

PRESENTACIÓN

La Sociedad Española para el Estudio de los Pastos (SEEP) tiene como objetivo principal *“fomentar, facilitar, divulgar y aunar los trabajos relacionados con el conocimiento, mejora y aprovechamiento de los pastos y forrajes españoles”*. A punto de alcanzar sus 40 años de existencia, la revista científica Pastos es uno de los principales instrumentos para alcanzar ese objetivo. En su formato habitual, suele incluir una revisión científica y varios artículos de investigación. Sin embargo, en este número, el Comité de Redacción ha considerado conveniente hacer una excepción para poder publicar una síntesis del trabajo *“Grazing Systems and Biodiversity in Mediterranean areas: Spain, Italy and Greece”*.

El trabajo que ahora tengo el honor de presentar reúne, a mi juicio, sobrados méritos para justificar tal excepción. Aborda un tema de gran actualidad y con una enorme trascendencia económica, ambiental y social: los grandes sistemas de ganadería extensiva de la Europa mediterránea. Como corresponde a la situación actual, lo hace integrando los dos grandes paradigmas de la ganadería extensiva: el tradicional, orientado a la producción ganadera, y el más reciente, que contempla esa actividad, a menudo trashumante o trasterminante, como una eficiente herramienta de modelado de ecosistemas y paisajes. Siendo la cuenca del Mediterráneo la región que durante más tiempo ha soportado la actividad del hombre y sus ganados, con la excepción de África, se ha discutido mucho sobre sus efectos. Para algunos, simplemente ha significado degradación. Sin embargo, hoy existen sobradas evidencias científicas que demuestran que en la mayoría de los casos el pastoreo extensivo ha contribuido a incrementar los niveles iniciales de eficiencia y diversidad. En definitiva, esos modelos tradicionales de ganadería extensiva, que ya han sido descritos como una forma de “ingeniería de ecosistemas”, han modelado nuestros paisajes: esos paisajes culturales, o “cultos” como gusta denominarlos el Prof. Montserrat Recoder; han incrementado y todavía siguen perpetuando nuestra biodiversidad, desde la escala genética de plantas y animales, silvestres y domésticos, hasta la paisajística; han contribuido al desarrollo rural sostenido, confirmando estabilidad a los agrobiosistemas y constituyen un pilar esencial de nuestro patrimonio cultural. Son, en definitiva, esenciales para garantizar el equilibrio económico-ambiental-social que requiere nuestro mundo rural y que demanda, con intensidad creciente, toda la sociedad. Sin embargo, a pesar de ello, son sistemas que desaparecen y que pueden llevarse con ellos ese patrimonio natural y cultural del que debemos sentirnos orgullosos, pero también responsables. Por ello, como afirma el eminente científico Peter H. Raven: *“Sólo comprendiendo y respetando los paisajes mediterráneos seremos capaces de manejarlos mejor, y de modelar ese mundo que nos gustaría que nuestros hijos y nietos pudieran disfrutar en el futuro”*. A ello contribuye

este trabajo proporcionando una información rigurosa, actualizada, sintética y bien ordenada tanto sobre los sistemas de ganadería extensiva como sobre la biodiversidad que depende de ellos, en especial los tipos de hábitats protegidos por la Directiva 92/43/CEE “Hábitats”, e incluidos por ello en la red Natura 2000.

El trabajo ha sido elaborado por un excelente equipo de investigadores de prestigio; un equipo que cubre magníficamente tanto el ámbito territorial contemplado como las disciplinas científicas involucradas y que, a la vista de los resultados, ha sabido integrarse eficientemente para dar homogeneidad tanto a sus planteamientos como a las conclusiones.

Por todo lo expuesto, reitero mi satisfacción por la publicación de “*Grazing Systems and Biodiversity in Mediterranean areas: Spain, Italy and Greece*” en este número de la revista Pastos. Espero que todos los lectores disfruten de su lectura o consulta como yo lo he hecho y felicito a los autores, por el magnífico trabajo realizado y al Comité de Redacción de la revista por su acertada decisión.

Alfonso San Miguel Ayanz
Vicepresidente de la SEEP