

## Necrológica / *Obituary*

### *IN MEMORIAM*

### **SALVADOR V. PERIS TORRES (1922-2007)**

A. Compte Sart\*

Nació en la ciudad de Valencia el día 23 de abril de 1922, en el seno de una familia de la clase media acomodada, entonces residente en un piso de la calle del Mar. Su padre, Salvador Peris Benlloch, había realizado estudios de Derecho, pero se ocupaba de la administración de sus propiedades: varias casas y una finca en Bétera (a 14 km de Valencia), además de dos casas que había heredado su esposa, María Paulina Torres Martí. Desgraciadamente, aparte de algunos daños durante la Guerra Civil, la constante venta y compra de residencias junto a numerosos viajes relacionados con ello fueron motivo de importante reducción del patrimonio familiar.

Al recién nacido le impusieron los nombres de Salvador y Vicente. El primero por su padre; el segundo por bautizarlo en la pila de San Vicente Ferrer. Fue hijo único pero, a pesar del gran cariño de sus padres, no parece que ello influyera negativamente en su formación y carácter. Antes más bien se caracterizó por ser trabajador, responsable y capaz de abrirse camino en la vida por sus propios medios.

Cursó los primeros estudios en el colegio valenciano de los Hermanos Maristas e hizo el bachillerato en la acreditada Academia Cabanillas, con buenas calificaciones. Cuando tenía

15 años empezó la tormentosa época de la Guerra Civil, en la que las colectivizaciones, la miseria y el hambre también afectaron a la familia Peris. Dadas las circunstancias, hubo que compaginar la vida ordinaria con la nueva situación. Así, el jovencito Salvador pasó a trabajar en la Cruz Roja, haciendo de mecanógrafo y cuando hacía falta, de traductor de francés e inglés. Por cierto, su jefe en la Cruz Roja era húngaro y al aproximarse la caída del Gobierno republicano (Valencia fue ocupada por el ejército de Franco a finales de marzo de 1939), salió de la ciudad,

proponiendo a Salvador que le acompañara a Hungría, lo que, con las precauciones propias del caso, fue evidentemente rechazado. Probablemente el trágico trienio de la Guerra Civil influyó en su carácter y pudo hacerle prudente y a menudo desconfiado, por lo que en lo sucesivo fue característica suya una reserva a veces excesiva, que llamaría la atención a quienes le trataron y que sin embargo contrastaba con su amabilidad y amistosa cordialidad.

Entretanto, y desde la niñez, Salvador había mostrado un interés innato por las ciencias naturales. Como la situación de los centros docentes con relevancia en historia natural era crítica en los años de la juven-



\* Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva, C/ José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 MADRID

tud de Peris (desaparición del Centro de Hidrobiología del Instituto de Segunda Enseñanza; un pavoroso incendio destruyó en 1932 la Facultad de Ciencias y su excelente Museo de Historia Natural; el caótico traslado de parte de la Universidad de Madrid a Valencia, junto con el Gobierno de la República de 1936 a 1937; problemas del alumnado y profesorado, etc.), y poco propicia para su afición por la biología y sobre todo por los insectos, que desarrolló de modo autodidacta, aunque pudo influir su relación con un pariente, Juan de Torres Sala, que era abogado pero tenía gran afición a la entomología, por lo que gracias a gozar de buena posición económica pudo llegar a tener una valiosa y gran colección de más de 800 cajas y 85.000 ejemplares de Coleópteros y Lepidópteros, aparte de otros insectos, de todo el mundo. Con el tiempo, la Institución Alfonso el Magnánimo y la Diputación Provincial de Valencia, apoyarían la constitución de la Fundación Juan de Torres Sala (1963) y Peris sería Patrono de la misma y Albacea de la colección entomológica.

Salvador pasaba parte de su tiempo disponible en la hermosa finca de Bétera (varias hectáreas con jardín junto a la casa, huerta y una pradera con pinar) y siempre conservó su estima por ella. Allí observaría la naturaleza, conocería muchas especies de insectos y, de modo complementario, desarrollaría su afición por las Cactáceas, de las que poseía una buena colección.

Quiso ser naturalista y para ello eligió trasladarse a Madrid (la Universidad Central era, junto con la de Barcelona, la única que concedía la Licenciatura en Ciencias Naturales). La Facultad de Ciencias, Sección de Naturales, seguía establecida en el edificio antiguo de la calle de San Bernardo, ya que su traslado a la Ciudad Universitaria se demoraría varios años por los daños causados en la Guerra Civil al edificio en construcción de la Facultad. En las vetustas aulas se impartían las clases, completadas con las desarrolladas en otros edificios, en particular el Museo Nacional de Ciencias Naturales. Entonces conoció a algunos de los más importantes catedráticos de la época, como, entre otros, Francisco Hernández Pacheco, de Geografía Física; Maximino San Miguel de la Cámara, de Petrología y Estratigrafía; Arturo Caballero Segarés, de Botánica; Salustio Alvarado Fernández, de Organografía y Fisiología Animal; Emilio Fernández Galiano, de Histología Animal y Vegetal; Luis Lozano Rey, de Zoografía de Vertebrados; y Juan Gómez Menor, entonces Profesor Adjunto de Entomología, que por oposición logró la cátedra en 1944. La misma que 25 años más tarde ocuparía Salvador como sucesor en la jubilación de Gómez Menor.

Peris vino a Madrid en el verano de 1941, acompañado de uno de sus mejores amigos, Bernardo García, para ingresar en la Universidad Central al empezar el curso. Se alojaron en la Residencia Moncloa, recientemente creada por el Opus Dei como inicio del que sería Colegio Mayor Universitario de La Moncloa.

Aquí deseo hacer una aclaración que creo conveniente. El Secretario General del CSIC, José María Albareda Herrera (realmente su creador y organizador en 1939 y su director general efectivo hasta el fallecimiento el 27 de marzo de 1966), pertenecía como miembro Numerario al Opus Dei, en cuya organización se había integrado plenamente el 8 de septiembre de 1937 (y consagrado sacerdote en 1959), al parecer como consecuencia de la impresión que le produjo el reciente asesinato de su padre y un hermano en Caspe (Zaragoza). Por esto era creencia casi general que la mayoría de los miembros del CSIC pertenecían a aquella institución religiosa, cosa ciertamente falsa de lo que doy fe. Sin embargo, al publicar Jesús Ynfante en 1970 su conocido libro *La prodigiosa aventura del Opus Dei* (Ruedo Ibérico, París), daba una relación de quiénes se habían alojado en la Residencia Moncloa, entre los cuales estaba Salvador V. Peris. Como éste fue luego no solo miembro del CSIC sino Secretario Científico del Instituto de Edafología, del que era Director José María Albareda, y colaborador suyo en programas de investigación, se dio por hecho, y hasta se ha publicado, que Peris estaba vinculado a la asociación. Evidentemente todos tenemos derecho a formar parte de ésta o cualquier otra institución religiosa legal, pero como a veces se ha pretendido que ciertos éxitos o méritos personales de Peris se debían a su pertenencia a la Obra, lo que menoscaba su propio merecimiento, creo justo dedicar particular atención a estas circunstancias, explicando que por su familia y por él mismo supe que en verdad Salvador no perteneció al Opus Dei, aunque es cierto que algunos familiares más o menos próximos hayan estado o estén asociados a la Obra. Únicamente, en el tiempo que tuvo relación con Albareda, estuvo incluido entre los llamados “simpatizantes”, que hacen una aportación de apoyo a la Obra, y asimismo en primavera solía pasar unos días, el llamado retiro espiritual, en una residencia de la organización, aunque también es cierto que al salir con este motivo del Departamento, llevando un pequeño maletín, advertimos en él más de una vez cierto embarazo.

Sin duda por ser hijo único, los padres sintieron profundamente que se alejara del entorno familiar valenciano y al año siguiente pasaron a residir en

Madrid, adquiriendo una vivienda tipo hotel en la calle Lope de Rueda, 43, junto al Parque del Retiro. Allí vivieron los tres unos años, hasta que en diciembre de 1946, dejando los padres en Madrid, para ampliar estudios y hacer parte de su Tesis Doctoral sobre Dípteros Califóridos del mundo pasó casi un año y medio en Londres. Luego regresó brevemente a Madrid, para marchar por razones profesionales a Zaragoza (Estación Experimental de Aula Dei) de octubre de 1950 a febrero de 1953; hubo una breve estancia en Valencia en 1951 para casarse, como referiré más adelante, retornando a Zaragoza, donde estuvieron viviendo los recién casados y los padres de Salvador. Asimismo, al regresar a Madrid fueron a vivir a un piso alquilado en la calle de Ayala, 94, mientras que los padres se alojaban en un piso vecino. Hacia 1956 los padres regresaron a Valencia, pero antes vendieron la casa de Madrid y adquirieron un piso en la calle María de Molina, 44, que pasaron a su hijo y que constituiría su residencia definitiva.

