Situación actual del Parque Nacional Pico Pijol

Elaborado por: David Murillo

Institución: Mesoamerican Development Institute

En Honduras las Áreas Protegidas están siendo gravemente afectada por las actividades agrícolas, la deforestación y la cacería, actualmente existen diferentes leyes que fueron creadas para asegurar la conservación de los recursos naturales y promover el desarrollo sostenible. Pero la efectividad de estas leyes es muy baja y los esfuerzos de conservación por parte del estado de Hondura no han obtenido sus frutos en algunas áreas protegidas, debido a la necesidad de las personas de generar ingresos para sostener a sus familias y comunidades.

Un ejemplo claro de la poca efectividad de las leyes ambientales, es el Parque Nacional Pico Pijol, en este parque está prohibida caficultura tanto en la zona de amortiguamiento con en la zona núcleo, pero aun así este Parque Nacional está siendo seriamente afectada por plantaciones de café en la zona de amortiguamiento (Fig 1), algunas de estas plantaciones se divisan desde varias kilómetros de distancia. Las plantaciones de café, para las cuales se tiene que botar árboles de más de 50 años de crecimiento, acompañada por la deforestación (Fig 7) en las cuencas de los ríos que nacen en Pico Pijol (Fig 2), ha hecho que los ríos hayan reducido sus caudales a menos de la mitad, lo que se aprecia hoy en día en el río Cuyamapa (Fig 3), Pijol (Fig 4), San Juan (Fig 5), Pataste (Fig 6), entre otros. Si se mantiene el ritmo de nuevas plantaciones de café acompañada con la deforestación en las principales cuencas de los ríos el recurso agua se perderá en unas cuantas décadas de forma irreparable. Por lo que es necesaria comenzar lo más rápido posible con actividades que frenen la deforestación en las Áreas Protegidas de manera que las comunidades desenvuelvan las prácticas de desarrollo sostenible de forma efectiva, ya que el simple hecho de publicar planes de manejo (los cuales no se cumple por falta de recursos), leyes ambientales, prohibición de actividades agrícolas, no rinde sus frutos porque no se ofrecen ni se ejecutan alternativas para que los productores obtengan ingresos económicos estables, es necesario implementar estrategias de desarrollo sostenibles viables, ejecutables y que tenga resultados inmediatos para la conservación los más pronto posible para que los Parque Nacionales como Pico Pijol no se colapsen de forma irreparable en unas cuantas décadas.



Fig 1. Deforestación para implementar una plantación de café en la zona de Amortiguamiento del Parque Nacional Pico Pijol (Fotografía: David Murillo)



Fig 3. Río Cuyamapa, los niveles de agua del río han disminuido con forme pasan los años, se observa el fondo del río (Fotografía: David Murillo)



Fig 5. Río San Juan, los niveles de agua del río los caules llegaban hasta la altura del puente han disminuido a unos cuantos hilos de agua (Fotografía: David Murillo)



Fig 2. Deforestación en la cuenca del Río Pijol, a la altura de la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Pico Pijol (Fotografía: David Murillo)



Fig 4. Río Pijol en la comunidad de Nuevo Paraíso, la mayor parte del río se encuentra seca, solo queda un pequeño remanente de este recurso (Fotografía: David Murillo)



Fig 6. Río Pataste en la comunidad de Nuevo Paraíso, el estado actual del río es lamentable, solo quedan dos hilos de agua (Fotografía: David Murillo)



Fig 7. Deforestación en el Parque Nacional Pico Pijol, a la izquierda de la fotografía se observa la región deforestada y a la derecha una región forestada, la cual si no se aplican acciones de conservación se perderá como la primera (Fotografía: David Murillo)

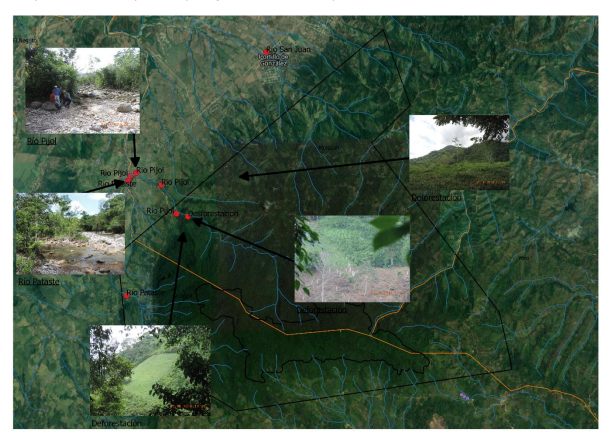


Fig 8. Situación actual del parque pico pijol, se observan deforestaciones en la zona de amortiguamiento, lo que provoca la disminución en los caudales de diferentes ríos (mapa elaborado por: David Murillo)