

Inia estudia beneficios de trébol en mezcla con ballica

AGRO. La investigación se está realizando con la finalidad de promover sistemas ganaderos sostenibles.

Expertos visitaron ensayos del proyecto que se realiza en Inia Remehue de Osorno, denominado "Reposicionando el uso de tréboles en praderas de ballicas", el cual es financiado por Fondef, de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (Anid),

según explicó Fernando Ortega, ingeniero agrónomo y especialista en mejoramiento genético de forrajeras de Inia Carillanca, en La Araucanía.

El investigador señaló que en Inia Carillanca hay un sitio de investigación y otro en Inia Remehue y en ambos lugares

hay dos ensayos, uno para mezclas de ballica perenne con trébol blanco y otro para mezclas de ballica híbrida con trébol rosado.

Entre los objetivos de la investigación se busca conocer cuánto nitrógeno se puede ahorrar al usar trébol y la mejora



CEDIDA

LOS EXPERTOS EN SU VISITA A LOS ENSAYOS DE INIA REMEHUE.

en la pradera.

Por otro lado, Francisco Salazar, experto en temas ambientales de Inia Remehue, destacó que con este estudio se obtendrán los primeros datos a nivel nacional de estimaciones de un balance completo de nitrógeno en sistemas de praderas, mezcla de ballica con leguminosas.

"A partir de estos ensayos se generarán datos sobre gases con efecto invernadero, volatilización de amoníaco, lixiviación de nitrógeno y toda la parte de absorción, lo que dará a conocer la eficiencia en la utilización de nitrógeno", dijo. 