El comienzo de sus estudios universitarios, en el curso de 1941-42, coincidió con una reestructuración en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, debido a la segregación de toda la Sección de Entomología (la más emblemática del Museo), por decisión de su Jefe, el Ingeniero de Montes Gonzalo Ceballos Fernández de Córdoba, y el consentimiento del CSIC, pasando a denominarse Instituto Español de Entomología el 10 de marzo de 1941. Salvador se puso en contacto con la Dirección del centro explicando su interés por los insectos, siendo bien recibido, aunque sin efectos económicos. Salvador se ayudaba mientras tanto dando clases de matemáticas y química en una academia docente privada. No sabemos cuándo conoció a Albareda, pero sin duda debió visitarle en su primer año de estancia en Madrid porque era sabedor de la creación del CSIC y de la enorme capacidad científica y organizadora de su Secretario General. Posteriormente, quizá ya en el recién creado Instituto de Edafología, Ecología y Fisiología Vegetal, volvería a exponer a Albareda su entusiasmo por la investigación entomológica y debió causarle excelente impresión, máxime al haber obtenido Matrícula de Honor en Zoología de Artrópodos, por lo que antes de terminar la carrera (obtuvo la Licenciatura en Ciencias Naturales en 1945), fue nombrado en junio de 1944 Ayudante de la Sección de Entomología y Epidemiología del Instituto de Medicina Colonial, cargo que conservó hasta septiembre de 1946, año en que se trasladó a Inglaterra. El Instituto de Medicina Colonial había sido creado poco antes por la Dirección General de Marruecos y Colonias e incorporado al CSIC en mayo de 1944 y

Peris tuvo ocasión de familiarizarse principalmente con los Dípteros hematófagos y miiásicos iberoafricanos, lo que también interesaba al Instituto de Entomología, y seguramente por ello en el mismo año 1944 fue encargado por Ceballos, aunque sin especial nombramiento, de las colecciones de Dípteros del Instituto Español de Entomología. En estos casos se solía gratificar con una pequeña retribución el trabajo de los colaboradores del centro, que incluía excursiones de caza entomológica, como por ejemplo una campaña de varios días que hizo Peris en julio de 1945 a Sierra Nevada, acompañando al catedrático Gómez-Menor y al secretario del Instituto de Entomología, Zarco.

Peris se hizo socio de la Real Sociedad Española de Historia Natural en 1943, siendo presentado por Manuel Ferrer Galdiano, Conservador de Crustáceos en el Museo y Secretario de la Sociedad. Ya entonces figura Peris interesado en "Dípteros", en la relación de socios.

En diciembre de 1946 se le da la consideración de Becario del CSIC, al marchar a Inglaterra, hasta marzo de 1949, con una beca de la Junta de Relaciones Culturales del Ministerio de Asuntos Exteriores, con el objeto de trabajar en el British Museum (Natural History) y en otras instituciones británicas y entablar relaciones con los principales entomólogos del momento. Principalmente se estudiaron los Dípteros de la subfamilia Rhiniinae (Calliphoridae), objeto de su Tesis Doctoral. Ésta sería presentada en 1950 en la Universidad Central (Complutense), obteniendo la calificación de Sobresaliente.

El CSIC tenía en la finca "La Cartuja", en las inmediaciones de la Cartuja de Aula Dei, a unos 10 km de Zaragoza, la Estación de Biología Experimental de Cogullada, la cual en 1948 se acordó cambiar de denominación por Estación Experimental de Aula Dei, motivada por el topónimo de la zona. Se esperaba que la instalación fuera provisional porque debía construirse otro edificio en sustitución suya en una parcela de la finca. Esto aparte, hubo una reestructuración del centro y con este motivo se nombró a Salvador colaborador en el Departamento de Entomología, por nombramiento de octubre de 1950 y que duraría hasta febrero de 1953. Señalaré que en los primeros años se denominaba "colaboradores" de los centros del CSIC a quienes participaban en sus actividades y recibían una gratificación sin ser de plantilla, contrariamente al caso de los Colaboradores Científicos (actualmente denominados Científicos Titulares).

Aprovechando la estabilidad económica que representaba su destino en Aula Dei, Salvador pro-

puso a su novia la boda. La que sería su esposa, Margarita Álvarez Irayzoz, era navarra, de Lekumberri. Aunque la familia tenía casa en Pamplona, como su padre era notario, luego de otros destinos, pasaron a vivir en Valencia, donde se jubiló. Así, en las temporales estancias de Salvador en su tierra natal, conoció a Margarita en el círculo de amistades comunes de las familias, iniciando pronto el noviazgo. En un breve permiso laboral Peris regresó a Valencia y allí se casaron el 1 de junio de 1951. Luego la pareja residió en Zaragoza, como he comentado, hasta su regreso a Madrid en 1953. Fue un feliz matrimonio, bendecido por tres hijos: Margarita, Licenciada en Pedagogía; Javier, Licenciado en Geografía e Historia, especializado en Antropología Cultural y Geografía e Historia de América, actualmente Director de una Biblioteca Pública en la Comunidad de Madrid, y finalmente Salvador José, el más próximo por sus aficiones; es Doctor en Biología, Catedrático de Vertebrados (especializado sobre todo en ecología de Aves y Mamíferos), en la Universidad de Salamanca.

Mientras Peris permanecía en Zaragoza, Albareda en su Instituto de Edafología y Fisiología Vegetal estaba creando un completo conjunto de laboratorios dedicados a múltiples aspectos de la ciencia del suelo. Tenía especial interés en contar con un Laboratorio de Fauna del Suelo, que estudiara la taxonomía, biología y ecología de los animalillos que, junto a bacterias y hongos, transforman la materia vegetal en humus y fertilizan la tierra. Por sus viajes y relación con centros de investigación europeos tenía el concurso de zoólogos extranjeros, como Franz y Kühnelt, de Austria, Mihelcic, de Yugoslavia, y Steiner, de Alemania, pero era necesaria la labor de un equipo propio permanente. Albareda pensó en el entomólogo más capaz y disponible que conocía y pidió a Salvador que regresara a Madrid y pasara a ser el organizador y jefe del Laboratorio, que ya sería Sección. Aceptó, aunque continuaría algún tiempo como Colaborador Honorario de Aula Dei.

En febrero de 1953 recibe el nombramiento de, esta vez sí, Colaborador Científico, en situación de eventual. Se le encomienda la formación de personal científico y el desarrollo de investigaciones sobre taxonomía, biología y ecología de los Invertebrados, especialmente Artrópodos, que viven en el édafo. Pronto se constituiría un importante grupo de trabajo, al que me incorporé en enero de 1961, gracias al apoyo de Peris, con quien tenía relación científica desde 1954, y la ayuda de Albareda. El Laboratorio en su desarrollo, pasaría sucesivamente a denominarse Sección de Zoología del

Suelo (1953), Sección de Faunística y Ecología Animal (1959) y Departamento de Zoología del Suelo y Entomología Aplicada (1963). Se caracterizó por su rápido crecimiento en personal (en 1966 había 13 investigadores de plantilla, 3 colaboradores, 14 becarios y 9 auxiliares), junto a numerosos participantes temporales; una intensa actividad científica y de asesoramiento técnico, de amplia proyección en otros lugares de España; muchas publicaciones y participación en congresos y grupos de trabajo, y todo ello en un gran edificio en la calle de Pinar, 19, que era la antigua residencia del que fue Director de la Residencia de Estudiantes de la JAE, muy ampliado en los años 60. Junto a esto había una excepcional buena relación humana. Albareda, que era tan influyente y respetado como modesto y afable, supo crear en el CSIC y sobre todo en su inmediata esfera de influencia, un ambiente de extrema cordialidad. Salvador incorporó este modo de ser al proceder del personal del Departamento, combinando la firmeza de principios con la camaradería en el trato, por lo que parecía un compañero más antes que un jefe, aunque luego explicaré cómo las cosas fueron estropeándose.

La rapidez con que progresaba la Sección de Faunística era un estímulo para los que la constituíamos. Peris tenía depositada su colección de insectos, distribuida taxonómicamente, entre el material de la colección general; yo hice lo mismo con mi colección traída de Mallorca, incluida una importante colección de Odonatos de Guinea Española (que años más tarde se me exigió como si hubiera sido donada), y regalé a Salvador toda la parte de Dípteros, así como casi todos los libros de este orden que tenía, excepto los de Tabánidos, que presté a Francisca Salom, y cedí otros muchos a diversos compañeros. Una frase favorita de Peris, en valenciano, era “tota pedra fa pared”, y yo en mi entusiasmo inventé otra que decía “todo es poco para el Departamento”. Muchos trabajábamos gratuitamente varias horas extra (yo llegué a hacer un promedio de más de 70 horas semanales), y era habitual que Peris, Templado, Julio Álvarez y a veces Pepe Rey, Laborda, Isart y algún otro, fueran a trabajar unas horas en días festivos, sobre todo las mañanas del domingo.

Peris había sido nombrado en febrero de 1953 Vicesecretario del Patronato Alonso de Herrera (que comprendía los Institutos del CSIC dedicados a Ciencias Naturales y Agrarias, en total unos 28), hasta 1963 en que pasó a ser Vocal del mismo, y en noviembre de 1960 fue designado Secretario del Instituto de Edafología (hasta mayo de 1966, en que ceso por incompatibilidad al tomar posesión de

su plaza en Sevilla). Ello le convertía en una de las personas más próximas a Albareda y de sus colaboradores más importantes. Por ello, cuando los Directores o Secretarios Científicos de los centros del CSIC de toda España del extenso grupo de las Ciencias Naturales y Agrarias, además de otros de variada procedencia, querían visitar a Albareda con frecuencia pasaban por el Departamento, ya que simultaneaba su labor de Secretario de Edafología con el trabajo en el laboratorio, para conversar con Salvador, aparte de alguno de nosotros, como Templado, Selga, Laborda, Jiménez Millán, etc. Había también visitantes excepcionales: como se deseaba crear un Centro de Agrobiología y Entomología en Guinea Española, repetidas veces nos visitó Enrique Gori Molubela, natural de Banapó (Fernando Poó), uno de los dirigentes moderados (se esperaba que sería Ministro de Educación), en el conjunto de separatistas de la colonia, que se independizaría en 1968. Lamentablemente, en los momentos de la transición los adversarios políticos dominantes en la etnia continental le encarcelaron y luego asesinaron, junto con otros compañeros moderados.

