



NOTAS

CONGRESO DE ETOLOGIA

HÉCTOR RIFÁ BURRULL

Oviedo

Del 15 al 21 de Junio de 1980, se celebró en Cáceres la II Reunión Iberoamericana de Conservación y Zoología de Vertebrados, organizada por la Estación Biológica de Doñana, perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas y dirigida actualmente por Javier Castroviejo Bolívar. El objeto de esta Reunión fue estimular el intercambio y la cooperación científica entre los especialistas de Iberoamérica, España y Portugal que se dedican a la Zoología, Ecología y Etología de Vertebrados. En ella, participaron investigadores de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Ecuador, España, Francia, México, Perú, Portugal, Uruguay y Venezuela; en especialidades tales como: Ictiología y Herpetología, Ornitología, Mastozoología, Ecología y Conservación, y Etología.

Si bien, para el Etólogo, el objetivo central de la Reunión era la sesión del viernes, correspondiente a Etología; en el resto de las sesiones se trataron aspectos de comportamiento, de una manera indirecta. Así pues, haré una selección de las comunicaciones, que, de una manera u otra, interesaron al Etólogo. La selección aquí realizada, subjetivamente por el autor, no es índice de la calidad e interés científico de las comunicaciones, tampoco trata de menospreciar otras especialidades; al contrario, pienso que los estudios zoológicos sobre alimentación, morfología, distribución, por citar los más representados en la Reunión, pueden ser reflejo de factores condicionantes en determinados comportamientos de la especie estudiada. Soy de la creencia que tan perjudicial es para el Psicólogo olvidar los aspectos del comportamiento animal, como para el Etólogo menospreciar los aspectos zoológicos de la especie a estudiar. Por tanto: gracias a psicólogos y zoológicos por la contribución realizada a la Etología. En la mañana del lunes, día 16, se inauguró oficialmente la Reunión, tras unas clásicas, pero breves palabras del Gobernador Civil de Cáceres, Rector de la Universidad Laboral Hispano-Americana (sede de la Reunión), y otros miembros destacados de la investigación Latino-americana.

La sesión de tarde, dedicada íntegra a Ictiología y Herpetología se desarrolló con doce comunicaciones, referentes principalmente a Distribución, Sistemática y morfología; las que se destacan por su interés comportamental son cuatro, tal como la titulada: «Actividad de

Triturus marmoratus y *Triturus boscai* durante su período de reproducción», realizada por Carmen Díaz-Paniagua, de la Estación Biológica de Doñana. Seguidamente Jean Lescure del Museo Nacional de Historia Natural de París, presentó la comunicación titulada: «Las larvas de *Dentrobatidae*», describiendo la conducta de la larva y de los progenitores de *Dentrobatidae*, y explicando las ventajas que dicha conducta tiene para la supervivencia de la larva. La comunicación: «Ciclo sexual del galápagos en el Llano venezolano, influencia de los factores climáticos en su desarrollo», fue presentada por Cristina Ramos, de Venezuela. Por último, José M. Gallardo, de Argentina describió los anfibios y reptiles del Parque Nacional de Lihue-Calel, haciendo alusiones a factores comportamentales de dichas especies.

El martes, día 17, se dedicó a visitar el Parque Nacional de Montfragüe, de reciente creación. Acompañados y guiados por Jesús Garzón, observamos los nidos de buitre negro y cigüeña negra, en el recorrido con embarcación por los casi 30 Kms. hasta la confluencia del río Tajo con el Tietar. Es de destacar la importancia que tienen los Parques Nacionales, para la observación del comportamiento animal, en estado natural; siendo este Parque una de las mayores reservas de aves rapaces.

El miércoles, dedicado íntegramente a Ornitología, con un total de veintitrés comunicaciones, tuvieron perspectivas de estudio referentes a Alimentación, Distribución y Ecología, entre otras no menos importantes cualitativamente. Citaremos por su interés comportamental las siguientes: Cristina Ramos, en conjunción con Benjamín Busto presentó la comunicación titulada «La reproducción de un ave parásita: El tordo-mirlo en el Llano venezolano». El Departamento de Zoología de la Universidad de La Laguna, aportó detalles inéditos sobre nidificación, territorio y competencia en *Fringilla*: «Contribución al estudio de la avifauna canaria: La biología del Pinzón azul del Teide». Tjitte de Vries, realizó su comunicación titulada: «Biología reproductiva del curi-kingue», tratando algunos aspectos agresivos y territoriales en el comportamiento de esta rapaz del Ecuador. «Estudio del ritmo de actividad de una comunidad de Paseriformes», comunicación presentada por Torres Esquivias y León Clavería, donde se analizó el ritmo circadiano de las especies estudiadas.

El jueves, día dedicado a Mastozoología, con veintidós comunicaciones, de las cuales no se consideró ninguna que tratara aspectos comportamentales; siendo las disciplinas tratadas principalmente: Morfología, Distribución y Reproducción.

No ocurrió lo mismo en la mañana del viernes, sesión que con veinte comunicaciones de Ecología y Conservación mantuvo una tónica general de denuncia y condena a numerosas situaciones, que hacen que peligre, de una forma grave, la ya mermada fauna actual. En esta sesión tuvimos ocasión de escuchar la comunicación de Julio Rafael Contreras, de Argentina, bajo el título: «Algunos nuevos comentarios sobre las asociaciones interespecíficas de aves paseriformes de la región selvática costera del Alto Río Paraná, en la provincia de Corrientes», tratándose la conductas altruistas, intra e interespecíficamente; conductas que, según Contreras, son selectivamente fijadas y actúan como disuasora para los predadores; afirmando que existe también un componente de condicionamiento operante individual, reforzado por el éxito de tal tipo de pautas. Consideramos interesante esta visión y forma de tratar el comportamiento, donde los factores innatos y aprendidos se tienen en cuenta de una manera global por el mismo investigador.

