



por la cosechadora de mayales, pero hasta que no estén disponibles los valores de digestibilidad de los diversos principios nutritivos que integran la MS no se pueden establecer las causas.

Tiene más peso el incremento de ingestión entre cortes que la reducción de la digestibilidad, por lo que la cantidad de materia seca

digestible ingerida por vaca y día es creciente del primero al tercero. Se confirma la conclusión del primer ensayo acerca de la ventaja de cosechar en el segundo o tercer corte, pero sigue siendo imprescindible disponer de toda la información nutricional aún pendiente de obtener en esta segunda experiencia para mejorar la eficiencia para producción de leche de este cultivo de invierno.

OT00-037-C17. Tipificación, cartografía y evaluación de los pastos españoles

Investigador responsable Organismo

Alejandro Argamentería Gutiérrez SERIDA

Equipo investigador

Rafael Celaya Aguirre	SERIDA
Begoña de la Roza Delgado	"
Adela Martínez Fernández	"
Antonio Martínez Martínez	"
M ^a del Carmen Oliván García	"
Koldo Osoro Otaduy	"
Miguel Ángel Álvarez García	INDUROT, Univ. Oviedo
José Antonio Fernández Prieto	"
Pilar García Manteca	"
Mario García Morilla	C. M. Rural y Pesca

Objetivos

- Obtener el mapa cartográfico de Asturias a escala 1:25.000, incluidas las pendientes del terreno, para diferenciar bien los pastos naturales de los de origen agrícola.

Resultados

Se elaboró el mencionado mapa, acompañado de un informe descriptivo y detallado de la tipología de los pastos por concejo. En la próxima Reunión Científica de la SEEP (Salamanca, 10 a 14 de mayo de 2004), será presentado el documento.