Al comenzar la década de 1950 había pocos zoólogos profesionales, incluidos naturalmente los entomólogos, y solamente con dos núcleos importantes: Madrid y Barcelona. Por ello el CSIC crea en octubre de 1957 una Secretaría para el estudio de la Fauna Ibérica, siendo titulares en Barcelona Enrique Balcells y en Madrid Salvador Peris. En diciembre de 1959 se crea como continuación la Comisión de Estudios Zoológicos, que celebra la primera reunión en Madrid con una Presidencia alternativa y bianual, que recayó en Gonzalo Ceballos, conservando las Secretarías anteriores. Por cierto, Peris, desde el comienzo de la creación del Departamento de Zoología del Suelo, intentó colaborar con el Instituto Español de Entomología, siendo correspondido al principio con el absoluto desinterés de Ceballos y luego con creciente hostilidad, hasta el punto de solicitar en abril de 1962 que se diera de baja a Peris como Agregado al Instituto.

La Comisión de Estudios Zoológicos fue poco eficaz, en parte porque Balcells orientó su actividad sobre todo al eje Jaca (por Estudios Pirenaicos) y Barcelona (por Investigaciones Pesqueras y Biología Aplicada, con proyección a la Universidad). Peris empezó a meditar sobre la posible estructura de la investigación zoológica en España y la correspondiente organización en Madrid. Era fundamental recuperar la actividad en el paralizado Museo Nacional de Ciencias Naturales, con la

supresión del Instituto José de Acosta, y dar un empuje de vitalidad y diversificación investigadora al cada vez más renqueante Instituto de Entomología, que convenía conservar, al modo de otros Centros de Entomología europeos o americanos. Peris, Templado y yo dedicamos mucho tiempo a hacer y discutir proyectos de renovación de ambas instituciones, de nuevos edificios y traslados (se pensó, entre otros sitios, en la Casa de Campo), hubo gestiones discretas con influyentes personalidades, con apoyo de Albareda, para la normalización oficial del Museo (esto no se lograría, por otras gestiones, hasta mucho después, 1975, cuando Peris ya apenas tenía influencia en el CSIC), y sobre todo se redactó el catálogo provisional de zoólogos españoles, listas de grupos taxonómicos y ámbitos de investigación, con número estimado mínimo de investigadores a crear. Salvador tenía una formación e información muy amplias (sin duda las mejores de España), porque conocía muchas instituciones extranjeras, estaba muy bien relacionado y sobre todo leía constantemente las más diversas publicaciones de zoología en general y de entomología básica y aplicada en particular.

Existía el propósito de crear una serie de monografías dedicadas a la Fauna Ibérica, al estilo de la *Faune de France*. Había precedentes en los tres tomos de la serie Fauna Ibérica que publicó el Museo entre 1914 y 1928 (Mamíferos, Encéfitos, Peces), y una decena de tomos de variada entidad aislada de la serie Zoológica de los Trabajos del Museo (57 números), publicados de 1912 a 1932, así como 5 monografías editadas como "Trabajos" por el Instituto Español de Entomología (de 1950 a 1967). Eran una muestra voluntariosa, sin orden ni plan concreto, que había que recuperar y reestructurar, dándole la necesaria celeridad. También había el proyecto de un manual de iniciación en claves a la fauna española, para substituir la famosa obra *Faune de France illustrée* de Remy Perrier, que era el texto básico aunque elemental de iniciación taxonómica en nuestras Universidades y no pocos Centros de investigación. Pero todo ello sólo era posible con la recuperación del Museo y la colaboración del Instituto de Entomología, cosa que no parecía fácil.

Quedaba el recurso de la Universidad. La formación básica de los zoólogos profesionales se realiza en las cátedras universitarias y de allí podían seleccionarse los mejores licenciados que podrían ser los futuros zoólogos que tanta falta hacían, aunque sólo en dos Universidades (de Madrid y Barcelona), se podía estudiar la Licenciatura en Ciencias Biológicas (hasta 1953 era de Ciencias Naturales).

En octubre de 1965 falleció Francisco García del Cid, Catedrático de Zoología de Artrópodos (además enseñaba Cordados) en la Universidad de Barcelona. También era Director de los Institutos de Biología Aplicada y de Investigaciones Pesqueras, del CSIC. Con ello sólo restaba en las Facultades de Biología españolas un solo Catedrático de Artrópodos, Juan Gómez-Menor, de la Universidad de Madrid. No solicitó la de Barcelona la reposición de la cátedra de Artrópodos (sólo quedaba el Catedrático de Zoología de Invertebrados, Enrique Gadea), y la de Madrid estaría vacante en 1969 al jubilarse Gómez-Menor, por lo que había preocupación por el futuro de la entomología en España. Peris propuso optar a la futura cátedra vacante de Artrópodos de Madrid, lo que permitiría dar un fuerte impulso a la entomología *sensu lato* en España y además defendernos del cada vez mayor acoso del Instituto de Entomología, pues aunque su Director, Ceballos, se había jubilado de su cátedra de Zoología y Entomología de la Escuela de Ingenieros de Montes también en 1965, de momento seguía ocupando el cargo de Director, y el Secretario Científico, Morales, presionaba estratégicamente contra Peris y su equipo. Tanto el Departamento como Albareda aprobaron el proyecto. Pronto hubo novedades, como veremos.

Aquellos años el Ministro de Educación era Manuel Lora-Tamayo, que da un fuerte impulso a las universidades españolas y a la Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica, de la que fue Presidente (1958), creándose nuevas Cátedras y Facultades. Al saber Albareda que serían convocadas para 1966 oposiciones de dos Cátedras de Zoología de Artrópodos, de nueva creación, en Sevilla y Salamanca, avisó a Peris. Rápidamente fue preparando la oposición, con el propósito de solicitar concurso de traslado a Madrid cuando quedara la plaza vacante. Fueron unos meses muy duros porque entonces las oposiciones eran especialmente densas: Había que presentar un Currículum Vitae que defender y un trabajo de investigación inédito. Luego diez temas propuestos por el tribunal (generalmente de temas difíciles) de los que elegirían dos para ser redactados memoriter. Había una Memoria sobre el "Concepto, Método y Fuentes de la asignatura" y otra Memoria con el "Programa de la asignatura" convenientemente desarrollado. El tercer ejercicio era la "Lección magistral", elegida entre el programa del opositor, que debía desarrollar en la llamada "encerrona", con los libros que llevara y en un plazo de varias horas, que había que exponer entre 50 y 60 minutos. En los dos primeros ejercicios solía haber un tiempo para ejercer el derecho de crítica u obje-

ción de cada opositor a lo expuesto por sus colegas si los había, denominado "trinca", cuyas objeciones valoraba el tribunal. Finalmente solía haber un examen de reconocimiento taxonómico de visu de una serie de ejemplares de Artrópodos de museo y una disección.

Sólo se presentaron dos opositores, Peris y Andrés de Haro Vera (fallecido en 2006), que era Profesor Adjunto del Catedrático de Invertebrados de la Universidad de Barcelona, Dr. Gadea. Acordaron suprimir el ejercicio de la trinca e hicieron un pacto de caballeros para que independientemente del número de orden con que obtuvieran la plaza, previamente acordaban que Peris iría a la Universidad de Sevilla y De Haro a la de Salamanca. La oposición, desarrollada en marzo de 1966, fue más dura de lo esperado pero Salvador sacó plaza con el número uno de la lista. Antes de empezar el curso se trasladó a Sevilla para tomar posesión en la Universidad, que estaba situada en la antigua Fábrica de Tabacos, y siendo Cátedra nueva debía acondicionar su despacho y estancias de la misma, que tuvo que acordar con los nuevos catedráticos recién llegados, Emilio Fernández-Galiano, de Botánica, y Manuel Losada, de Bioquímica. Se había desalojado un excelente y antiguo Museo y quedaban todavía muchos insectos de la famosa colección de Medina. También se utilizarían para prácticas materiales, a menudo en mal estado y sin referencias, restos del Museo de Ciencias Naturales de los Jesuitas de la calle Laraña. Salvador dejaría en Madrid su familia, con breves visitas ocasionales de su esposa Margarita; se hospedaba en la agradable y típicamente sevillana Residencia del CSIC ubicada en la calle Alfonso XII, muy cerca del primer Corte Inglés de Sevilla. En el mismo domicilio se alojaban sus Adjuntos José Antonio de la Fuente y Agustín Soler.

Para celebrar el éxito de la oposición y como despedida, tuvimos una comida en el céntrico Restaurante Zarauz, junto a la calle Arenal. No fue tan concurrida como podía haber sido, ya que algunos se abstuvieron por lo que luego comentaré y otros porque estábamos de luto reciente. En efecto, el día 27 de marzo de 1966 había habido una conmoción general en el CSIC. El intenso trabajo cotidiano de Albareda, la enorme tensión de sus múltiples responsabilidades y tal vez un esfuerzo físico desusado (se decía que había subido la escalera de las diez plantas del nuevo edificio de Edafología), le ocasionaron un infarto de miocardio que le produjo la muerte a las pocas horas. Al sentimiento de su fallecimiento se unía la preocupación por el futuro del CSIC. El Consejo afortunadamente siguió su camino, y habría sido inconcebible que se

suprimiera, pero el impacto de la desaparición de Albareda no ha sido superado.