Como colofón de la Reunión, se presentaron, en la sesión de la tarde, las once comunicaciones de Etología; sesión que, si bien no estuvo tan concurrida como las anteriores, los asistentes mostraron un gran interés en la problemática etológica, registrándose un buen número de intervenciones, polémicas algunas de ellas.

La primera comunicación, bajo el título: «Comportamiento agresivo y territorial en el lobo de dos pelos de Sudamérica», realizada por Raul Vaz-Ferrera, de Uruguay, no pudo ser presentada por ausencia del autor. Lo mismo ocurrió a Carmen Alonso, de Brasil, quien debía presentar: «Eco-etología de *Cavia Aperea Pamparum*». La siguiente comunicación sobre la Conducta Social, en *Papio Hamadryas*, fue presentada por Héctor Rifá, de la División de Filosofía, Psicología y Ciencias de la Educación, Universidad de Oviedo; comunicación que expresó la importancia del núcleo maternofamiliar en la vida social del Babuino Sagrado; la comunicación finalizó, exponiéndose la necesidad de la utilización conjunta del método observacional y experimental, cuando llegado a un punto en el estudio de determinados aspectos, se hace necesario un control de las variables, estado de cautividad del animal y situaciones típicamente experimental, sin olvidar por ello, los trastornos conductuales que para el animal conlleva. Seguidamente, Francisco Braza, de la Estación Biológica de Doñana, presentó la comunicación titulada: «Uso del espacio por el araguato rojo», estudio realizado en los llanos de Venezuela; explicando el autor que el araguato rojo parece usar el espacio de una forma muy selectiva, acomodando sus actividades a la estructura del bosque.

Hay que constatar, desde estas líneas, la penosa situación en que se encuentra la investigación Primatológica en nuestro país, pues, si bien parece ser un problema de nivel europeo, nuestra situación se agrava, si tenemos en cuenta los rasgos climáticos del sur de nuestra península,

que facilitan un medio bastante apropiado para la adaptación de algunas especies de Primates; y por otra parte, bien cerca tenemos investigadores de nivel internacional, como Fernando Alvarez, Francisco Braza y Sabater Pi, entre otros. Parece ser, que a casi un siglo de la muerte de Darwin, tuviéramos reparos en investigar el Comportamiento de las especies filogenéticamente más próximas a nosotros; estudios e investigaciones que se hacen básicos en Psicología.

Finalizando las dos comunicaciones referentes a Primatología, se leyó la tercera, titulada: «Estructura social del Capibara», a cargo de Tomás de Azcárate, de I.C.O.N.A., de Sevilla, quien nos habló sobre la organización de los grupos alrededor de un macho-protector, sobre quienes las hembras se agrupan y asocian, hembras que posteriormente atraen a otros machos adultos aglutinándolos alrededor del grupo.

Las últimas comunicaciones fueron realizadas por el Laboratorio de Etología de la Universidad de Córdoba, dirigido por Luis Arias de Reyna y constituido por P. Recuerda; M. Corvillo; M^a V. Caracuel; A. Cruz; y S. Hidalgo. Hay que destacar la importante labor que este grupo está realizando en el campo de la Etología. Las comunicaciones se presentaron con los títulos: «Jerarquía de un grupo de perros podencos»; «Uso del espacio y ritmo de actividad de un grupo de perros podencos»; «Etograma del Perro podenco»; «Jerarquía de una manada de caballos»; «Estructura del Comportamiento del Ciervo». La actual tendencia de este grupo, al trabajar en torno a un aspecto comportamental determinado (en este caso concreto: la individualidad), y no de la forma más tradicional, en torno a una sola especie, refleja un acercamiento al estudio de la Etología, desde una perspectiva psicológica, estudiando un problema del comportamiento determinado, en un gran número de especies, con la finalidad de poder llegar, en su momento, a la generalización a la especie humana.

La última comunicación presentada fue a cargo de L. Arias de Reyna, con el título: «Hipótesis de evolución del parasitismo de incubación del Crialo (*Clamator glandarius*)»; basándose en diversos aspectos del parasitismo de incubación del Crialo y su hospedador la Urraca, conduce a Arias a la elaboración de una hipótesis sobre la coevolución parásito-hospedador, de posible aplicación a otras especies parásitas. Al igual que en las comunicaciones anteriores, se realizó un nutrido turno de intervenciones, fruto del interés de los asistentes, que lleva a la elaboración de nuevos trabajos y a la espera de nuevos datos.

El Sábado, se dió por finalizada la II Reunión, tras la elaboración de las conclusiones y con la clausura oficial.

Deseamos que la III Reunión, a celebrar dentro de tres años, en Mendoza (Argentina), aglutine un mayor número de estudiosos de la Etología. Considerando que la inclusión de ésta, en las Reuniones de Zoología, en las de Psicología y la deseada formación de una Sociedad de Etología, podrá dar a la Etología la solidez científica necesaria para abordar los numerosos problemas que plantea el Comportamiento Animal.