



Aplicación del Diagnostico Rural Participativo (DRP) en la Evaluación de un PFSM

Miranda Mallo, F., Sauad, J. J. y A. Guimard Juarez

Cátedra de Economía Ambiental, Universidad Nacional de Salta, C.P. 4400.
fmiranda_unsa@hotmail.com

El estudio se realizó en el Departamento de Santa María, NE de Catamarca. Un 70% de su superficie (401.800 ha.) correspondiente a la ecorregión de Monte, caracterizada geomorfológicamente por la presencia de valles longitudinales y su cercanía a las laderas montañosas. Sus cuencas abiertas están ocupadas por un mosaico de comunidades ribereñas con presencia de especies freatófitas formando los bosques de *Prosopis* (*P. flexuosa* y *P. chilensis*), comunidad seral de la provincia Fitogeográfica. El algarrobal, fuente de subsistencia para numerosas comunidades humanas durante varios siglos, continúa siendo explotado por los habitantes de la zona. Su utilización intensiva ha generado la pérdida de componentes del bosque, biodiversidad, recursos y conocimientos. La madera de algarrobo no es el único producto obtenido por las comunidades, que además recolectan su fruto para consumirlo en forma directa o, una vez secado, molerse para la obtención de harinas de un sabor y aroma similar a café/cacao/canela/moca utilizadas para la preparación de patay, chulingo, alfajores, chicha, aloja y arrope destinadas al autoconsumo o a la venta. Para caracterizar el proceso de obtención tradicional de la harina de *Prosopis sp.* se optó por la implementación de metodologías de DRP (talleres y entrevistas semiestructuradas) que valoran el conocimiento de la gente rural y sus capacidades de diagnóstico y análisis, ya que son los pobladores locales quienes conocen a la perfección los recursos que el bosque les brinda, y de qué manera los explotan. El proceso de obtención de harina está compuesto por 6 a 10 fases, algo similar a las identificadas por otros autores en distintas provincias. Al ser una producción de carácter artesanal se presenta un elevado tiempo de trabajo. En forma participativa se identificaron un total de 30 problemas, de los cuales los principales se relacionan con la pérdida de conocimiento ancestral, la disminución en la disponibilidad del recurso debido a la extracción y a la desinformación existente alrededor de su mercado. Entre los problemas técnicos observados se destacan los relacionados con la falta de equipamiento e implementos adecuados para la elaboración de harina y la falta de mano de obra para poder obtener un producto de mejor calidad y en mayor cantidad.

Palabras clave: DRP, PFSM, Harina de *Prosopis*.

