

AMAZONÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO: PROPUESTAS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Enzo Angeles
Estudiante de la especialidad de Comunicación para el Desarrollo



Fotos: David Hermoza Bocanegra

El siguiente texto expone diversos factores que afectan el medio ambiente de la región amazónica. Así mismo, evidencia que gran parte del daño causado al ecosistema podría reducirse de ponerse en práctica políticas estatales que limiten las acciones de la empresa privada. Por otro lado, plantea la necesidad de trabajar en conjunto con los pobladores de la zona para lograr que estos tomen conciencia del gran potencial de la región, y así poder emprender un desarrollo sostenible que tenga como baluarte la conservación del medio ambiente.

Actualmente el crecimiento que experimenta nuestra economía parece animar a muchos empresarios nacionales y extranjeros a aprovechar la coyuntura e invertir en nuestro territorio. El Perú es un país que cuenta con gran variedad de recursos naturales, diversidad de climas y ecosistemas que lo hacen atractivo a los ojos de muchos inversionistas.

La región amazónica representa aproximadamente el 70% del territorio peruano, y alberga a menos del 15 % de la población nacional. Esto

hace que muchos piensen en la amazonía como un territorio deshabitado, o peor aún, como un espacio del cual debemos apropiarnos. A partir de la segunda mitad del siglo pasado, se pusieron en marcha políticas dirigidas por los distintos gobiernos de turno que estuvieron enfocadas a fomentar la migración hacia esta región. Desde entonces la amazonía comenzó a albergar una gran cantidad de pobladores provenientes de zonas andinas.

Los migrantes andinos, al desconocer el nuevo ecosistema al cual se enfrentaban, simplemente talaron grandes extensiones de bosque para poder dedicarse a la agricultura de monocultivo. Esta práctica se vio reforzada por el prejuicio que tenían hacia los antiguos habitantes del lugar, ya que los percibían como ociosos y poco emprendedores por el tipo de agricultura que practicaban. Evidentemente esto muestra que se dio un choque de dos culturas, que en gran parte fue provocado por políticas estatales, y que no contó con especialistas encargados de cumplir la función de mediadores entre los diversos actores de este ambicioso proyecto.

La difícil comunicación con otras regiones, dado el mal estado de las pocas carreteras, hace que sea poco usual el cultivo de productos fácilmente perecibles. En muchos casos, cuando los productos llegan a los mercados ya no están aptos para el consumo, lo cual ocasiona grandes pérdidas para el agricultor. Ante esto, la coca se presenta como una gran alternativa para los agricultores; ya que no es perecible, no está propensa a plagas, y reporta cuantiosas ganancias. Sin embargo, el cultivo de esta planta genera enormes daños al medio ambiente, dado que no sólo se tala gran cantidad de árboles con el fin de hacerse de terrenos propicios para la producción, sino que también se contaminan las aguas con los ácidos empleados para el tratamiento de su hoja.

Así mismo, existe una gran cantidad de comerciantes madereros que no dudan en adentrarse en el bosque en su afán de obtener especies de gran valor en el mercado. Ellos, al igual que los agricultores (principalmente los migrantes andinos), no tienen en cuenta que la fertilidad del suelo amazónico está determinada por la gran variedad de especies que se hayan juntas. Es decir, no se toma en cuenta que la tala de árboles y la práctica de agricultura de monocultivo son factores decisivos que influyen en la posterior erosión de los suelos.

Por otra parte, las empresas mineras que operan en la región producen grandes daños al medio ambiente. Por lo general los relaves mineros son arrojados a los ríos, y esto genera que se contaminen los animales que en él viven. Los daños más serios no necesariamente tienen que ver con la extinción de determinadas especies, sino con aquel que se produce en la salud de los pobladores de la zona; que constantemente son víctimas de enfermedades al consumir el agua del río, o las especies que en él habitan. De igual modo, las empresas petroleras generan gran contaminación, principalmente en las fases de excavación. Se hacen hoyos de cientos de metros de profundidad y, con esto, liberan gases que contaminan el aire y dañan considerablemente la capa de ozono.

[1]Cfr.: Calvelo, Manuel: Comunicación para el cambio social. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, 2003

BIBLIOGRAFÍA

Rodríguez Achung, Martha: Proceso de ocupación y construcción social del espacio amazónico. Lima: CISEPA, 1991
Calvelo, Manuel: Comunicación para el cambio social. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, 2003
Santos Granero, Fernando: Frentes económicos, espacios regionales y fronteras capitalistas en la amazonía. Lima: PUCP. CISEPA, 1991

Muchas personas, ya sea por falta de escrúpulos, ambición económica o simplemente por ignorancia, están poniendo en jaque el equilibrio del ecosistema de la región amazónica, lo cual repercute en el cambio climático que estamos viviendo en la actualidad. Considero que es menester del Estado reorientar el uso de los recursos de la amazonía. Abogar por administrar y no explotar los recursos. Para este fin, deberá regular y poner límites a las empresas privadas que operan en la zona, así como impulsar proyectos que busquen concientizar a los pobladores sobre la necesidad de emplear los recursos; de tal modo, se genere un desarrollo que pueda forjar verdaderos beneficios para la región sin necesidad de dañar el ecosistema.

Es deber de los comunicadores para el desarrollo, entonces, entablar puentes de diálogo entre el Estado, la empresa privada y los pobladores de la zona dentro de un proceso de administración de los recursos naturales. Según lo dicho por Manuel Calvelo, "Se debe establecer una relación horizontal entre especialistas y sujetos de desarrollo, en la cual ambas partes aporten conocimientos complementarios que sirvan para generar un desarrollo sostenible"¹.

La contaminación generada a lo largo de los años ha puesto en peligro nuestro planeta. Y a pesar de que gran parte de la responsabilidad recae sobre los países del primer mundo, considero que es deber de todos intentar revertir o, en el peor de los casos, hacer más llevadera esta situación. Actualmente se hacen manifiestos muchos cambios y alteraciones en el clima. Esto suscita gran preocupación, entre otras razones, porque, de seguir así, la escasez de agua será un factor que condicione nuestra supervivencia en los próximos años. La amazonía es considerada por muchos el "pulmón de la Tierra". Aunque diversos estudios revelen que otros ecosistemas tienen una importancia similar dentro del equilibrio natural del planeta, no cabe duda de que es una gran reserva de agua, y su importancia irá en aumento a medida que el cambio climático se haga más evidente con el paso de los años.