

ANGEL SÁNCHEZ



Ingeniero Forestal

Especialista en temas sociales
/ Cambio climático

Es ingeniero forestal, obtuvo su maestría en ciencias sociales con mención en desarrollo local y territorio, es especialista en proyectos de desarrollo local, organizacional, forestal y cambio climático. Su experiencia está orientada a los siguientes temas: Fortalecimiento organizacional para los proyectos forestales y cambio climático, Definir acuerdos con las instituciones públicas y privadas, organizaciones de primer nivel, segundo nivel para implementar proyectos forestales y cambio climático, Asesor metodológico y capacitador en temas de cambio climático y forestal, Desarrollar e implementar estándares CCB, FSC para proyectos de cambio climático, Establecimiento de estrategias en la solución de conflictos sociales, Asesoría e implementación de proyectos forestales.



“El buen hombre es el amigo de todos los seres vivos”. – Mahatma Gandhi.

Preocupante incongruencia en el Manejo Forestal Sustentable

A manera de aporte y no de crítica al esfuerzo que el Ministerio del Ambiente (MAE) viene realizando en el control forestal.

En un conjunto de entrevistas realizadas por la organización PROFAFOR Latinoamérica en las provincias de Esmeraldas, Sucumbíos y Orellana a ejecutores de programas de aprovechamiento forestal y regentes forestales, se encontró que una de las debilidades que permite el blanqueo de madera del bosque nativo, es la incoherencia o incongruencia entre el volumen autorizado y el volumen realmente aprovechado de madera.



Cuando el regente forestal elabora el Plan de Manejo para el aprovechamiento de un área, usando el factor de forma correspondiente, siempre existe un margen de error para estimar el volumen. Esta situación se debe a muchos factores que se puede encontrar en la planificación del manejo como trozas de mala calidad que no se aprovecharon, parte de la troza que se rajó, parte de la troza dañada, que no se midió bien la longitud de la troza, troza hueca, troza pasmada o especialmente porque no se utiliza los factores de forma adecuada para cada especie del bosque nativo. La pregunta es, ¿cómo reducir esta incertidumbre?

Ante esta realidad el ejecutor del programa (propietario ejecutor o ejecutor), quien pagó por el pie de monte (\$3/m³) y regencia (\$3/m³), más otros gastos por documentación, al observar que el volumen no cumple con lo establecido en el Plan de Aprovechamiento, sabe que no le conviene reportarlo como volumen no extraído, y lo compensa comprando madera ilegal, a la cual se puede acceder fácilmente en la vía.

A manera de broma, cuando el verificador procede a revisar el Programa de Aprovechamiento, encuentra en el camino madera extraída ilegalmente, la observa pero no toma ninguna medida de control, pues no tiene tiempo o no tiene el apoyo o competencia legal para expropiar esta madera; finalmente la misma posteriormente se legaliza, a través de los programas que él está verificando.

En conclusión, para el verificador del MAE (Ministerio del Ambiente del Ecuador) es muy difícil detectar esta incongruencia, porque el productor primario (ejecutor) siempre juega con esta situación, aprovechándose del margen de error del volumen de madera permitido.