En cuanto a la comida de compañerismo, sólo destacaré una intervención, la de Ángel Hoyos de Castro, sucesor de Albareda en la dirección del Instituto de Edafología y uno de los más importantes cargos en el CSIC. En su alocución hizo una breve semblanza de Peris y terminó con una exhortación que llamó la atención a más de uno cuando dijo algo así como: “Y que no te pase, amigo Salvador, aquello de que el que se va a Sevilla pierde su silla”. Fue una premonición que en parte se cumpliría.

Salvador había comunicado, unos meses antes, al personal del Departamento su propósito de oponer a una cátedra de Entomología, fuera de Sevilla o Salamanca. Como desde el 31 de mayo de 1963 el Jefe Adjunto del Centro era Joaquín Templado, investigador de relieve y muy apreciado por todos, Peris le designó como su sucesor en el Departamento, añadiendo que a pesar de su ausencia durante tres años seguiría colaborando con nosotros y nos visitaría con frecuencia, lo que así hizo. Parecía estar todo previsto y solucionado pero la desaparición de Albareda y luego la ausencia de Peris dejaban un tanto en el aire el futuro del Departamento y su personal. Hacía años que Templado tenía una fuerte alergia crónica al polen, que le dejaba muy afectado pequeñas temporadas; ello le obligó a renunciar al cargo de Jefe del Departamento desde abril hasta diciembre de 1966, en cuyo período se designó para el cargo a Fernando Jiménez Millán, que si bien nematólogo era más apropiado para la cohesión del grupo que la jefatura de Dolores Selga, que estaba encargada del Laboratorio de Fauna del Suelo. Todo ello preocupaba no poco al personal del Departamento, en el que en realidad había cinco grupos diferentes de trabajo, aunque oficialmente no estaban estructurados como tales: Entomología general; Fauna del suelo; Entomología experimental; Entomología agrícola y Nematología. Unos pocos sabíamos que el proyecto era alcanzar la Cátedra de Entomología de la Universidad Complutense y luego conseguir la fusión con el Instituto Español de Entomología, del cual se esperaba que Peris pudiera ser el Director. Pero la mayoría del personal no conocía estos propósitos o sólo tenía referencias, porque Salvador no dijo claramente lo que se proponía. Su acostumbrada reserva o cautela fue un error, porque fomentó que dudaran sobre su retorno al CSIC una vez asentado en la Universidad, o de la viabilidad de seguir trabajando en materias poco en consonancia con los temas tradicionales del Instituto de Entomología, e

inquietaba a no pocos, por lo que empezaron a surgir conatos de discusión sobre la jefatura del Centro y de sus Secciones. Cuando distintas veces avisé a Peris de estos riesgos me replicó con una sentencia que gustaba repetir: “las cosas serán lo que queráis que sean”.

Repentinamente, el 4 de marzo de 1967, falleció de un infarto cardíaco el Director del Instituto de Entomología, Gonzalo Ceballos, con lo que el Centro ya solo tenía dos investigadores habituales, Agenjo y Morales, además de otro esporádico, el ingeniero García de Viedma (encargado de la Cátedra de Zoología y Entomología de la ETS de Montes, de la que sería titular el mismo año). Esto precipitó las cosas, porque el Secretario Eugenio Morales pretendía ser el Director, lo que habría sido nefasto para el Departamento, muy debilitado por la ausencia de Peris y de Albareda. Así pues, se acordó solicitar a las autoridades del CSIC la integración del Departamento en el Instituto de Entomología (lo que fue concedido en abril de 1967), y en cuanto al Director se esperaba pudiera ser Joaquín Templado como el más capacitado para el puesto, pero Ramón Agenjo, que por cierto parecía ser muy amigo tanto de Templado como de Peris, insistió en ser el Director, lo que dijo ser su máxima ilusión, añadiendo que cuando Peris regresara a Madrid, dos años más tarde, dimitiría para que ocupara su puesto. Aunque Agenjo no era biólogo sino jurista, pero bastante competente en taxonomía de Lepidópteros, y era el único Investigador Científico del Instituto de Entomología, se aceptó su propuesta. En realidad, aunque el puesto de Vicedirector estaba vacante no quiso proponer a Peris y sólo ante nuestra insistencia se logró que lo designara cuatro años después, en mayo de 1971. Por supuesto, Agenjo jamás dimitió (aunque le inste a ello dos veces), permaneciendo en el cargo once años, hasta su jubilación en 1978.

En las numerosas reuniones y discusiones sobre la fusión del Departamento con el Instituto de Entomología y la propuesta de Junta de Gobierno (Director Agenjo y Secretaria Científica Dolores Selga), aumentaron las dudas del personal, que Peris no desveló, insistiendo en que el futuro dependía de nosotros. Así fue como cuatro investigadores de plantilla, uno en colaboración, cuatro becarios y tres auxiliares prefirieron pasar al Instituto de Edafología. Algunos de los que quedaron, ante la desastrosa dirección de Agenjo y Selga intentaron promover cambios de estructuras o de jefaturas, y cuando se discutía la inconsistencia de algunos argumentos, uno de los más caracterizados descontentos decía que “querían tener el derecho de equivocarse”.

Entretanto Salvador en su Cátedra de Zoología de Artrópodos de la Universidad de Sevilla, en realidad debía ocuparse de toda la Zoología, por lo que con la ayuda de sus Adjuntos, José Antonio de la Fuente y Agustín Soler, dio en tres cursos completos, de 1966 a 1969, las clases teóricas de las asignaturas “Zoología I”, “Zoología II” y “Ampliación de Zoología”, de los cursos 2º, 3º y 4º. A pesar de las dificultades de montar una nueva Cátedra y de la transitoriedad de la plaza, Salvador quedó satisfecho de su estancia en Sevilla y sus alumnos, según me han corroborado algunos que he conocido, le tenían en gran aprecio por la amabilidad, corrección y simpatía de su trato y por cómo atendía a sus preguntas. Incluso una de sus alumnas, Isabel Izquierdo, desarrollaría su Tesina (1971) y Tesis (1977) en Madrid, donde fijaría su residencia definitiva, siendo actualmente Conservadora de Insectos en el Museo.

En los tres años que Peris estuvo en Sevilla participó además en seis Cursos Universitarios de Verano: *Ecología Animal* (Sanlúcar de Barrameda, Universidad de Sevilla, julio 1966); *Introducción a la Zoología de Campo* (Sanlúcar, julio 1967); *Introducción a la Biología Animal* (Universidad Hispano-Americana de La Rábida, Huelva, julio 1968); *Introducción a la Zoología de Campo* (Sanlúcar, julio 1969); *Zoología* (U. Hispano-Americana de La Rábida, julio 1969) e *Introducción a la Zoología de Campo* (Sanlúcar, julio 1969).

Desde julio de 1965 era Vocal de la Junta Directiva de la Estación Biológica de Doñana. En 1966 es designado Jefe de la Sección de Entomología y Zoología del Suelo del Centro de Edafología y Biología Aplicada del Cuarto (Bellavista, Sevilla), hasta su regreso a Madrid en 1969.

En marzo de 1969 tiene lugar la jubilación de Gómez-Menor, por lo que es sacada su plaza a concurso de traslado, al que opta Peris obteniendo el nombramiento en junio del mismo año. Al pasar a Madrid trae con él a su Adjunto José Antonio de la Fuente, mientras que el otro, Agustín Soler, quedaría unos años en Sevilla. Rápidamente reorganizó la Cátedra, aportando su biblioteca, ficheros, etc., además de gran parte de su colección, que había depositado anteriormente en el Departamento y ahora recuperó, junto con otra parte de las colecciones del Departamento, que me dice es un préstamo hasta que la Cátedra disponga de sus propias colecciones.

Al regreso de Sevilla ha comprobado que si bien el afecto que le teníamos una parte del personal del antiguo Departamento sigue intacto, otros se sienten desligados de él y de su proyecto, y de un modo

especial Agenjo y Selga. A sus intentos de ejercer alguna responsabilidad en el Instituto solo se le responde ofreciendo Agenjo la creación de una Sección denominada de “Control Biológico” (sin ninguna efectividad real), de la que fue nombrado Jefe por la Comisión Permanente del CSIC el 19 de mayo de 1970. Estos comportamientos y el desastroso ambiente del Centro disgustaron y decepcionaron mucho a Peris, alejándolo progresivamente del Instituto. A mis insistentes ruegos a él y Templado (al que en general se tenía bastante respeto), para que tomaran alguna iniciativa política, me respondían que nada podían hacer y que había que tener paciencia. Como ya he explicado en otros lugares, Salvador tenía muy arraigada la virtud de la prudencia, tal vez resultado de los delicados tiempos de la Guerra Civil, y que justificaba con diversas frases hechas. Una de sus preferidas era “Todo cuanto digas podrá ser utilizado en contra tuya”. Esta táctica, en lugar de arreglar las cosas contribuyó a su aislamiento de nosotros, ocasionando de rechazo mi distanciamiento tanto de Peris como de Templado, enfriándose lamentablemente nuestra amistad. Con todo esto le resultaba más gratificante la Universidad, inclinando rápidamente su preferencia y actividades en lo referente a la Cátedra.

En septiembre de 1974, Salvador tuvo un peligroso accidente que casi le cuesta la vida. Su padre, en Valencia, había enfermado gravemente (fallecería dos meses después), lo que motivó un precipitado viaje en coche de Peris, que en un tramo de la carretera por Cuenca perdió el control del coche y derrapó, quedando malherido, con importantes daños en la pelvis y tórax. Tardó mucho tiempo en restablecerse y, entre otras secuelas, siempre tuvo una pierna delicada y la garganta afectada.

