



Los ganadores del Concurso Nacional de Calidad de Ensilajes, junto al director de INIA Remehue, Rodrigo de la Barra y el ministro de Agricultura Carlos Furche.

Ministro e INIA premian los mejores ensilajes

El secretario de Estado, Carlos Furche, y el director de INIA Remehue para las regiones de Los Ríos y Los Lagos, Rodrigo de la Barra, entregaron la distinción en tres categorías.



Luis Opazo Ruiz
Periodista MCE
Jefe Nacional de Comunicaciones de INIA
@lopazo@inia.cl

Ya llegamos a la decimoprimer versión del Concurso Nacional de Calidad de Ensilajes, que distingue a los productores que logran los mejores resultados en la conservación de forrajes de cada temporada y una vez más el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), junto a la Sociedad Agrícola y Ganadera de Osorno (Sago) premiaron a los ganadores de este certamen en el marco de la exposición Sago Fisur.

Este año los premiados fueron: en categoría Ensilaje Maíz, Oscar Stange, del Fundo Yo-Yo, de la comuna de Paillaco; en Ensilaje Pradera, Pablo Coquelet del Fundo El Vergel, de la localidad de Reumén, también de Paillaco; mientras que en la categoría Ensilaje Grano Pequeño el ganador fue Mauricio Hechenleitner, del Fundo Juncal, ubicado en la localidad de Tegualda, en Frutillar.

En esta oportunidad, los reconocimientos consistentes en un cheque gigante con el que se simboliza el premio equivalente a 8 análisis gratis en el Laboratorio de Nutrición Animal y Medioambiente de INIA

Remehue, fueron entregados por el Ministro de Agricultura, Carlos Furche y el director regional de INIA Remehue, Rodrigo de la Barra.

Este simple acontecimiento: un premio a los mejores y a la calidad, dentro de la ceremonia inaugural de este gran evento agropecuario “tiene por objetivo incentivar la calidad en la conservación de forrajes y releva la importancia que tiene la calidad del forraje que se conserva para la alimentación del ganado en períodos de menor crecimiento y disponibilidad de las praderas en la zona sur del país”. Así lo dijo nuestro director regional y así también lo pensamos cuando iniciamos este concurso junto a los investigadores Sergio Iraira y Juan Carlos Dumont, hace más de 10 años.

Sinceramente esperamos que esto sea un aliciente para que otros logren buenos resultados manejando factores como la fertilización, las especies forrajeras a conservar y el estado fenológico de éstas al momento de la cosecha. Esto último, significa que el ensilaje se debe efectuar en el momento preciso para alcanzar una buena calidad del forraje conservado. En este sentido, los especialistas recomiendan para un buen ensilado tener en cuenta que esta labor debe hacerse en forma rápida, con un buen compactado y sellado del material, e idealmente en días de sol, lo que facilita un excelente resultado. ●