

4. NOTICIAS DE LA S.E.E.P.

4.1. LA XV REUNION CIENTIFICA DE LA S.E.E.P. EN LA PROVINCIA DE MURCIA

La XV R.C. fue organizada con la colaboración local de D. Octavio Carpena Artés, don Angel Ortuño Martínez y don Enrique Sánchez Vizcaíno. La sede fue el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura, cuyo secretario, señor Artés, hizo posible el éxito material de las sesiones.

REALIZACION DEL PROGRAMA

REALIZACION GENERAL

(Mayo 1974)

Día 28, martes

- 9,00 Inscripciones definitivas y entrega de documentación.
- 11,00 Acto inaugural.
- 11,30 Sesión científica.
- 16,30 Excursión: Cooperativa del sureste, Parcelas experimentales de cultivos forrajeros de secano C.E.B.A.S., Invernaderos, trigo de forraje en la finca La Hoya (Zona de Torre Pacheco y Pozo Estrecho).

Día 29, miércoles

- 9,00 Sesión científica.
- 13,00 Recepción en el Ayuntamiento.
- 16,30 Excursión: Fincas de alfalfa en Totana, Granja de San Julián, Parcelas experimentales de forrajes de secano y veza en los Alhagüeces. (Zona de Lorca.)

Día 30, jueves

- 9,00 Sesión científica.
- 13,00 Recepción en la Diputación Provincial.
- 16,30 Visita a la Estación Pecuaria Regional.

Día 31, viernes

- 8,30 Excursión: Fincas Ballesteros, La Vereda, Aguzaderas y El Jardín, con cultivos de veza y praderas artificiales (Caravaca).
19,00 Sección de clausura.

TRABAJOS PRESENTADOS

1. ASPECTOS INTEGRALES

- MORENO RÍOS, ESCÁMEZ y SÁNCHEZ VIZCAÍNO: *Estudio sobre producción de pastos en la región del S.E. de España.*
- SÁNCHEZ VIZCAÍNO y MORENO RÍOS: *Posibilidades de mejora en la producción de pastos, piensos y forrajes en la región del S.E. español.*
- DE LEÓN: *Estudio agroclimático de la provincia de Murcia. Posibilidades y limitaciones a la producción forrajera.*
- GRANDA: *Producción y problemas de los distintos tipos de praderas en el S. O. español.*
- MONTSERRAT: *Inercia en los sistemas tradicionales.*
- MONTSERRAT: *Los pastos sabanoides y su importancia en el S.E.*
- VILLAR: *Ecología de las explotaciones en el S. E. español.*

2. PASTOS NATURALES

- REDONDO, CALABUIG y PUERTO: *Descripción de cuatro etapas de la sucesión secundaria en pastizales sayagueses.*
- MOREY: *Distribución de leguminosas en relación con algunos factores climáticos en la provincia de Guadalajara.*
- MOREY: *Distribución de leguminosas en relación con diversas variables ecológicas en la cuenca baja del Narcea (Asturias).*

3. CULTIVOS PASCICOLAS Y FORRAJES

- HYCKA: *Praderas artificiales en los secanos de condición extrema.*
- FILLAT: *Pastos y forrajes en regadío eventual (condiciones del S.E. español).*
- MARTÍN POLO y GÓMEZ GUTIÉRREZ: *Evaluación de los niveles relativos de P y K en un suelo para el cultivo de Trifolium subterraneum.*
- JIMÉNEZ MOZO: *Respuesta a la fertilización en las praderas del S.O. español.*
- ROSELLÓ: *Características morfológicas, agronómicas y zootécnicas del raygrass Westerwoldicum.*
- RATERA: *Alfalfas de pastoreo en Nueva Zelanda.*
- MORENO RÍOS y SÁNCHEZ VIZCAÍNO: *Producción de granos y semillas para piensos y de forrajeras.*
- REMÓN, MASEDA y ALBA: *Consideraciones sobre el cultivo del girasol forrajero en Asturias.*

4. COMPOSICION Y NUTRICION

- SÁNCHEZ VIZCAÍNO, HERNÁNDEZ y SMILG: *Valores nutritivos de la alfalfa "Totanera" beneficiada y estudios de reposición en ovinos.*
- TREVIÑO, GONZÁLEZ y HERNÁNDEZ: *Influencia del estado de crecimiento y ciclo de vegetación sobre la composición mineral (Ca, P, K y Mg) de la alfalfa "aragón".*
- TREVIÑO, HERNÁNDEZ y CABALLERO: *Estudio del valor nutritivo de las hojas y los tallos de maíz híbrido de tallo azucarado E-10.*
- GARCÍA CRIADO y GÓMEZ GUTIÉRREZ: *Evolución de la producción, digestibilidad y proteína bruta a lo largo del crecimiento primario de ocho especies praienses.*
- OLIVER y MENDIZÁBAL: *Diferencias entre la composición mineral de poblaciones autóctonas de T. campestre Schreb. y T. striatum L., cultivado en un mismo suelo.*

5. VARIOS

- SÁNCHEZ VIZCAÍNO y tres más: *Subproductos industriales y de la agricultura en la región del Sureste.*

DISCURSO INAUGURAL DEL PRESIDENTE DE LA S.E.E.P.

