



I FORO IBEROAMERICANO DE PASTOS EN LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Segundo Ríos Ruiz

CIBIO

Los pasados días 23-27 de abril de 2001, organizado por el Centro Iberoamericano de la Biodiversidad (CIBIO) y por la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos (SEEP), tuvo lugar en el Campus de San Vicente del Raspeig de la Universidad de Alicante el *I FORO IBEROAMERICANO DE PASTOS*, coincidente con la *XLI REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEEP*.

La organización del evento por parte del CIBIO estuvo encabezada por su Director, Dr. Eduardo Galante Patiño, que asumió la presidencia del mismo y que estuvo asistido por los Dres. Segundo Ríos Ruiz y Manuel Benito Crespo Villalba, que actuaron como Secretarios del Foro, así como por una larga lista de investigadores del CIBIO, entre ellos M^a Ángeles Marcos García, José Ramón Verdú Faraco, Ana Juan Gallardo, Vicente Urios Moliner, Estefanía Micó Balaguer, Myriam Fabregat Cabrera, Alejandra Ruiz de León Nácher y José Luis Solanas Ferrándiz. El Foro contó con la Presidencia Honorífica del Muy Honorable Sr. D. Eduardo Zaplana, *Presidente de la Generalitat Valenciana*, y las Vicepresidencias de la Ilma. Sra. Dña. María del Carmen Martorell Payas, *Secretaria General de Medio Ambiente del Ministerio del Medio Ambiente*; Honorable Sr. D. Fernando Modrego Caballero, *Conseller de Medi Ambient de la Generalitat*

Valenciana; Honorable Sra. Dña. M^a Ángeles Ramón-Llin Martínez, *Consellera de Agricultura, Pesca y Alimentación de la Generalitat Valenciana*; Excmo. y Mgfco. Sr. D. Carlos Barciela López, *Rector de la Universidad de Alicante (en funciones)*; Ilmo. Sr. D. Luis Díaz Alperi, *Alcalde del Excmo. Ayuntamiento de Alicante*; Ilmo. Sr. D. Julio de España, *Presidente de la Excma. Diputación de Alicante* y del Ilmo. Sr. D. Leopoldo Olea Márquez de Prado, *Presidente de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos (SEEP)*.

La temática central del Foro giró en torno a la "BIODIVERSIDAD EN PASTOS", tema de crucial importancia, puesto que los ecosistemas pascícolas constituyen una importante reserva de la Biodiversidad vegetal y animal, bien adaptados a una explotación milenaria, iniciada por las manadas de ungulados salvajes y continuada por el hombre con sus ganados. El desarrollo del Foro, se concretó en la exposición de 9 PONENCIAS invitadas y la presentación en paneles de 81 COMUNICACIONES distribuidas en 4 secciones temáticas: A. *Biodiversidad y Botánica de pastos*, B. *Producción animal*, C. *Producción en pastos* y D. *Silvopascicultura y gestión de pastos*.

En el seno del Foro se organizaron 2 importantes MESAS REDONDAS en torno a temas tan candentes como: "*La ganadería del siglo*

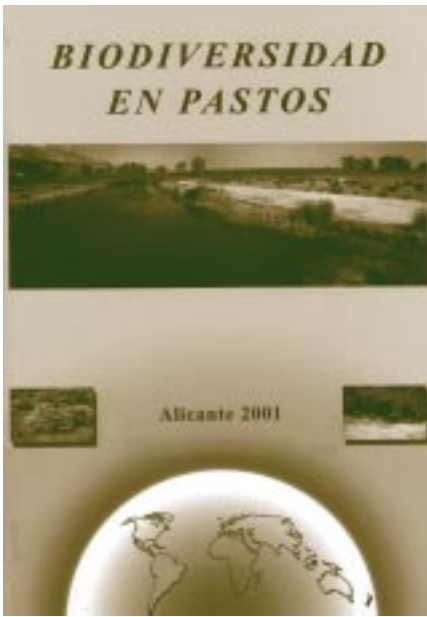


Foto: CIBIO

Publicaciones editadas por el CIBIO con motivo del I Foro Iberoamericano de Pastos.

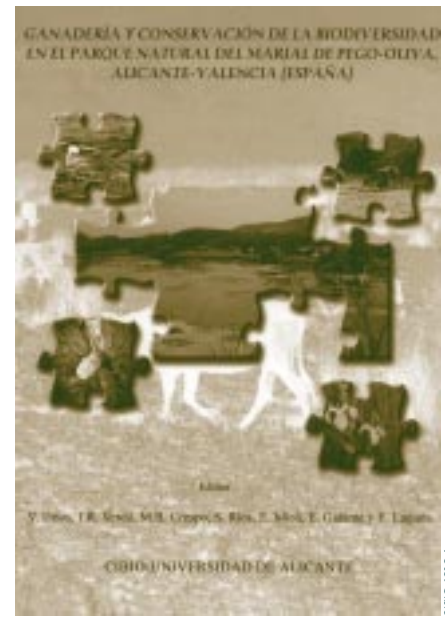


Foto: CIBIO

Publicaciones editadas por el CIBIO con motivo del I Foro Iberoamericano de Pastos.

XXI: ¿más pastos o más piensos?” y “El pastoreo en la conservación del paisaje y la biodiversidad. Ganadería tradicional y medio ambiente”. En la primera se abordó la tendencia creciente hacia la intensificación de la ganadería actual, frente al progresivo al abandono de los pastos naturales y los forrajes vegetales, en la segunda se trataron las implicaciones medioambientales del pastoreo y las ventajas de su mantenimiento como actividad tradicional dentro de los Parques Naturales.

