EVALUACIÓN DE ESPECIES FORRAJERAS EN LA COMUNIDAD EL TESORO BAJO ENFOQUE PARTICIPATIVO. ESTADO LARA

Evaluation of forage species at "El Tesoro" community using a participative approach

García, G.; Quijada, T.; Gómez, G. y Carucí, P.

INIA. Lara-Barquisimeto estado Lara. Correo-E: ggarcia@inia.gov.ve

RESUMEN

Con la finalidad de evaluar las preferencias de diversas especies forrajeras introducidas por los pobladores de la comunidad El Tesoro, se realizó un trabajo bajo el enfoque de investigación participativa con gramíneas y leguminosas: estrella (Cynodon sp), brizanta (Urochloa brizantha), elefante alto (Pennisetum sp), elefante enano (Pennisetum purpureum, Var. enano), bermuda Quibor (Cynodon dactylon), bermuda gigante (Cynodon dactylon, Var. gigante), Urochloa humidicola, Leucaena (Leucaena leucocephala), maní forrajero (Arachis pintoii) y soya forrajera (Glicine max). Los resultados mostraron que hubo un 70% de coincidencia en las evaluaciones de las diferentes especies hechas por pobladores y técnicos. Solo hubo discrepancia en tres especies: Los pobladores presentaron preferencia por el pasto elefante enano por su follaje y crecimiento, mientras que los técnicos consideraron que fue la especie que presentó el porcentaje de cobertura más bajo (12%). Asimismo, el elefante alto también agradó a los pobladores, mientras que para los técnicos tuvo un regular comportamiento en función de su cobertura (44 %). La bermuda Quibor, la cual tuvo baja aceptación entre los pobladores porque presentó poco follaje. Para los técnicos esta especie resultó ser una buena opción por soportar las condiciones climáticas de la zona y por alcanzar un buen porcentaje de cobertura (75%). La actividad incrementó considerablemente el porcentaje de adopción de las mejores especies, al gozar estas de la aceptación por parte de los pobladores.

Palabras clave: Evaluación participativa, gramíneas, leguminosas, cobertura.