

EVALUACIÓN ECONÓMICA DE LA CACERÍA Y EXTRACCIÓN DE 8 ESPECIES DE ANIMALES EN EL PARQUE NACIONAL CARARA, COSTA RICA.

Molina, S.A.

Centro de Estudios sobre Desarrollo Sostenible-The School for Field Studies (SFS).

smolina@fieldstudies.org

El impacto que se ocasiona al medio ambiente mediante prácticas como la cacería, la pesca ilegal, la extracción maderera sin planeamiento, entre otras, tiene el potencial de ser no solamente grave sino también irreversible. Este estudio tiene por objetivo general estimar el valor económico del daño causado al ambiente por prácticas de cacería sobre 8 especies de fauna silvestre en 4 comunidades colindantes en el extremo sureste del Parque Nacional Carara (PNC), Costa Rica, incluyendo: El Sur, Bijagual, Las Delicias, y La Hacienda. A través de este proyecto sólo se pretende dar una valoración parcial del valor económico total, basado en valores existentes en mercado, gastos de visitación, e inversiones de protección. El valor parcial de la fauna silvestre del PNC se calculó en \$6,114,405, incluyendo valores comerciales de las especies, valor de protección, y valor de recreación. El valor de recreación (turismo) es el principal contribuyente al valor total estimado (98%) ya que incluye la inversión total que cada turista hace para visitar el PNC. Sin embargo, el monto por entrar al parque tan sólo representa un 4 por ciento del gasto total que el turista invierte en su visita para observar la fauna. Si recalculamos los montos utilizando solamente la entrada al parque como gasto de recreación, se estima el valor parcial de la fauna silvestre en \$357,169 anuales (¢210,729,825), donde el valor de recreación es \$69,962, el de protección es \$47,322, y el de recreación \$239,885. Pareciera poco práctico negar completamente lo que hoy en día es una importante fuente de sustento.