

[CONGRESO EUROPEO]

Un impulso para la producción de pastos

Juan Piñeiro Andión

Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo

Bajo el lema 'Biodiversidad y Alimentación Animal: Retos Futuros para la Producción de Pastos' se ha celebrado del 9 al 12 de Junio el 22º Congreso de la Federación Europea de Pastos (22nd General Meeting of the European Federation, EFG,) en Uppsala (Suecia).

La Reunión General ha sido organizada por la Sociedad Sueca de Pastos en colaboración con la Universidad de Ciencias Agrarias, que tiene en Uppsala su sede principal, de reputación universal histórica por ser donde el botánico Carlos Linneo ejerció su docencia y desarrolló su gran actividad investigadora.

Las sesiones en las que se ha organizado son siguientes:

- Sesión de apertura: 'Biodiversidad y alimentación animal'
- Cinco sesiones plenarias: 1) 'Biodiversidad y producción de pastos – estrategias y limitaciones', 2) 'Pastos como parte de la cadena alimentaria', 3) 'Utilización eficiente de recursos para la producción convencional sostenible y ecológica de pastos', 4) '¿Puede la producción con base en pastos sobrevivir en Europa?' y 5) 'El paisaje de pastos como base de la producción animal – presente, pasado y futuro.'
- Sesión de clausura: 'Pastos – Retos para el futuro'

El Rey de Suecia y la Comisaria Europea de Agricultura elevan la importancia de los pastos

Aparte del indiscutible interés científico del Congreso, la Reunión General de 2008 destacó, sobre todo, por el realce que los organizadores, liderados por Göran Dalin –Presidente- y Nilla Nilsson-Linde –Secretaria General-, han conseguido dar a los pastos de Suecia y de toda Europa, por la participación activa del Rey de Suecia, en la sesión de apertura y primera sesión científica, y de la Comisaria de Agricultura de la Unión Europea, en la sesión de clausura.

La participación entusiasta de Carlos Gustavo XVI, Rey de Suecia, en la sesión de apertura y en la sesión Plenaria 1, ha despertado un gran interés entre los participantes. En su discurso de apertura se apoyó sobre todo en sus conocimientos personales sobre la producción de carne de vacuno con base en pastos, consecuencia de su participación activa en la gestión de su finca de vacuno de carne



Visita en barco a los pastos seminaturales del Valle del Fyris

Para saber más...

La Federación Europea de Pastos

Se fundó en 1963, en la asamblea del Simposio que sobre 'La Evaluación Agronómica de Pastos' se celebró en Hurley (Reino Unido), con base en una propuesta formulada por la Delegación Británica en el Congreso Europeo 'Producción de Forrajes', celebrado Suiza en 1962. Se establecieron los tres objetivos siguientes: 1) Facilitar un estrecho contacto entre las Sociedades Europeas de Pastos, 2) Promover el intercambio de los conocimientos científicos y técnicos entre expertos en pastos, y 3) Promover la organización de Simposios y otras Reuniones entre las Sociedades Europeas de Pastos, objetivos que siguen vigentes en la actualidad.

La Sociedad Española para el Estudio de los Pastos

Los distintos países están representados a través de sus Sociedades de Pastos. En el caso de España es la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos, fundada en 1960, a quien corresponde la representación como miembro de pleno derecho. En 1964, la Federación estaba formada por diez países. En la actualidad, hay treinta y cinco países asociados: treinta son miembros de pleno derecho y cinco son miembros correspondientes. Los distintos países se agrupan en seis regiones: 1) Europa Central, 2) Europa Oeste, 3) Europa Norte, 4) Europa Este, 5) Europa Sureste y 6) Europa Sur. España forma parte de Europa Sur, junto con Portugal, Italia y Grecia. Cada región está representada en el Comité Ejecutivo por uno de los países que la constituyen, que van rotando cada cuatro años.

del castillo de Stenhammar. Su permanencia en la Sala durante todas las presentaciones, tanto de la Sesión de Apertura como de la Primera Sesión Plenaria, realzó la importancia de los pastos ante los más de 400 participantes de más de 40 países.

Los futuros retos a nivel europeo y posibles soluciones a los problemas planteados fueron abordados por Mariann Fischer Boel, Comisaria de Agricultura de la Unión Europea, que realzó con su presencia en las discusiones de la Mesa Redonda sobre 'Pastos – Retos para el Futuro', último acto científico del Congreso.

España tiene mucho que decir

Hasta el momento, se han celebrado en España dos Reuniones Generales. La primera en el año 1975 en Madrid bajo el lema 'Pasture and forage production in seasonally arid climates' – 'Producción de pastos y forrajes en climas estacionalmente áridos' – y la segunda y más reciente en el 2006 en Badajoz: 'Efficient grassland farming' – 'Manejo eficiente de pastos'.

En esta edición del 2008, han participado 25 investigadores españoles, lo que representa una cifra record si se ex-

ceptúan las Reuniones Generales celebradas en España. La celebración en Badajoz hace dos años permitió que muchos investigadores españoles descubriesen la Federación Europea y que muchos otros de países más nórdicos descubriesen los pastos mediterráneos, entre los que sobresale el Ecosistema Dehesa de España y Montado de Portugal.

De todos modos, las reuniones de la Federación Europea siguen teniendo una clara orientación hacia pastos de zonas húmedas por el gran peso que los, generalmente bien dotados, Centros de Investigación de estas zonas tienen en las reuniones. En todo caso, es muy importante que el mundo mediterráneo esté bien representado en estos congresos, lo que se consigue únicamente si se participa. La tendencia actual es positiva en este sentido. •



Conclusiones

- Las sucesivas reformas de la PAC han llevado a la intensificación de la producción de pastos y de la producción animal, al aumento del volumen de producción, al aumento de rendimiento de los pastos y de los animales, a la reducción del uso de las leguminosas, y a la reducción de la superficie de pastos y de su proporción con respecto a la superficie agrícola.
- Entre los cultivos denominados de "segunda generación" estarían los prados y praderas y cultivos monofitos de gramíneas o leguminosas pratenses.
- Es necesario hacer todavía un importante esfuerzo investigador para conocer el potencial de los pastos para la producción de energía.
- Las tendencias actuales en las explotaciones de vacuno de leche en Europa están causando una disminución de la popularidad de los sistemas de pastoreo. El forraje es el alimento principal del ganado de leche en Europa.