Una vez jubilado Agenjo, el 31 de enero de 1978, pudo parecer que todo se solucionaría, pero surgieron nuevos problemas. Aunque por ser Vicedirector Peris pasaba a ser Director accidental, sorprendentemente se retrasó de modo considerable su nombramiento efectivo hasta enero de 1980 (quizá alguien influyente del Instituto pudo intervenir en este retraso), cargo que fue confirmado en mayo de 1984 (época en que yo propondría una reestructuración del instituto de Entomología y Museo), permaneciendo como Director hasta enero de 1985, al desaparecer el Instituto de Entomología, por fusión con el Museo Nacional de Ciencias Naturales, del que fue nombrado Doctor Vinculado en marzo de 1985.

La desaparición del Instituto de Entomología fue inevitable porque Peris aparentemente había



perdido todo interés por el Instituto, al que parecía ver mejor como instrumento de la Cátedra (por sus colecciones, biblioteca e instalaciones) que como fin en sí mismo, como pensaba veinte años atrás. La inercia y desilusión en el Centro no permitían prolongar indefinidamente aquella situación.

Respecto a los antecedentes en la Universidad, en octubre de 1945 fue nombrado Ayudante de la Cátedra de Zoología de Artrópodos para el curso 1945-46. Profesor encargado de la biología del Selectivo durante los cursos 1959-60 y 1960-61, bajo la dirección del Prof. R. Alvarado. Durante los años académicos 1962-63 y 1963-64, dictó un curso de Doctorado para Ciencias Biológicas sobre "Zoología del Suelo", en unión del Prof. R. Alvarado y D. Selga.

En mayo de 1953, marzo de 1954 y de 1956, dictó un curso de "Entomología y Zoología Agrícolas", para profesores de Institutos Laborales en la Institución de Formación del Profesorado de Enseñanza Laboral. De enero de 1956 a diciembre de 1957 dio un curso sobre "Zoología del Suelo", invitado por la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid para ocupar la Cátedra de la Fundación del Conde de Cartagena. En julio de 1961 dictó un curso en la Universidad Internacional de Santander sobre "Introducción al estudio de la biocenótica animal terrestre".

En cuanto al CSIC en febrero de 1954 es nombrado por oposición Colaborador Científico, provisional, dándole el carácter de permanente en mayo de 1956. En abril de 1959 es nombrado Investigador Científico y en septiembre de 1971 es Profesor de Investigación, en situación de supernumerario.

Entre los numerosos nombramientos para asesoramiento científico figuran los siguientes: Vocal de la Junta de Gobierno del Instituto Nacional de Edafología y Agrobiología, en febrero de 1959; Vocal de la Comisión Especializada en Zoología de la División de Ciencias del CSIC, en enero de 1961; Vocal del Consejo Técnico del Patronato Alonso de Herrera, en el Patronato de la Estación Biológica del Guadalquivir, en febrero de 1964; Consejero Adjunto del CSIC por el Patronato Alonso de Herrera, en octubre de 1964; Vocal del Comité Ejecutivo de Ciencias de la Comisión Nacional de Cooperación con la UNESCO, del Ministerio de Asuntos Exteriores, en junio de 1960 (hasta 1969); Vocal del Comité Internacional de Medios Insulares de la Comisión Internacional para la Exploración Científica del Mar Mediterráneo, en marzo de 1964; Vocal de la Comisión Técnica especializada sobre la Contaminación del Medio Ambiente por Plaguicidas, del Patronato Juan de la

Cierva de Investigación Técnica, en julio de 1965. En julio de 1973 es nombrado por el Consejo Ejecutivo del CSIC Vocal de la Junta de Gobierno de la División de Ciencias, y en agosto del mismo año recibe el nombramiento, por Decreto del 17, de Consejero de Número del Patronato Alonso de Herrera, del CSIC.

En enero de 1965 el Consejo Ejecutivo del CSIC le nombra Secretario del Comité Especial de la Unión Internacional de Ciencias Biológicas. En julio de 1965 es Secretario General de la Comisión Ejecutiva Provisional para la Protección de la Naturaleza. En agosto de 1963 es designado miembro del Colegio Internacional de Expertos sobre Biología de las Zonas Áridas de la UNESCO. En agosto de 1954 es Observador invitado a la Vª Reunión Técnica de la Unión Internacional para la Protección de la Naturaleza, que tuvo lugar en Copenhague en aquella fecha. Vocal en mayo de 1958 en los Grupos de Trabajo de la Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica de la Presidencia del Gobierno. En julio de 1971, Secretario del Comité Ejecutivo Especial del Programa de la UNESCO "El Hombre y la Biosfera".

En mayo de 1980 fue designado Vocal por la Universidad de la Comisión del Ministerio de Educación y Ciencia, en el Comité de Selección del Programa de Cooperación Internacional con Iberoamérica. En noviembre de 1982 es nombrado Coordinador del Área 3 (Ciencias de la Vida) en el Gabinete Técnico de la CAICYT.

En cuanto a la Universidad Complutense, fue nombrado Vicedecano de la Facultad de Biología en 1978, hasta el 30 de septiembre de 1982, y elegido y nombrado Director del Departamento de Biología Animal I (Zoología), en julio de 1986 hasta su jubilación.

Los Centros extranjeros en los que trabajó más tiempo fueron el Commonwealth Institut of Entomology y el Departamento de Entomología del British Museum of Natural History, de Londres, desde enero de 1947 a marzo de 1949.

Estuvo en octubre-noviembre de 1963 en el Departamento de Entomología del College of Agriculture de la Florida State University, de Gainesville, Florida (EE.UU.). Fue becado por la Agencia Internacional de Energía Atómica para participar en el I Curso Internacional sobre el uso de la Radiación e Isótopos en Entomología.

Los centros extranjeros visitados, o en los que trabajó breve tiempo, son muy numerosos, aproximadamente 56, normalmente de entomología, zoología y fitopatología, de Inglaterra (1947-1949 y 1958), Francia (1948, 1949 y 1965), Holanda (1951), Suecia

(1954), Alemania (1954), Dinamarca (1954, 1965), Estados Unidos (1963), Italia (1964), Checoslovaquia (1964), Grecia (1967), Unión Soviética (1968), República Argentina (1973, 1984), Brasil (1984), Paraguay (1984), Chile (1984), Bolivia (1984) y Perú (1984).

Asistió a numerosos Congresos y Reuniones Internacionales científicas, como los de Entomología de Amsterdam (1951) y Moscú (1968); de Zoología de Londres (1958); de la Unión Internacional de Ciencias Biológicas de Londres (1958) y de Praga (1964); de Parasitología de Roma (1964); de Biólogos Europeos, Consejo de Europa, de Estrasburgo (1967), etc.

Evidentemente asistió a infinidad de reuniones, simposios y congresos nacionales, puesto que pertenecía a diversas asociaciones científicas, entre ellas la Real Sociedad Española de Historia Natural, la Asociación Española de Entomología, la Asociación de Parasitólogos Españoles y la Sociedad Española de Ciencia del Suelo. Omito la relación de conferencias pronunciadas en múltiples foros y asimismo la lista de Proyectos de Investigación en los que participó, por ser excesivamente compleja.

También realizó numerosas campañas y expediciones científicas en muchos lugares de España y otros países. De ellas mencionaré la de la isla de Annobón, en los meses de junio y julio de 1959; el viaje al Golfo de Guinea, visitando Fernando Poó, Annobón y Muni, en mayo de 1961, y otra expedición al Noroeste del Territorio del Sahara, en abril de 1973, facilitada por la colaboración del Teniente Coronel Simancas, de las Tropas Nómadas. En esta ocasión le acompañó su hijo Salvador José, participando en la recolección de insectos.

Conviene destacar que el viaje realizado a Sudamérica fue aprovechado para traer numerosos insectos que engrosarían la colección de la Cátedra y otro importante material para estudiar la fauna neotropical; también motivaría que la licenciada Blanca B. Barrios, de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay), viniera a la Cátedra de Peris como becaria del año 1984 hasta 1987, realizando su Tesis Doctoral *Los Calliphoridae del Paraguay*. Además, en 1973 estuvo dos semanas en Argentina, para recoger una extensa colección de Lepidópteros donada por la familia de Luis Jiménez de Asúa (fallecido en 1970 en Buenos Aires), quien fue Profesor de Derecho Penal en la Universidad de Madrid (1918), político socialista muy destacado que al término de su vida ostentaba el cargo de Presidente de la República española en el exilio. Curiosamente era muy aficionado a los insectos, de los que tenía una

importante colección, que al parecer deseaba legar a una institución española, por lo que uno o dos años antes de su muerte se dirigió al Museo Nacional de Ciencias Naturales (entonces al Instituto Español de Entomología), y creo que hizo referencia de ello al Director Agenjo, pero éste tal vez por no comprometerse políticamente, me habló de ello vagamente, agregando que me sugería que a título personal, y si yo no temía distinguirme, le ofreciera intercambio de Coleópteros. Me envió unos pocos, cortándose luego la correspondencia, después supe que por su fallecimiento. Ignoro si los herederos se dirigieron más adelante a la Universidad con el mismo propósito.

