

Por deforestación y exceso de ganadería, más del 50 por ciento del suelo del Tolima se “raja” en sostenibilidad ambiental

Además, según el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC), el 45 por ciento del territorio del departamento tiene actividades productivas que sobrepasan su capacidad ambiental, mientras que el 9 por ciento son suelos en donde la demanda ambiental es menos intensa comparada con la mayor capacidad productiva.

11 de febrero de 2014

De las 2.417.196 hectáreas con las que cuenta el departamento del Tolima, el 54 por ciento (1.305.285 hectáreas) presenta algún tipo de conflicto de usos de suelo que pone en riesgo la sostenibilidad del departamento.

Esto se debe principalmente a la deforestación y aumento de la ganadería extensiva, además de la ampliación de la frontera agrícola y el uso de manera anti técnica de los suelos de ladera.

Así lo estableció un estudio de suelos realizado por el IGAC, que además advierte que el 45 por ciento del territorio (1.087.738 hectáreas) presenta actividades productivas que sobrepasan la capacidad ambiental, lo que compromete la disponibilidad de recursos naturales para las generaciones futuras.

A pesar de que esta tendencia se observa en el 89 por ciento del Tolima, los municipios que más aportan a que se desborde la capacidad ambiental son Chaparral (90.707 hectáreas), Ortega (64.196) e Ibagué (54.211).

Otro problema que presentan los suelos del Tolima es la subutilización, es decir aquellas tierras donde la demanda ambiental es menos intensa en comparación con la mayor capacidad productiva. En el departamento existen 205.850,35 hectáreas subutilizadas, que equivalen al 9% de su territorio.

Los municipios más subutilizados son El Guamo con 17.677 hectáreas, Chaparral con 15.822 y Coyaima con 15.510.

“Sin embargo, es de destacar que en aproximadamente 977.620 hectáreas no se han identificado conflictos en el uso del suelo. Estas tierras corresponden a coberturas vegetales naturales y sistemas productivos acordes con la oferta ambiental de la zona”, dijo Juan Antonio Nieto Escalante, Director General.

Los municipios con mayor porcentaje de tierras en usos adecuados se encuentran Rioblanco (70%), Honda (70%), Espinal (62%) y Planadas (60%).