4 XXVI Reunión Científica

(Oviedo 2-6 junio 1986)

4.1. PROGRAMA GENERAL.

Día 2. Lunes.

- 9,00 h. Inscripción definitiva y entrega de documentación.
- 12,30 h. Ponencia inaugural.
- 16,00 h. Sesión Científica.

Día 3. Martes.

- 9.00 h. Sesión Científica.
- 13.00 h. Traslado a Villaviciosa.
- 14.30 h. Comida.
- 16,30 h. Visita Centro de experimentación Agraria. Villaviciosa.
- 19,00 h. Visita explotación vacuno de leche. Lugo de Llanera

Día 4. Miércoles.

- 9.00 h. Sesión Científica.
- 13,00 h. Traslado a Coto Bello (Aller).
- 14,30 h. Comida de campo.
- 16,30 h. Visita restauración de explotación minera a cielo abierto. Coto Bello.

Día 5. Jueves.

- 9.00 h. Salida Excursión Científica.
- 10,30 h. Tineo. Visita de explotaciones cooperativas de producción de carne en montes en transformación.

14.00 h. Comida.

17,00 h. Visita «Finca La Orata», Centro de Experimentación Agrario.

22,00 h. Cena.

Día 6. Viernes.

9,00 h. Sesión Científica.

13,00 h. Asamblea General de la S.E.E.P.

14,30 h. Comida y Clausura de la Reunión.

4.2 TRABAJOS PRESENTADOS.

4.2.1. Ponencias

- «Asturias y la Producción de Pastos». Santiago Menéndez de Luarca.
- «Estudio de algunos factores que determinan la utilización de la vegetación espontánea y de Pastos».
 Francisco Sineiro y Nieves Díez.
- «Importancia del abonado en la producción de los pastos de la zona húmeda española».
 F. Mombiela.
- «Zonificación agraria y sistemas de explotación en la región asturiana».
 M. A. Alvarez, Fdez. Cepedal, G. Rivero, J., Abella, A.
- —«Pastizales de montaña y erosión».M. Mayor López y M. Fernández Benito.

4.2.2. Comunicaciones

- TEMA A. Utilización de Pastos, tecnología y producción animal.
- Тема В. Mejora vegetal y fertilización.
- TEMA C. Biología General.
- TEMA D. Pastizales de montaña y erosión.

4.3. VISITAS REALIZADAS

— Centro de Experimentación Agraria. Villaviciosa.

Dependiente de la Consejería de Agricultura y Pesca del Principado de Asturias.

El Centro dispone de instalaciones en Villaviciosa y Grado.

Departamentos: 1) Producción Animal pastos y forrajes.

- 2) Hortofruticultura. 3) Producción Forestal. 4) Unidad de Apoyo.
- Explotación de D. Gerardo López Martínez.

Situada en la localidad de Robledo-Lugo de Llanera, es llevada por su titular y su esposa.

Superficie: 27 Has. de pradera artificial y 6 de pradera natural.

Ganado: 38 vacas, 15 novillos y 11 terneras.

Producción lechera: 6.371 litros VL/año.

Sistema de Explotación: El ganado se explota en régimen de pastoreo rotacional racionado con estabulación del ganado durante un mes, en invierno.

La orientación actual es a la producción de leche con destino a la industria y la venta de hembras para reposición.

— Visita restauración de explotación minera a cielo abierto. Coto Bello.

Hasta la fecha han sido revegetados con pastizal 87 Has. habiéndose plantado durante la última primavera 12 Has. más con especies vegetales.

Las pendientes son fuertes, llegando a alcanzar los 25°.

El método de siembra utilizado es un proceso mecánico de difusión de una emulsión de agua, abonos, estabilizadores y semillas de difusión de una emulsión de agua, abonos, estabilizadores y semillas por medio de hidrosiembra.

Se han utilizado diversas mezclas de semillas, en general con alrededor de seis especies entre gramíneas y leguminosas.

Hasta la fecha se han obtenido resultados medios de 9.000 Kg/Ha de producción de hierba.

- Visita explotaciones cooperativas en montes en transformación. Tineo.
 - S.A.T. Sierra Curriscada. (Sta. Eulalia).
 - 4 Socios. 88 Has.

Ganado: 31 vacas de vientre de raza Asturiana y 230 ovejas de raza Lacha.

- S.A.T. EXCOVACAR (Sta. Eulalia)
- 5 Socios. 110 Has.

Ganado: 45 vacas de raza Asturiana y 20 novillas.

— Visita «Finca La Mata» Centro de Experimentación Agraria (Grado).

Comprende 20 Has útiles, la mayor parte destinadas a 4 proyectos de investigación que sobre pratenses y cebo de terneros se realizan coordinadamente con el Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (Galicia). Unas 5 Ha de la superficie citada se destinan a ensayos hortofrutícolas y viveros forestales.

Proyectos:

- 1) Evaluación de especies y variedades pratenses y forrajeras.
- 2) Ensayo de mezclas de pratenses para las zonas húmedas del Norte de España.
- 3) Ensayo de riesgo de verano (red FAO).
- 4) Sistema de cebo de terneros de monte en base a Pastos (Asturiana de la montaña).

4.4. COMITE ORGANIZADOR

- D. Miguel Angel Alvarez García
- D. Pedro Castro Alonso
- D. Armando García Gómez
- D. Santiago Menéndez de Luarca
- D. Santos Muñiz Rodríguez
- D. Marcelino Suárez García
- D. Francisco Javier Gil Ortiz

4.5. ENTIDADES COLABORADORAS

- Principado de Asturias.
- Consejería de Agricultura y Pesca.
- Excmo. Ayuntamiento de Oviedo.
- Caja de Ahorros de Asturias.
- Caja Rural Provincial de Asturias.
- Central Lechera Asturiana.
- Sociedad Nestlé, A.E.P.A.
- Hullcras del Norte, S. A.
- El Gaitero, S. A.