Esto aparte, el viaje de Peris a la Argentina facilitó su relación con el Dr. Juan Carlos Mariluis, Investigador del CONICET argentino, en temas de taxonomía de los Calliphoridae sudamericanos. Mariluis estaría tres meses de 1984 y otros tantos en 1991, como visitante en la Cátedra de Entomología de Peris. Publicarían en colaboración diversos trabajos sobre Calliphoridae.

Salvador participó como autor de artículos en libros como *Enciclopedia de la Cultura Española*, Ediciones del Ministerio de Información y Turismo, Madrid, 1964 (artículos: José Clavijo; Ignacio Bolívar; Entomología); en el *Atlas de España*, Instituto Geográfico y Catastral, Madrid, 1967, los mapas de Zoogeografía; en la obra colectiva *Bases para un curso práctico de Entomología*, de J.A. Barrientos, Asociación Española de Entomología, Salamanca, 1988 (Claves generales, pp. 79-95). Además participó en la *Enciclopedia Salvat de Ciencias y Tecnología* (15 tomos), Barcelona, 1964, como Consultor y Colaborador. Fue asimismo traductor del inglés, de los siguientes libros: J.D. Carthy, 1968, *El comportamiento de los Artrópodos*, editorial Alhambra, Madrid; D. Gilmour, 1968, *La reproducción de los Insectos*, Alhambra y M. Roth, 1973, *Sistemática y biología de los Insectos*, editorial Paraninfo, Madrid.

Era uno de sus antiguos proyectos la publicación de unas "Claves de identificación de la Fauna Española", por lo que ya a partir de 1971 comenzó con la edición modesta, en cuadernos fotocopiados, de la serie "Trabajos de la Cátedra de Artrópodos" (luego "Publicaciones"), del primero de los cuales, titulado *Los órdenes de los Artrópodos* (78 páginas), fue autor, y coautor en varios sucesivos, pero en muchos casos el área geográfica era paleártica o incluso mundial; se publicaron unos 25 volúmenes. En 1981 inicia la publicación de una nueva serie, bien impresa e ilustrada, editada por la Cátedra de Entomología con el apoyo de la Editorial de la Universidad Complutense, denominada *Claves*

para la identificación de la Fauna Española. Se llamaron popularmente “claves rojas” por el color de la portada y también las adoptaron luego otras Cátedras, con lo que de los aproximadamente 30 números publicados sólo 17 fueron de insectos; el último, el 26, impreso en 1988.

En abril de 1984 Salvador, como Director del Instituto de Entomología, y Ortiz, como Director del Museo de Ciencias Naturales, convocan un grupo de interesados en taxonomía zoológica para discutir la posibilidad de realizar a nivel nacional el estudio de la fauna Ibérica de Invertebrados, subvencionado por el CSIC, que se publicaría en monografías similares a la serie existente de *Flora Ibérica*, y que debía desarrollarse en el trienio 1985-1987. Esta propuesta fue abortada por la fusión de los dos Centros en enero de 1985 y el cese de ambos Directores, pero sería retomado por un grupo de investigadores, constituido en Consejo Editorial bajo la coordinación de María Ángeles Ramos, del MNCN (pero sin participación de Peris ni Ortiz), que iniciaron una exitosa y magníficamente editada serie de *Fauna Ibérica*, con el número 1 en 1990, que actualmente cuenta unos 30 volúmenes.

A lo largo de su vida Peris publicó unos 84 trabajos. Puede parecer un número modesto, dada su capacidad e interés por la sistemática de los Dípteros, pero la mayor parte de su vida tuvo que atender muy variadas responsabilidades por los numerosos cargos directivos, de asesoramiento o servicio, la organización de nuevas empresas de investigación y profesoras, como evidentemente a su dedicación docente a la formación y dirección de muchas promociones de biólogos, y desde luego los problemas en el Instituto de Entomología no eran propicios a la creatividad. Por esto a veces no pudo estudiar parte del material recibido, o se demoró excesivamente, como por ejemplo una importante partida de Dípteros del Museo Real del Congo Belga, de Tervuren, o un lote de 2.590 Múscidos del Departamento de Agricultura de Florida, recibidos en 1956 y que devolvió en 1972.

Los trabajos en colaboración los hizo sobre todo con cuatro autores: Elvira Mingo y Vicenta Llorente, ambas del Departamento, buenas conocedoras del ruso, idioma en el que hay importante literatura sistemática sobre Sarcophagidae (en los que había trabajado Mingo) y Muscidae (los que había estudiado Llorente); J.C. Mariluis también fue coautor sobre todo en la fauna sudamericana. Pero su principal colaboradora, desde 1989, ha sido Dolores González Mora, llegando a ser una buena especialista en Calliphoridae y Sarcophagidae; coautora en la mayoría de

publicaciones, hasta los últimos meses de la vida de Salvador. Dolores (Loli para los amigos), que había realizado su tesis Doctoral sobre los Calliphoridae de la península ibérica en 1982, fue Profesora Ayudante en 1984 y Profesor Titular en 1993.

La lista de especies y otros taxones nuevos para la Ciencia descritos por Peris solo o en colaboración, asciende aproximadamente a 53. La relación se incluye más adelante, aunque no figura el orden real de autores cuando ha sido en colaboración.

Respecto a la dirección de trabajos de investigación, tanto en el CSIC como en la Universidad, y lo mismo en Tesis o Tesinas, Salvador fue siempre un consejero eficaz y afable. Sugería temas adecuados por algún motivo (preferentemente catálogos de especies, lo más amplios posible; revisiones de grupos más o menos extensos de la fauna ibérica o de regiones poco estudiadas). Indicaba métodos de trabajo, materiales necesarios y una estructura básica, dejando luego a iniciativa del autor el desarrollo del estudio. Siempre solícito en las consultas pertinentes, quería sin embargo que el esfuerzo personal fuera el factor esencial de su estudio, a modo de selección natural. La lista de Tesis Doctorales recopiladas es de 35 y la de Tesinas de licenciatura de 67, aunque es posible que se me hayan pasado algunas por alto.

En cuanto a las especies, o géneros, que le han sido dedicadas, por colegas o alumnos, y de los que tengo noticia, son en total 22 taxones, todos ellos de varios órdenes de insectos y ácaros.

En suma la labor investigadora, organizadora y orientadora, como la propiamente docente, en la vida de Salvador puede considerarse muy importante y en la Cátedra ha significado que además de formar un notable equipo de excelentes Profesores Titulares de entomología sensu lato, con su apoyo ha creado una buena biblioteca y adecuado instrumental junto a una importante y valiosa colección de insectos y otros artrópodos, que con sus enseñanzas ha permitido formar escuela, lo que se demuestra en el gran número de discípulos destacados que desarrollan buena parte de la ciencia entomológica en toda España, unos en centros de investigación y la mayoría en universidades, varios de ellos Catedráticos, como el antiguo Adjunto José Antonio de la Fuente (Universidad de Salamanca), y el sucesor de Peris en la Cátedra, Víctor Monserrat (Complutense de Madrid), Francisco Novoa (Santiago de Compostela) y José Luis Viejo (Autónoma de Madrid), y muchos Profesores Titulares, como los de su propia Cátedra, que actualmente son María Ángeles Vázquez (especialista en Heterópteros y Jefe del Departamento de

Zoología y Antropología Física, en el que se incluye la Unidad de Entomología), Dolores González (Dípteros), Raimundo Outerelo (Coleópteros), Luis Subías (Ácaros Oribátidos), María Dolores Martínez (Himenópteros), Concepción Ornos (Himenópteros), María Eugenia Mínguez (Ácaros Oribátidos), Jacinto Berzosa (Tisanópteros), además de Juan Mateo Pérez Zaballos (Coleópteros), único procedente de otra Universidad, la de Salamanca; con ellos colabora el Técnico Especialista en Laboratorio, Eduardo Ruiz. También frecuenta la Cátedra Francisca Salom, profesora ya jubilada, especialista en Dípteros Hematófagos, especialmente Tabánidos. Otros discípulos son también Profesores Titulares en varias Universidades, como entre otros, Juan José Presa (Murcia), Pilar Gurrea, José Martín Cano y Juan Carlos Simón Benito (Autónoma de Madrid).

Al ser jubilado, a los 65 años por la reciente Ley de 1984, se encontraba en plenitud de condiciones intelectuales, por lo que habiendo sido nombrado Profesor Emérito (1987-1992), siguió trabajando habitualmente en un despacho de la Cátedra, dedicándose principalmente a la investigación y publicando más que nunca. Con los años fue reduciendo su asistencia a la Universidad, porque las dolencias derivadas de su accidente del año 1974 se agudizaban. Luego tuvo una operación de próstata, delicada porque había riesgo canceroso; después sufrió una intervención ocular de cataratas, con una imprevista complicación que le ocasionó la pérdida de visión de un ojo; finalmente padeció dos infartos y hace un par de años tuvo que adoptar un marca-pasos. A pesar de todo ello manifestaba una admirable energía para seguir investigando, lo que hizo hasta su último trabajo, publicado en 2007 (aunque es cierto que con la inestimable colaboración de Dolores González), pocos meses antes de su fallecimiento a los 85 años, e incluso después había finalizado el borrador de un artículo que me dijo sería el último que pensaba hacer, porque se sentía bastante cansado. A principios de diciembre se sintió indispuerto, aquejado de debilidad respiratoria y cardíaca, con una disfunción general de la que falleció el día 4 de diciembre de 2007.