El Foro se completó con una JORNADA DE CAMPO o visita científica al Parque Natural del Marjal de Pego-Oliva, donde se pudieron comprobar *in situ* la influencia positiva del pastoreo tradicional con oveja “guirra”, una raza endémica de la Comunidad Valenciana en peligro de desaparición y con ganadería bovina de “lidia”. Guiados por el director del Parque D. Vicente Urios, los asistentes pudieron comprobar los efectos positivos de esta actividad sobre el control del carrizal y en el mantenimiento del equilibrio y la máxima diversidad biológica del Marjal.

La participación en el Foro superó el centenar de investigadores y técnicos, de los cuales 11 procedían de países iberoamericanos como Chile, Argentina, Brasil, Costa Rica, Venezue-

la, Cuba y México, cuyas aportaciones fueron de enorme calidad científica e interés.

Con objeto del Foro se han realizado dos publicaciones: un volumen monográfico de título “*BIODIVERSIDAD EN PASTOS*”, que recoge en 713 páginas, las ponencias y comunicaciones presentadas y otra menor (131 páginas) que ilustra la visita científica al Parque Natural del Marjal de Pego-Oliva, bajo el título “*GANADERÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN EL PARQUE NATURAL DEL MARJAL DE PEGO-OLIVA, ALICANTE-VALENCIA (ESPAÑA)*”. Ambas publicaciones han sido puestas a disposición del público en distribuidoras especializadas.

Como síntesis de los principales temas tratados, el Dr. Manuel Lainez expuso la situación del sector ganadero en la Comunidad Valenciana, el Dr. Carlos Ferrer realizó una interesante recopilación de los 40 años de actividad científica de la SEEP, a través de las Reuniones Científicas y de la revista PASTOS, el Dr. Carlos Ovalle disertó sobre el uso ganadero de los espinales chilenos, el Dr. Carlos Passera la problemática de la ganadería en las zonas áridas argentinas, el pastoreo en áreas tropicales y subtropicales de Brasil fue abordado por el Dr. Onofre Nodari, el Dr. Rony Tejos habló sobre el uso de leguminosas



Foto: Chlo

Participantes en el I Foro Iberoamericano de Pastos visitando el Marjal de Pego-Oliva.

forrajeras en Venezuela, a la ganadería de Costa Rica nos acercó el Dr. Leonidas Villalobos, así como el Dr. Gustavo Crespo nos ilustró sobre las relaciones suelo-pastos en Cuba y por último el Dr. Sergio Guevara habló sobre el equilibrio entre los bosques tropicales y el pastoreo en México. Entre las principales conclusiones del Foro se pueden destacar las siguientes:

1- La ganadería extensiva ha de considerarse de gran utilidad para la gestión de ecosistemas naturales, cultivos abandonados, áreas agrícolas marginales. Su uso en la gestión de espacios naturales protegidos (ENP) permite la conservación de la estructura en mosaico del paisaje favoreciendo el mantenimiento de la biodiversidad en sus niveles máximos.

2- Deben manejarse adecuadamente los sistemas agro-silvo-pastorales para hacerlos productivos y a la vez sostenibles; para ello es imprescindible potenciar un sistema de producción ganadero en el que se utilicen pastos y forrajes naturales, aunque los complementos y concentrados alimenticios siguen siendo imprescindibles, pero se podría reducir su aplicación a los momentos donde los pastos y forrajes no son suficientes.

3- Ha de seguir primándose la calidad de los productos animales y, globalmente, la calidad del sistema de producción, sobre todo cuidando las garantías sanitarias, para satisfacer la demanda de un consumidor cada vez mejor informado y más exigente.

4- En Iberoamérica debe potenciarse el estudio de la biología de las plantas pascícolas autóctonas, para evitar depender de la

biodiversidad importada, que no siempre puede rendir de forma óptima.

5- Es de interés general para la Península Ibérica y los países iberoamericanos el establecimiento de políticas que fomenten la cooperación y el desarrollo regional de los territorios. En este sentido resultan de gran interés los programas de investigación entre los profesionales iberoamericanos enfocados a establecer bancos de germoplasma propios, como base para la selección y mejora de pastos.

6- Debe fomentarse la transferencia de los resultados de la investigación, de la SEEP en particular y de la comunidad científica en general, a los productores y gestores. Uno de los vehículos científicos adecuados para tal fin puede ser la revista *Pastos*. La actual red de pastos debe coordinarse con las que ya existen en Iberoamérica, fomentando el desarrollo de programas y encuentros comunes.

Todos los asistentes y en particular el Presidente de la SEEP, D. Leopoldo Olea Márquez de Prado y los participantes de países iberoamericanos, dieron repetidas muestras de satisfacción por la organización y desarrollo del Foro, así como por los resultados científicos logrados en el mismo, uno de los más importantes la consecución de compromisos para la edición futura del Foro, como lugar de encuentro y colaboración para los investigadores en Pastos de Iberoamérica, España y Portugal.

Por último, han sido muchas la entidades públicas y privadas que con sus aportaciones y ayudas han hecho posible la realización de esta LXI R.C. de la SEEP-I Foro Iberoamericano de Pastos: Consellería de Agricultura, Pesca y Alimentación (*Generalitat Valenciana*), Fundación Biodiversidad, Consellería de Medio Ambiente (*Generalitat Valenciana*), Caja de Ahorros del Mediterráneo CAM, Excmo. Ayuntamiento de Alicante, Excmo. Diputación de Alicante, Universidad de Alicante y dentro de esta al Vicerrectorado de Asuntos Institucionales y Relaciones Internacionales. A todas ellas, en nombre de los organizadores y asistentes mostramos nuestro sincero agradecimiento.