



FASE III. PROSPECTIVA

Para el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC, 1998); la Prospectiva Territorial es un enfoque o una forma de ver la planeación del desarrollo territorial de manera futurista, es decir, pensando cómo es, cómo puede ser y cómo queremos que sea nuestro territorio. Esta forma de planeación visualiza el modelo territorial futuro o deseado en un horizonte de 10 a 20 años y plantea escenarios o situaciones que pueden presentarse, dependiendo del grado de intervención planificadora y ordenadora. Esta etapa se adelanta a partir del diagnóstico, que aporta información sobre las variables claves o aspectos más importantes que determinan el desarrollo territorial. Para construir los diferentes escenarios es indispensable hacer talleres donde estén debidamente representados los diversos grupos o actores sociales presentes en la cuenca hidrográfica.

En este sentido, la prospectiva permite:

1. Crear imágenes, visiones compartidas del futuro fundadas sobre estrategias de desarrollo a largo plazo y la definición de acciones a mediano y corto plazo.
2. Seleccionar un futuro, ser el artífice de él, en vez de asumirlo o ser víctima de ello. La prospectiva navega entre el fatalismo “*no se puede nada*” y la ilusión Utópica “*se puede todo*”.
3. Hacer surgir nuevas ideas.
4. Aumentar el éxito del proyecto territorial: planes, esquemas, programas.

1. EVALUACIÓN AMBIENTAL Y SOCIOECONOMICA

El proceso de evaluación ambiental, es una etapa intermedia entre la caracterización y la zonificación; la cual tiene como finalidad analizar la información generada en la fase de caracterización y determinar la problemática, limitantes y potencialidades mediante la relación oferta – demanda (biofísica y socioeconómica) y proponer alternativas de uso a través de métodos y técnicas concertadas.



1.1 SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PREDOMINANTES

1.1.1 Proceso Metodológico

1.1.2 Sistemas de Producción Predominantes

La cuenca hidrográfica es una unidad básica de complejos análisis, es allí donde se transforman permanentemente los recursos disponibles desarrollando conjuntos de relaciones tanto internas, como externas, las cuales se expresan en fenómenos económicos, políticos, sociales y culturales. Se identifica por su homogeneidad referida a sus procesos ecológicos, productivos, económicos, políticos, culturales, étnicos, etc., cuyas variaciones se sustentan en la composición de sus respectivos contextos temporales.

Bajo esta perspectiva, la cuenca con sus espacios de producción, materializa los procesos de formación del mercado y de expansión de capital, constituyendo la base objetiva para la formación de los sistemas de producción desarrollados a partir de la oferta ambiental de sus ecosistemas. Los sistemas de producción son dinámicos y cambiantes es decir se transforman; está dinámica no constituye una fragilidad y desequilibrio para la cuenca, por el contrario resulta ser una fortaleza, su homogeneidad la hace más fuerte, cuanto mayor sea la diversidad y magnitud de los flujos, mayor se supone su capacidad y adaptabilidad.

Los sistemas de producción predominantes en la cuenca hidrográfica del río Prado, se relacionan de acuerdo a la localización de cada uno de ellos, según las siguientes regiones:

- Cuenca Media – Alta: altitud entre 1500 – 2500 m.s.n.m
- Cuenca Media: altitud entre 1000 – 1500 m.s.n.m
- Cuenca Baja: altitud menor a 1000 m.s.n.m.

Entendiendo por región, dentro del contexto territorial de la cuenca hidrográfica, la unidad territorial definida por sus diversos caracteres ambientales, biofísicos, sociales, económicos y culturales, además de ofrecer la posibilidad de articular su oferta natural a la solución de los conflictos actuales relacionados en forma inmediata con los principales procesos y objetivos productivos. Los sistemas de producción predominantes en la cuenca del río Prado son los siguientes:



1.1.2.1 Sistemas de Producción Predominantes en la Cuenca Media – Alta

- Sistema de producción de clima medio en suelos de ladera con café, plátano, banano bocadillo, cítricos, maíz, frijol, yuca, pitaya, en áreas de economía campesina.
- Sistema de producción de clima medio en suelos ondulados y de ladera con pastos, ganadería de doble propósito en áreas de medianos y pequeños campesinos.
- Sistema de producción de clima medio en suelos de ladera con cultivos de hortalizas. Tomate de guiso, mora, lulo, tomate de árbol, en áreas de economía campesina.

1.1.2.2 Sistemas de Producción Predominantes en la Cuenca Media

- Sistema de producción de clima medio en suelos de ladera con cacao, plátano, banano y cítricos en áreas de economía campesina.
- Sistema de producción de clima medio en suelos de ladera con caña panelera en áreas de economía campesina.
- Sistema de producción de clima medio en suelos de ladera con cultivos de maíz, frijol, yuca en áreas de economía campesina.

1.1.2.3 Sistemas de Producción Predominantes en la Cuenca Baja.

- Sistema de producción de clima cálido en suelos planos a ondulados con cultivos de arroz en rotación con sorgo en áreas de medianos y grandes productores.
- Sistema de producción de clima cálido en suelos ondulados con pastos, ganadería de doble propósito, en áreas de pequeños, medianos y grandes productores.
- Sistema de producción de clima cálido, con especies piscícolas en la represa de Río Prado o estanques, de pequeños productores.
- Sistema de producción de clima cálido en suelos ondulados con cultivo de maíz, plátano en áreas de pequeños productores.