Este escrito no es la habitual necrología panegírica propia de las circunstancias. He creído conveniente extenderme más de lo usual porque contribuye no solo a conocer algo de la vida de un investigador y profesor que ha tenido un destacado papel en la ciencia española, y por lo tanto en la historia de ésta en los últimos sesenta años, sino además he deseado publicar interesantes datos que de otro modo quedarían ignorados. Quiero también

hacer un homenaje a la memoria de un amigo por quien sentía profundo afecto y en gratitud a que hiciera posible que yo pudiera dedicarme profesionalmente a la investigación, colmando con ello el mayor anhelo intelectual de mi vida.

Agradezco vivamente a su esposa Margarita y a su hijo Salvador José su cariñosa ayuda dándome con toda sinceridad muchos datos personales; también estoy profundamente reconocido por la inestimable ayuda acerca del Currículum Vitae académico, a su principal colaboradora científica, Dolores González Mora, digna sucesora en los estudios dipterológicos. Finalmente, también quedo reconocido a los demás Profesores de la Cátedra, antes mencionados, que amablemente han colaborado en la consecución de información.

#### TRABAJOS PUBLICADOS

1945. Una lista de múscidos ibéricos (Dipt. Muscidae). *Med. colon.*, 4: 224-235.
1947. Notas dipterológicas. I. Una nueva especie de *Stratiomyia* de Persia. *Eos*, 23: 237-239.
1951. Descripciones preliminares de nuevos Rhiniini (Dipt., Calliphoridae). *Eos*, 27: 237-247.
1951. Los Stomoxydinae de la Península Ibérica (Dipt., Muscidae). *Rev. Acad. Cienc. Exact. Fis.-Quím. Nat. Zaragoza*, (Ser. 2ª), 6(2): 41-49.
1952. Notas sobre Rhiniini con descripción de nuevas formas. *An. Estac. exp. Aula Dei*, 2: 224-233.
1952. La subfamilia Rhiniinae (Dipt., Calliphoridae). *An. Estac. exp. Aula Dei*, 3: 1-224.
1956. Nuevas notas sobre Rhiniini con descripción de formas nuevas (Dipt., Calliphoridae). *Eos*, 32: 231-254.
1956. Notas sobre Acemyiini (Dip. Tachinidae). *Graellsia*, 14: 41-47.
1956. *Schistocerca gregaria* (Forsk) en Avila. *Bol. R. Soc. esp. Hist. nat. Ser. Biol.*: 145-146.
1957. Contributions à l'étude de la faune entomologique du Ruanda-Urundi (Mission P. Basilevsky 1953) CXXI. Diptera Calliphoridae Rhinophorinae. A new species of genus *Bequaertiana* from the Ruanda-Urundi. *Ann's Mus. r. Congo Belge (Ser. 8ª) (Sci. zool.)*, 58: 136-147.
1957. Sobre *Asilus bolivari* Arias, su inclusión en un nuevo género y notas sobre su residencia ecológica. *Eos*, 33: 175-182.
1957. A New Species of the genus *Bequaertiana* from the Ruanda Urundi. *Ann. Mus. Congo Tervuren in 8ª; Zool.*, 58: 136
1957. La vida animal en los suelos naturales. *Arbor*, 139-140: 348-354.
1958. Una colección de Syrphidae de Santander (Diptera). *Graellsia*, 16: 117-119.

15. 1958. Análisis biogeográfico de la fauna de Syrphidae de la Península Ibérica. *Publ. Inst. Biol. apl. Barcelona*, 27: 171-176.
16. 1958. Algunos tipos de distribución en el Mediterráneo occidental. *Publ. Inst. Biol. Apl. Barcelona*, 27: 177-180.
17. 1958. The annual Review of Entomology. *Bol. R. Soc. esp. Hist. nat. Ser. Biol.*, 56: 153-156.
18. 1958. Sobre las formas canarias de *Solva* Walk. (Dipt. Xylophagidae). *Graellsia*, 16: 49-51.
19. 1958. La revalorización de las zonas áridas españolas (en colaboración con los Dres V. Hernando y J. Templado). *Arbor*, 146.
20. 1960. Notas dipterológicas. *Graellsia*, 18:59-63.
21. 1960. Spelaeogriffacea, nuevo orden de Crustáceos. *Bol R Soc. esp.Hist. nat. Ser. Biol*, 56: 407-410.
22. 1960. Keys to de Ethiopian Tachinidae, III Biology of Macquartiinae. *Proc. Zool. Soc. London*, 134(3): 314-317.
23. 1961. Una nueva especie de *Morellia* de Camarones y sinopsis de las especies etiópicas (Dipt Muscidae). *Eos*, 37: 349-359.
24. 1961. La isla de Annobón. *Arch. Inst. Est. Afr.*, 16 (57).
25. 1961. El equilibrio biológico natural y la lucha contra los insectos perjudiciales. (En colabor. con el Dr. Templado). *Rev. Univ. Madrid*, 10(38-39): 501-543.
26. 1962. *Hermetia illucens* (L.) por primera vez en España (Dipt., Stratiomyidae). *Publ. Ins. Biol. Apl.*, 33: 51-56.
27. 1962. Los Sericomyiinae de España con descripción de una nueva especie de *Sericomyia* (Dipt Syrphidae). *Bol. R Soc. esp. Hist. nat. (Secc Biol)*, 60: 55-60.
28. 1963. Sobre los Rhinophorinae españoles con descripción de una nueva especie de *Chaetostavenia* de Marruecos (Dipt., Calliphoridae). *Eos*, 38: 601-609.
29. 1963. Resultados de la expedición Peris-Alvarez a la isla de Annobón (Guinea española) 7. Diptera Muscidae. *Bol R Soc. esp. Hist. nat. (Secc. Biol)*, 61: 101-121.
30. 1963. *Fucomyia frigida* (Fabr.), nueva especie para España (Dipt., Coelopidae). *Bol. R Soc. esp. Hist. nat. (Secc. Biol.)*, 61: 97-99.
31. 1963. Notas sobre los Muscini paleárticos y revisión de las especies españolas (Diptera, Muscidae). (En colabor. con la Dra. V. Llorente del Moral). *Bol. R Soc. esp. Hist. nat. (Sec. Biol.)*, 61: 209-269.
32. 1964. Sobre las *Glossina* de la Región Ecuatorial española, con una clave y catálogo de las especies del género (Diptera, Muscidae). *Bol. R. Soc. esp. Hist. nat. (Secc. Biol.)*, 62: 175-189.
33. 1964. Sobre el género *Oramydaea* Snyder, 1949 (Diptera, Muscidae). *Bol. R. Soc. esp. Hist. nat. (Secc Biol.)*, 62: 417-419.
34. 1964. Tendencias actuales de la Entomología. A propósito de los diez años de "The Annual Review of Entomology". *Bol. R. Soc. esp. Hist. nat. (Sec. Biol.)*, 62: 463-468.
35. 1967. Los Muscini de la Guinea Española. Claves para la identificación y notas sobre las especies etiópicas (Diptera, Muscidae). *Bol. R. Soc. esp. Hist. nat. (Sec. Biol.)*, 65: 21-64.
36. 1968. Una nueva especie de *Fannia* de los Pirineos centrales (Diptera, Muscidae). *Bol. R. Soc. esp. Hist. nat. (Sec. Biol.)*, 66: 5-10.
37. 1969. La conservación de la fauna entomológica. *La Naturaleza (C.S.I.C.)*, 1: 17-20.
38. 1971. Sobre la filogenia de los dípteros. *Acta salmanticensia (Actas I Simp. Int. Zoofilogenia)*, Ciencias, 36: 323-327.
39. 1971. Los órdenes de los artrópodos. *Trab. Cátedra Artrópodos* (Fac. Biología, Univ. Complutense), 1: 1-78.
40. 1974. Clave para los géneros euromediterráneos de la Superfamilia Tetrigoidea e inventario de las especies paleárticas. (En colabor. con el Dr. J.J. Presa). *Publ. Cat. Artr.*, 10: 1-56.
41. 1974. Clave para los géneros del Orden Protura e inventario de las especies descritas en el mundo. (En colabor. con la Dra. M.A. Vázquez). *Publ. Cat. Artr.*, 11: 1-49.
42. 1975. Una introducción a la sistemática de los Fasmodeos, con claves para los géneros paleártico-occidentales y un inventario de la fauna paleártica. (En colabor. con los Drs. M.R. Bermejo y J.A. de la Fuente). *Publ. Cat. Artr.*, 9: 1-50.
43. 1978. Claves para la identificación de los géneros de Blattaria de la región Paleártica Occidental, con un inventario de las especies paleárticas. (En colabor. con la Dra. M. D. Martínez). *Publ. Cat. Artr.*, 25: 1-170.
44. 1981. Introducción. *Claves para la identificación de la fauna española* (Fac. Biología, Univ. Complutense), 0: 1-17.
45. 1982. La protección de la Fauna de Invertebrados. *Actas I Jornadas sobre el Medio Natural en Andalucía* (Córdoba, 1982): 33-45.
46. 1983. *Chrysomyia magacephala* (Fabr., 1784) en Paraguay. (En colabor. con B.B. Barrios). *Eos*, 59: 17.
47. 1983. In memoriam. Juan Gómez-Menor Ortega (1903-1983). *Eos*, 59: 269-273.
48. 1984. Datos para una synopsis de los Calliphoridae neotropicales. (En colabor. con el Dr. J.C. Mariluis). *Eos*, 60: 67-86.
49. 1984. Notas sobre Mesembrinellidae. (En colabor. con el Dr. J.C. Mariluis). *Eos*, 60: 251-265.
50. 1985. Some additional data on the distribution of *Chrysomya* species in South America (Diptera). *Eos*, 61: 239-240.
51. 1987. La invasión de las especies de *Chrysomya* en América (Dipt. Calliphoridae). *Graellsia*, 43: 205-210.
52. 1988. Claves generales. En: *Bases para un curso práctico de Entomología*. Barrientos (coord.). Asociación española de Entomología. Salamanca: 79-95
53. 1988. Los Calliphoridae de España I. Rhiniinae y Chrysomyiinae (Diptera). (En colabor. con la Dra. D. González-Mora). *Eos*, 64(1): 91-139.
54. 1989. *Metacuterebra cometes* en Paraguay (Diptera, Oestridae). (En colabor. con la Dra. D. González-Mora). *Eos*, 65(1): 111-114.
55. 1989. *Ophyra aenescens* (Wiedemann, 1830), aclimatada en la Península Ibérica, con notas sobre algunas otras especies del grupo (Diptera, Muscidae). (En colabor. con S. Hernández-Moreno). *Bol R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 84(3-4): 207-217.

