



Hizo Historia

José Antonio Valverde (1926-2003)

El pasado mes de abril fallecía en su casa de Sevilla José Antonio Valverde, uno de los miembros fundadores de la Sociedad Española de Ornitología, organismo creado en 1954 y del que Valverde fue su presidente durante varios años. Considerado como una autoridad en ornitología, la figura de Valverde estará siempre ligada a la protección de Doñana y a su Estación Biológica, de la que fue su primer director.



Texto: M^a del Mar Merino

José Antonio Valverde nace en Valladolid en 1926. Desde muy joven fue un apasionado de la naturaleza, muy aficionado a las salidas al campo, a observar y vivir el medio natural con un gran deseo de conocer las relaciones entre la naturaleza y el hombre. Su interés se decantó especialmente por el mundo de las aves y fascinado por este conjunto faunístico, entra en contacto con Francisco Bernís, que por entonces ejercía como profesor de Ciencias Na-

turales en Lugo y estaba considerado como una gran autoridad en materia de ornitología. Comienzan carteándose y poco después, la amistad y su interés común por las aves les lleva a conocerse personalmente y emprender importantes proyectos juntos.

En 1952, Bernís consigue una beca de la Fundación Juan March para proyectos de investigación. Junto con Valverde, marchan a visitar Doñana, que en aquellos momentos es un coto de

caza privado sin ninguna protección. Doñana fascinó a Valverde y sobre todo le preocupó que toda esa maravilla ecológica y sobre todo ornitológica, podría perderse en cualquier momento. Por eso, este viaje fue importantísimo para nuestro científico pues marcaría toda su posterior carrera profesional. Un año después de este primer viaje, los dos biólogos regresaron a Doñana y llevaron a cabo el primer anillamiento de aves que se realizó en nuestro país.



Centro de rescate de la Fauna

Tras la pionera iniciativa del anillamiento de aves en Doñana, Bernís y Valverde, junto con otros apasionados por las aves, fundaron, en 1954, la Sociedad Española de Ornitología, primer centro de estas características que funcionaría en España. En ese mismo año Valverde consigue una beca de la Universidad de Toulouse y poco después marcha al Sáhara, donde pasará tres meses intensísimos en vivencias e investigaciones naturalistas. De esta experiencia nace su magnífica obra "Aves del Sáhara Español. Un estudio ecológico del desierto" (1954). Este libro es un auténtico tratado de ecología del desierto, en muchos aspectos, adelantado a su tiempo. Según comenta el naturalista Miguel Delibes de Castro, gran admirador de la obra de Valverde, "propuso hipótesis apasionantes sobre la evolución humana y la ecología de comunidades que después han sido respaldadas por otros autores y gozan de renombre internacional".

El vínculo de Valverde creado con el Sáhara siguió siempre presente. En 1971 fundó el Centro de Rescate de la Fauna Sahariana, instituto dependiente del CSIC, dedicado a la reintroducción de gacelas y antílopes en diversos lugares de África donde han desaparecido.

También comienza investigaciones en el área de las marismas del Guadalquivir, donde elabora un trabajo en el que desarrollaba la estructura de la comunidad de vertebrados terrestres en esta zona. Esta obra está considerada un clásico entre los científicos españoles y ha influido en el pensamiento de muchísimos investigadores.

La actividad científica de Valverde va mucho más allá de su importantísima labor de conservación de Doñana. Fue el primer biólogo que describió la colonia de flamencos de Fuente de Piedra (Málaga), los humedales de Punta Entinas (Almería) y zonas del actual Parque Natural de Cazorla, Segura y Las Villas (Jaén). También su nombre pasará a la posteridad por descubrir en 1958 una lagartija endémica, bautizada como la "Lagartija de Valverde".

La protección de Doñana

A pesar de que José Antonio Valverde afirmaba que prefería que se le recordara como un investigador antes



que como un conservacionista, su figura siempre estará ligada a este Parque Nacional, pues en él concentró todos sus esfuerzos para conseguir la protección que este espacio de incalculable valor ecológico se merecía.

Gracias a sus esfuerzos reiterados, consiguió salvar este humedal repleto de aves, en una época, a finales de los cincuenta, en la que se pretendía desecar y poner en cultivo las marismas del Guadalquivir. Valverde, cuando conoció estos planes auspiciados por el Ministerio de Agricultura de la época, no dudó en reunirse con los más altos cargos, involucrando incluso al mismísimo general Franco. Pidió ayuda internacional y en 1963, con el respaldo del Fondo Mundial para la Conservación de la Naturaleza, nacido con el propósito de recaudar fondos para salvar Doñana, y con el inestimable apoyo de Mauricio González-Gordon, logró reunir los millones necesarios para la compra de las primeras 6.700 hectáreas del coto. Consiguió de este modo poner en marcha la Reserva de Doñana, embrión del futuro Parque Nacional y como recuerda Miguel Delibes de Castro, "decidió hacer de ella un lugar para investigar, pues estaba lúcidamente convencido de que sólo con buena ciencia podrían alcanzarse los objetivos conservacionistas".

Esta recién creada Reserva Biológica de Doñana la cedió al CSIC. Pocos años más tarde, en 1969, el Consejo de Ministros aprueba la creación del Parque, con una extensión inicial de 35.000 hectáreas.

Doctor en Biología y profesor de

Investigación del CSIC, creó asimismo la Estación Biológica de Doñana, ubicada en Sevilla, donde actualmente trabajan más de 150 personas, siendo uno de los centros científicos españoles más prestigiosos y conocidos en el mundo.

En 1997, la Universidad Politécnica de Madrid le concedió el premio a la Protección Medioambiental y en su larga carrera ha sido reconocido con numerosos premios nacionales e internacionales. En el año 2000 la Universidad de Sevilla le investió Doctor Honoris Causa, amén de nombrarle hijo predilecto de la ciudad. También recibió el Primer Premio Fungesma a la Trayectoria Personal en Defensa de la Tierra.

José Antonio Valverde, como fundador de SEO/BirdLife, organización de la que fue su Presidente, fue nombrado Socio Honorario de la misma, y continuo con sus actividades en esta organización hasta su muerte, que tuvo lugar en Sevilla, a los 77 años de edad.

Reseña elaborada con la información proporcionada por el Departamento de Prensa de SEO/BirdLife.

1969: se crea el Parque Nacional de Doñana: 37.000 Ha. de área protegida.

1978: ampliación de su extensión hasta la actual: 50.720 Ha. de Parque más 26.540 Ha. de áreas periféricas de protección.

1989: Ampliación de las zonas periféricas de protección.