

Metodología para la gestión de recursos naturales en Ingapirca (Provincia Azuay)

Ing. Eduardo Tacuri
Estudiante de Maestría ECAA

La necesidad de fortalecer el desarrollo integral de la comunidad a través del manejo adecuado y sostenible de los recursos naturales, el afán de disminuir los conflictos sociales en su uso y manejo y sobre todo la participación de la comunidad en la realización del mapeo, hacen posible la realización de este proyecto.

Que pretende además contribuir a solucionar la necesidad de la comunidad de disponer de una propuesta metodológica que ayude a la planificación participativa comunitaria, desde las etapas iniciales del proceso hasta la obtención de resultados para la intervención.

Proyecto

En consecuencia el proyecto de aplicación metodológica del mapeo participativo, busca contribuir a la planificación de los Recursos Naturales en la Comunidad de Ingapirca, cantón Cuenca, parroquia Santa Ana, provincia del Azuay.

El desarrollo del mapeo participativo de los recursos naturales permite re presentar "la realidad" o las realidades percibidas en los recursos naturales existentes en la comunidad, mediante la realización de mapas comunitarios básicos y temáticos.

Con la característica de que estos son georeferenciados, esto, permite su sobre posición y visualización de las relaciones existentes entre las diferentes unidades de uso y el estado de los recursos; conociendo la situación actual de manejo y sus futuras consecuencias.

Aprender a leer un mapa

En tal virtud es imprescindible el conocimiento y unificación de un lenguaje en materia de cartografía básica, por lo que es necesario que las personas conozcan y lean la información presente en un mapa; por ejemplo: altitud, relieve, escala, hidrología, infraestructura física, etc.

Por ello se planifican jornadas de capacitación sobre estos temas, permitiendo a las personas localizar diversos elementos, orientarse y leer las representaciones del terreno sobre el mapa.

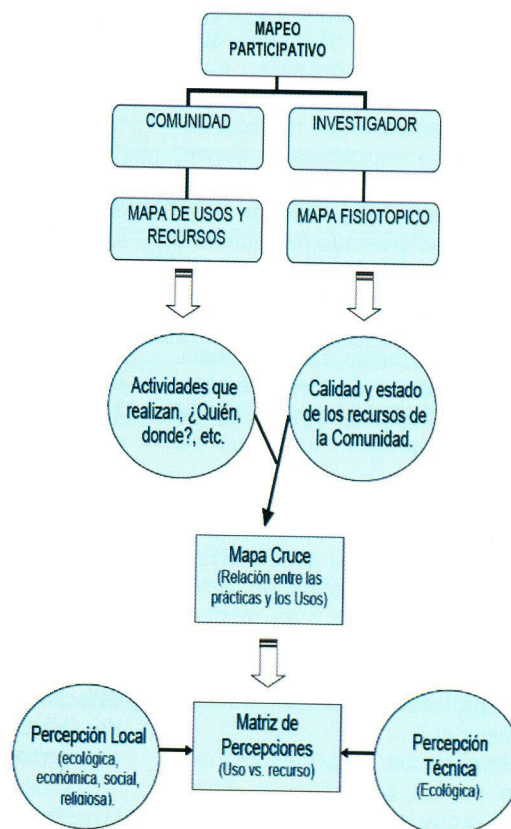
Al ser una herramienta geográfica visual y didáctica el "mapeo participativo", es un puente ideal para promover en algunos casos y mejorar en otros, el diálogo socio-ambiental entre agentes externos y la comunidad, a sabiendas de que el diálogo es una herramienta vital para la formulación de estrategias de intervención en la planificación.

Mapas

Los mapas georeferenciados construidos participativamente, definen el ámbito local, la infraestructura vial y productiva existente, establecen los pisos altitudinales con sus respectivas características agroecológicas y la problemática desde la perspectiva de la sustentabilidad.

Esto explican la dinámica del desarrollo socioeconómico desde la construcción social del espacio y sus determinaciones. Permiten además vigilar y visualizar la injerencia o influencia de las actividades de los territorios anexos, e identifican los sitios de conflicto ambientales.

El diagnóstico territorial da las primeras pautas para tomar deci-



Fuente Segara 2002
Adaptación al autor

siones sobre el manejo del territorio de la comunidad.

Consecuencias

Como consecuencia del análisis de la problemática emerge un proceso participativo, una serie de "proyecciones", sobre como los actores desean ver el territorio en los próximos años y cuales acciones deben ser emprendidas para llegar a este "escenario deseado".

Estas proyecciones se cristalizan en propuestas de proyectos.

Cada uno de estos proyectos está dirigido hacia "áreas prioritarias o zonas" dentro del contexto y de la problemática de cada uno de ellos.