

COMPONENTE FORESTAL EN EL SO DE CHACO: ENCUENTRO DE CONOCIMIENTOS DEL EXTENSIONISTA Y DEL CAMPESINADO EN EL MEDIO RURAL.

Autores: GROSSKLAUS¹, Laura E.; AYALA², Miryan P; FAGGI³, Gabriela M.

Resumen:

El componente forestal de un ambiente es importante para el desarrollo de una población, dados los bienes y servicios que proporciona. Los actores de sectores públicos y privados se encuentran interesados en promover el uso sustentable, la conservación y/o restauración de los ambientes naturales. Sin embargo, las diferencias existentes entre las Representaciones Sociales (RS) y los conocimientos de extensionistas y pobladores locales son manifiestos en la interacción cotidiana de los mismo, especialmente al momento de gestionar proyectos. Pareciera que ello sucede porque se han implantado ideas “desarrollistas” en el imaginario local que provocan una reacción de desvalorización de las propuestas, a veces en desmedro de su propio bienestar. Por lo expuesto, es prioritario conocer la RS que tienen los pobladores del SO chaqueño sobre el componente forestal, cuáles son las principales influencias históricas, sociales o económicas que generaron ese imaginario y cuáles son las prácticas más atrayentes, así se podrá comprender cuáles son los motivos que guían sus acciones. Esto permitirá definir estrategias para acercarles los conocimientos científicos y propuestas productivas centrados en su cotidianeidad. Se realizaron entrevistas, encuestas, relevamiento de significación de imágenes y dinámicas grupales en dos asociaciones de productores, gracias a la interacción con la Agencia de Extensión Rural INTA Las Breñas, totalizando un 50% de los sujetos de estudios. La metodología de trabajo, se basa en un estudio comparativo entre el conocimiento técnico del extensionista y el del campesino, empleándose como instrumentos de recolección de la información, técnicas antropológicas y etnobotánicas, se encuentra en proceso de construcción y prueba. Hasta el momento, se confirmaría que aparentemente existe un distanciamiento entre la forma de vida de los productores y su ambiente: si bien ven los cambios de uso de suelo como procesos “tristes y angustiantes”, consideran que son a la vez “necesarios” para alcanzar el bienestar.

¹ EEA Estación de Experimental Agropecuaria- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. INTA Las Breñas- Chaco

² Facultad de Recursos Naturales, Universidad Nacional de Formosa

³ AER Agencia de Extensión Rural Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. INTA Las Breñas- Chaco