

## **VI. RECOMENDACIONES**

En base a los resultados obtenidos se recomienda:

1. Continuar con la evaluación del ensayo por un año más, para medir el efecto residual de las fuentes y niveles de cal sobre el comportamiento agronómico de la mezcla forrajera y las características químicas del suelo (pH,  $\text{Al}^+$ , H, Ca y Mg).
2. Es necesario investigar el efecto del encalado en suelos ácidos, utilizando cultivos susceptibles a la acidez del suelo, como son las leguminosas y gramíneas en general.
3. Al realizar una incorporación de cal, se debe tener muy en cuenta que el suelo este completamente húmedo, para que de esta forma la cal reaccione y reduzca la acidez del suelo.
4. La recomendación agronómica es que en suelos ácidos se debe aplicar cal dolomita en un nivel de 6 Tm/ha y la calcita en una dosis de 8 Tm/ha .