le rogaransa de comunicación y participación social en el control del riesgo Conventios Parcios sociales Otros Conventiós Parcios sociales Otros Conventiós Assistencia o Assisten
	Instrumentos instrumentos a institucionales de control y desarrollo ambienta l'abstrumentos fiscales para logra melas ambientales ambientales ambientales deministrativos administrativos sociales instrumentos sociales		Nivel de generación de datos y conocimientos ambientales Nivel de aceptación de la evaluación ambiental de proyectos Política ambiental Presupuestos ambientales ambientales ambientales ambientales ambientales ambientales
	Normas de competencia general Normas de competencia para las autordades arribertales Normas de participación, constalta, vededuría, educación y comunicación		Producción de datos ambientales Disponibilidad de RH formados para El y avaluación de proyectos amb. Autoridades ambientales ambientales Participación social en la política ambientales la política ambientales la política
	instrumentos instrumentos situativicionales: ajsanciones; ajsanciones; multas, restitución; multas, restitución; pederantinos pederantinos; subadió, incentivos tributarios, contri-uciones; compensaciones sociales; mercados de derechos ambientales, etc.		SIC orientados hacia actualizados Charensa actualizados Carrensa profesionales que incluyan G.A. Formas de comunicación de la información de RR. HH. Instrumentos fiscales instrumentos fiscales instrumentos becircos Educación ambiental

	FACTORES ECONOMICOS	Proyectos de desarrollo económico le territorial Capitales de producción y de inversión	Principales Principales proyectos de desarrolo de infraestructura: pueltos, carrileras y dros megaproyectos Tipo y velocidad de ilas inversiones Arraccion de inversiones	Compromiso de los productores y empresarios con el desarrollo con	Compromisos para prever impactos de las inversiones y las actividades productivas Selección de tec- nología adecudad para la reducción del Riesgo	Responsabilidad Social Empresaria (RSE) Inversión para producir inficaciones de vulnerabilidad Mechalismos para seleccionar ternología Producción o importación de tecnología	Compromiso de los productores y productores y empresarios con el desarrollo suseinable linclusión de ciálcad ambiental de calidad ambiental	Inclusión de normas para la producción limpia Selección de tecnología adecuada a la Gestión Ambiental	Conocimiento y uso de Indicadores de calidad ambiental Conocimiento y uso de Indicadores de calidad total
F	TENDENCIAS A FUTURO	Proyectiones lemporales de corto pagaco (soc. tres andos) an intervención: bases para la gestión prospectiva. (MAA): ESCENARIO ACTUAL SIN INTERVENCIÓN)	Tendencias de decimiento: de empalatico del emplación o del emplación o movinida de impressiones Valores protocados en la organización el Posibilidades de mediora la organización pelegra la organización pelegra la organización adora la organización actual producidados el actual pelegra la organización pelegra la organización pelegra pele	RIESGO Funcionamiento en condiciones de inesgo por las nuevas demandas. Impedo de la organización del tentritor on la generación de riesgo	Riesgo potencial Áreas potencialess de afectación Niveles de riesgo seciplade según tendenciale por confización de las actividades (MAPA NESCO POTENCIAL)	Niveles de riesgo potencial según nuevas demandas: -sin infervención Posibilidades de reducción de la vulnerabilidad	Definición de la caldad de los elementos basicos: elementos basicos: agua, suelo y arre. tipodiversidad., según fuderecia actual. Posibilidades de modificar los comportamentos para garantizar sustentabilidad.	Escenario futuro previsible: impactos positivos y negativos sin intervencion. ((MAPA DIAGNOSTICO APA DIAGNOS	Niveles de calidad ambiental seguin las nuevas demandas sin intervencion intervencion frastrumentos de control y gestión ambiental seguin nuevas demandas
		O S	AGNÓSTICO PR SCENARIO ACTI	DIAGNÓSTICO PROSPECTIVO INTEGRADO (OT +GR +GA: mapa sintesis + documento ESCENARIO ACTUAL Y PREVISIBLE DEL SISTEMA TERRITORIAL	SRADO (OT +G DEL SISTEMA	R +GA: mapa sínte TERRITORIAL	esis + documento)		

Fuente: Gray de Cerdán, 2007, Inédito

Figura 3. Articulación del Ordenamiento Territorial, la Gestión Ambiental y la Gestión del Riesgo

Punto de partida: TERRITORIO Abordaje: POLÍTICA TERRITORIAL

Etapas de	Áreas de trabajo		
abordaje del territorio	Ordenamiento Territorial	Gestión Ambiental	Gestión del Riesgo
1 Diagnóstico territorial Escenario ac- tual	Condiciones del territorio: – Medio físico natural – Medio socio – cultural – Medio económico, político, institucional. – Normativa: existencia de Plan de OT	Oferta ambiental: - Caracterización ambiental 1- Recursos 2- Impactos. EIA 3- Amenazas - Normativa: existencia de POA	Identificación de riesgos: -Estudio de riesgos MPM, MV, MR, Indicadores -Normativa: existencia de PGR
2 Análisis de tendencias	Escenario deseado -desarrollo económico -equidad social -sustentabilidad ambiental	Desarrollo ambiental- mente sustentable -Política de desarrollo	Desarrollo sostenible (se- guro) Reducción de riesgos
Alternativas de interven- ción	Escenario futuro – costos, inversiones	Escenario futuro – costos ambientales	Escenarios de riesgo potencial –daños y pérdidas poten- ciales, costos
3 Planificación del territorio	Política – Normativa – Otros planes Plan de Ordenamiento Territorial: objetivos, ac- tores, tiempos, acciones de desarrollo, de pre- vención, de mitigación, correctivas, factibilidad (política, económica, social, etc.), presupues- to, etc.	Política – Normativa – Otros planes Plan de Ordenamiento Ambiental: objetivos, ac- tores, tiempos, acciones de desarrollo, de reme- diación y de prevención/ mitigación, factibilidad, presupuesto, etc.	Política – Normativa – Otros planes Plan de Gestión del Ries- go: objetivos, actores, tiempos, acciones de prevención y mitigación, factibilidad, presupuesto, etc.
4 Implementa- ción	Actores – Acciones Eta- pas Ámbito: unidades político-administrativas	Actores – Acciones Eta- pas Ámbito: geosistema	Actores – Acciones Eta- pas Ámbito local
5 Seguimiento	Diseño de sistema de seguimiento criterios – actores – indi- cadores – ajustes	Diseño de sistema de seguimiento criterios – actores – indi- cadores – ajustes	Diseño de sistema de seguimiento criterios – actores – indi- cadores – ajustes
6 Retroalim.	Nuevas condiciones te- rritoriales de partida.	Nuevas condiciones ambientales	Nuevo escenario de riesgos

Fuente: Elaboración propia

ORDENAMIENTO GESTIÓN TERRITORIAL DEL RIESGO Diagnóstico Escenario actual Escenario tendencial Escenario futuro PLAN Ejecución GESTIÓN AMBIENTAL

Figura 4. Articulación de Ordenamiento Territorial, Gestión Ambiental y Gestión del Riesgo

1- En el presente esquema, los rectángulos grises representan puertas de entrada que brindan "oportunidades" para la integración, como desastres, problemas ambientales, sociales, cambio climático, etc.

2- El esquema es inclusivo; las puertas deben ser las más adecuadas a cada caso.

Fuente: Elaboración propia.