Celebramos la XV Reunión Científica de la S.E.E.P. en esta bella ciudad en un momento en que se plantea con carácter acuciante el problema del uso de las tierras que se van a poner en regadío con el agua del trasvase Tajo-Segura. Como presidente de esta sociedad sería imperdonable que no aprovechara esta oportunidad para hablar del papel que debe desempeñar la producción forrajera en la solución de dicho problema. Y esto no por cumplir aquel dicho "de arrimar el ascua a la propia sardina", sino porque tengo la profunda convicción de que no de otro modo se van a alcanzar los objetivos económicos del referido proyecto.

Es un hecho muy aireado y conocido el déficit crónico de nuestras producciones de carne y otros artículos ganaderos, así como los alimentos para obtenerlos. Al lado de esto estamos asistiendo a fenómenos de superproducción y de competencia regional, al mismo tiempo que a un endurecimiento de la competencia en los mercados exteriores frente a nuestras exportaciones de productos vegetales de consumo humano directo, como los que tradicionalmente produce la huerta murciana.

No se trata ahora de defender una política de autarquía, muy lejos de mis más profundas convicciones político-económicas; pero parece evidente, a partir de ambos hechos, que una afirmación como la de que la mayor parte del agua del trasvase Tajo-Segura se utilice para la producción de alimentos para el ganado a consumir *in situ* o a exportar, parte de una sólida base socioeconómica.

A ésta habría que añadir muchas más. En esta región se encuentra el óptimo de producción de la alfalfa en Europa. Existe una zona —Totana— que

incluso ha dado nombre a un cultivar de esta tan importante especie. Pues bien, la alfalfa, explotada para consumo directo del ganado, para la producción de semilla selecta, para la obtención de harinas deshidratadas de alta calidad, o para la producción de un concentrado proteico, siguiendo las técnicas modernas de extracción, que ya se practican a escala industrial en algunos países, creemos que debe tener un carácter absolutamente prioritario. Se podría pensar también en la difusión del cultivo del maíz para forraje y para grano —del cual somos especialmente deficitarios—, así como de rotaciones de cultivo en las que otras especies forrajeras puedan aprovechar de modo más eficaz posible la gran intensidad de radiación solar que aquí incide, desde el momento en que el agua —como resultado de dicho proyecto— deje de ser un factor limitante.

No se nos ocultan los profundos problemas que puede ocasionar la intensificación ganadera de los regadíos murcianos, pero con los conocimientos técnicos de que se dispone en la actualidad puestos al servicio de una comunidad tan preparada y laboriosa como la de esta bella región, estamos seguros que quedarán prontamente superados. No debe olvidarse, en fin, que la ganadería es necesaria como apoyo de los sistemas tradicionales del cultivo huertano. Por todo esto pienso y creo que el agua del trasvase debe usarse con una finalidad eminentemente ganadera.

Sólo me resta ya agradecer la calurosa acogida que se nos dispensa en este espléndido marco del Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura, y las muy cariñosas palabras de su director en funciones, profesor doctor don Angel Ortuño. Es obligado, y lo hago con gran placer, dar muy vivamente las gracias al secretario general del C.S.I.C., mi entrañable y querido amigo profesor doctor Carpena Artés, por lo que su presencia presidiendo este acto inaugural supone de deferencia y honor a nuestra Sociedad, y, en fin, dar la bienvenida a todos los socios y a sus acompañantes.

COMENTARIO GENERAL

Facilitamos una pequeña estadística de la XV Reunión Científica:

	<i>Núm.</i>
Socios que asistieron	32
No socios que asistieron	21
TOTAL DE ASISTENTES	53
Esposas de asistentes	12
TOTAL GENERAL	65
Número de comunicantes	30
Trabajos leídos	24
Instalaciones y centros visitados	10

Instituciones representadas (por orden aproximado de inscripción):

- Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid (C.S.I.C.).
- Dirección General de la Producción Vegetal, Madrid.
- Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias, Madrid (I.N.I.A.).
- Instituto de Alimentación y Productividad Animal, Madrid.
- Centro Regional de Investigaciones Agronómicas del Centro (I.N.I.A.).
- Centro Regional de Investigaciones Agronómicas del S. E. (I.N.I.A.).
- Centro Regional de Investigaciones Agronómicas del W (I.N.I.A.).
- Facultad de Veterinaria, Madrid.
- Centro Pirenaico de Biología Experimental (C.S.I.C.).
- Servicio Agropecuario de la Sociedad NESTLE-ILEPSA.
- Instituto Nacional de Colonización, Madrid.
- Instituto de Edafología y Biología Vegetal, de Madrid (C.S.I.C.).
- Servicio Agropecuario de la Diputación, Navarra.
- Jefatura Provincial de Ganadería, La Coruña.
- Agencia de Desarrollo Ganadero.
- Vilmorin Andrieux Ibérica, S. A.
- Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza, Madrid (I.C.O.N.A.).
- F.A.O. (Director internacional y expertos de Extremadura).
- Estación Experimental de Aula Dei, Zaragoza.
- Facultad de Farmacia, Barcelona.
- Instituto de Conservación de la Naturaleza, Soria.
- Delegación Provincial de Agricultura, Oviedo.
- Estación Servícola "La Alberca" (I.N.I.A.), Murcia.
- Delegación Provincial de Agricultura, Valencia.
- Delegación Provincial de Agricultura, Murcia.
- Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza, Murcia.
- Instituto Nacional de Reforma y Desarrollo Agrario, Murcia.
- Ganaderos y empresarios agropecuarios varios.

La tesis general, específica o implícitamente presente en numerosos coloquios e intervenciones, así como en las propias manifestaciones de nuestro presidente a la prensa, consideró el desequilibrio existente entre las actuales producciones hortofrutícola y ganadera; la primera con gran tradición en la región y la segunda mucho más deprimida. Las perspectivas de los futuros regadíos, con motivo del trasvase Tajo-Segura, hacen aconsejable reconsiderar la posibilidad de un gran incremento de los cultivos forrajeros que sin duda serían los más productivos de Europa. Las actuales técnicas de deshidratación, así como el demostrado espíritu progresivo del agricultor murciano, garantizan el éxito de una transformación de este tipo.

4.2. NOTICIAS VARIAS

REUNION DEL COMITE EJECUTIVO DE LA "EUROPEAN GRASSLAND FEDERATION"

El jueves día 13 de junio, a las siete de la tarde, al finalizar la Sesión Plenaria del XII Congreso Internacional de Pastos, se celebró la reunión del

Comité Ejecutivo de la European Grassland Federation bajo la presidencia del Prof. González, con asistencia de los siguientes miembros: Prof. Dr. J. Cizek (Yugoslavia), Dr. O. Tomka (Checoslovaquia) y Mr. A. van Slycken (Bélgica), como representantes de Europa Central, Occidental y Suroriental, respectivamente, los Dres. Kalganov, Movissyants y Blagoveshensky, Vicepresidente y miembros, respectivamente, del Comité Organizador del Congreso, y Mr. Peter Boyle, Director del Commonwealth Bureau of Pastures and Field Crops, del Reino Unido, interesado en el punto del orden del día referente al estudio de la terminología pascícola. Actuó como Secretario de Actas Mr. van Slycken.

Después de aprobada el acta de la Reunión del Comité celebrada el 11 de julio de 1973 en Uppsala, se pasó a discutir los restantes puntos del orden del día (anexo 1), entre los que figuraban como temas de especial interés la distribución regional de los miembros del Comité Ejecutivo, la elaboración de un Glosario de términos pascícolas que complete y mejore el elaborado por la F.A.O. (1965) y, en especial, el proyecto de programas de la VI Reunión General de la E.G.F., a celebrar en Madrid el próximo año de 1975.

En relación con este último punto se aprobaron las siguientes propuestas elaboradas por la Junta Directiva de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos (S.E.E.P.).

Tema: "La producción de pastos y forrajes en climas con aridez estacional".

Fecha: semana del 28 de abril al 3 de mayo.

Sede: Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias.

Las comunicaciones y ponencias podrán ser presentadas en francés, inglés y alemán, y se hará lo posible porque puedan serlo en ruso, pero la traducción simultánea se hará solamente al inglés, idioma oficial de la Federación.

En relación con la VII Reunión General, y habida cuenta de la existencia de dos propuestas, la realizada por las Sociedades de Pastos de Bélgica y de Yugoslavia, se propuso que el tema quedase sobre la mesa para ser discutido en una reunión ulterior.

A este respecto se propuso y se aceptó la celebración de una reunión del Comité Ejecutivo de la European Grassland Federation en diciembre del presente año. En ella se presentará el programa definitivo y editado de la IV Reunión General de la European Grassland Federation, a la vista de las candidaturas presentadas por Bélgica y Yugoslavia.

MOVIMIENTO DE SOCIOS

Han causado alta en la S.E.E.P.: D. Miguel Angel Alvarez García, doña M.^a Adoración Abella García, D. Estanislao Puerto Martín, D. José Luis Esquedós, D. Javier Gil Ortiz, Hacienda "El Regidor, S. A.", Diamante Sociedad Ganadera, D. Andrés Murcia Vela D. Ignacio Delgado Enguita, D. Ramón Moreno Ríos, D. Angel Ortuño Martínez.

Han causado baja en la S.E.E.P.: D. Isidoro Rubio y D. Manuel Mardueño Box.

Tenemos el sentimiento de comunicar el fallecimiento de los socios don Francisco Barrero y D. Manuel del Pozo Ibáñez.