56. 1989. Notas sobre Chrysomyinae neotropicales, especialmente *Hemilucilia* Brauer, 1895 (Diptera: Calliphoridae). (En colabor. con el Dr. J. C. Mariluis). *Eos*, 65(2): 203-208.
57. 1990. About *Calliphora* and its allies (Diptera). (En colabor. con la Dra. D. González-Mora). *Eos*, 65(2): 165-201.
58. 1990. Sobre la identidad de *Dasyphoromima occidentalis* Peris & Llorente, 1963 (Diptera, Muscidae). *Bol. R. Soc. esp. Hist. nat. (Sec. Biol.)*, 85(1-4): 99-100.
59. 1990. Un caso de entomología forense. (En colabor. con los Dres. D. González-Mora y J. D. Sánchez Pérez). *Revista Española de Medicina Legal*, 17(62-65): 19-21.
60. 1990. Sobre los hábitos gregarios de una mosca andina *Echinopyrrhosia alpina* Towns., 1914 (Dipt. Tachinidae). Homenaje Prof. García de Viedma, Madrid, E.T.S.I.M.: 47-51.
61. 1991. Los Calliphoridae de España, III Luciliini (Diptera). (En colabor. con la Dra. D. González-Mora). *Bol. R. Soc. Esp Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 87(1-4): 187-207.
62. 1991. *Hermetia illucens* (Linnaeus, 1758), aclimatada en España, con un resumen de su interés económico (Diptera, Stratiomyidae). (En colabor. con A. Navarro). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 87(1-4): 239-247.
63. 1992. A preliminary key to the World genera of Luciliini (Diptera, Calliphoridae). *Bol. R. Soc. Esp Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 88(1-4): 73-78.
64. 1992. A preliminary key to the World genera of the sub-families Toxotarsinae, Chrysomyinae and Rhiniinae (Diptera, Calliphoridae). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 88(1-4): 79-98.
65. 1994. Consideraciones sobre el género *Paralucilia* Brauer et Bergenstamm, 1891 (Dipt., Calliphoridae). (En colabor. con los Dres. J.C. Mariluis y D. González-Mora). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 91(1-4): 15-18.
66. 1994. Notas sobre las *Phaenicia* Robineau-Desvoidy, 1863 from South America (Diptera, Calliphoridae). (En colabor. con los Dres. J. C. Mariluis y D. González-Mora). *Bol. R. Soc. Esp Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 91(1-4): 25-35.
67. 1994. Las especies ibéricas del género *Helicophagella* Enderlein, 1928 (Dipt., Sarcophagidae). (En colabor. con las Dras. D. González-Mora y E. Mingo). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 91(1-4): 79-89.
68. 1994. Los *Helicophagellina* (sensu Verves, 1986) (Dipt., Sarcophagidae). (En colabor. con las Dras. D. González-Mora y E. Mingo). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 91(1-4): 143-153.
69. 1994. Los Heteronychina de la Península Ibérica: Introducción. Los géneros *Notoecus* y *Discachaeta* Enderlein, 1928 (Dipt., Sarcophagidae). (En colabor. con las Dras. D. González-Mora y E. Mingo). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 91(1-4): 155-160.
70. 1994. *Artamonoviella monspellensia* (Bottcher, 1913) nueva cita para la fauna española (Diptera, Sarcophagidae). (En colabor. con las Dras. D. González-Mora y E. Mingo). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 91(1-4): 207-208.
71. 1994. Catálogo de los Calliphoridae (Diptera) de Nicaragua. *Revista Nicaragüense de Entomología*, 291: 15-20.
72. 1996. Los Heteronychiina de la Península Ibérica: El género *Heteronychia*. Clave de subgéneros y el subgénero *Asceloctis* (Dipt, Sarcophagidae). (En colabor. con las Dras. D. González-Mora y E. Mingo). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 92(1-4): 15-20.
73. 1996. Los Heteronychiina de la Península Ibérica: Género *Heteronychia*, subgéneros *Pandelleola* y *Ctenodasyphygia*, con notas sobre dos especies de las Islas Canarias. (En colabor. con los Dres. D. González-Mora, E. Mingo y R. Richet). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 92(1-4): 21-28.
74. 1998. Notas sobre la taxonomía y distribución del género *Compsomyiops* Townsend, 1918 (Diptera, Calliphoridae). (En colabor. con los Dres. J. C. Mariluis y D. González-Mora). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 94(1-2): 15-21.
75. 1998. Un Trichopodini (Diptera, Tachinidae, Phasiinae) en España. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 94(1-2): 163-164.
76. 1998. Los Heteronychiina de la Península Ibérica: Subgénero *Heteronychia* s. str., con la descripción de una especie nueva de Tánger. (Diptera, Sarcophagidae). (En colabor. con las Dras. D. González-Mora y E. Mingo). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 94(1-2): 165-178.
77. 1998. Una nueva especie de *Calliphora* Robineau-Desvoidy, 1830 (Diptera, Calliphoridae) de Sierra Maestra, Cuba (En colabor. con los Dres. D. González-Mora, A.M. Fernández y S. J. Peris). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 94(3-4): 49-52.
78. 1999. Los Parasarcophagina (Diptera, Sarcophagidae) de la Península Ibérica. (En colabor. con las Dras. D. González-Mora y E. Mingo). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 95(1-2): 115-134.
79. 1999. Notas sobre los Sarcophagidae de la Península Ibérica. *Pandelleana* Rohdendorf, 1937 y designación del lectotipo de *Heteronychia* (*Ctenodasyphygia*) *ardua* Peris, González-Mora, Mingo & Richet, 1996. (En colabor. con las Dras. D. González-Mora y E. Mingo). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 95(1-2): 135-137.
80. 2001. New record of Iranian Calliphoridae and Sarcophagidae, with a guide to the males of Palaearctic *Protocalliphora* (Diptera, Calyptratae). (En colabor. con los Dres. M. Parchami-Aragui, D. González-Mora y E. Mingo). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 96(3-4): 175-181.
81. 2001. Las *Blaesoxipha* "sensu lato" (Diptera, Sarcophagidae) de la Península Ibérica con alguna cita de las Islas Canarias. (En colabor. con las Dras. D. González-Mora y E. Mingo). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 96(3-4): 215-232.
82. 2002. Sarcophagidae. In: *Catálogo de los Diptera de España, Portugal y Andorra*. Carles-Tolrá, M. (ed.): 218-221. (En colabor. con los Dres. T. Pape, D. González-Mora y M. Báez). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*; Monografía 8. Zaragoza.
83. 2004. Clave de identificación para los géneros de Calliphoridae del Mundo. Subfamilias con vena *remigium* desnuda y creación de una nueva subfamilia. (En colabor. con la Dra. D. González-Mora). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 99: 115-144.

84. 2007. Claves de identificación para los géneros de Calliphoridae del mundo. Subfamilias con vena remigium desnuda: Subfamilia Rhinophorinae (Diptera, Calliphoridae). (En colabor. con la Dra. D. González-Mora). *Bol. R Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, 102: 35-60.

#### TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

1. de la Fuente Freyre, José Antonio. 1969. Los Pentatomoidea de la península ibérica (Hemiptera). Facultad de Ciencias Biológicas.- Universidad Complutense, Madrid.
2. Plata Negrache, Paulino. 1971. Revisión de la familia Dermestidae Latr. en la península ibérica e islas Baleares.- Facultad de Ciencias, Universidad de Granada.
3. Soler Andrés, Agustín. 1972. Coleópteros acuáticos de las Marismas del Bajo Guadalquivir.- Facultad de Ciencias, Universidad de Sevilla.
4. Novoa Docet, Francisco. 1974. Carabidae de la Sierra de Guadarrama.- U. Complutense.
5. Plaza Infante, Esperanza. 1974. Los Coccinellidae de la península ibérica.- U. Complutense (con asesoramiento científico de A. Compte).
6. Monserrat Montoya, Víctor José. 1976. Los Neurópteros de la Sierra de Guadarrama.- U. Complutense.
7. Subías Esteban, Luis S. 1977. Taxonomía y ecología de los Oribátidos saxícolas y arborícolas de la Sierra de Guadarrama (Acarina, Oribatida).- U. Complutense.
8. Izquierdo Moya, Isabel. 1977. Revisión sistemática de los Ophioninae *sensu lato* (Hymenoptera, Ichneumonidae).- U. Complutense.
9. Presa Asensio, Juan José. 1977. Los Acridoidea de la Sierra de Guadarrama.- U. Complutense.
10. Outerelo Domínguez, Raimundo. 1979. Los Staphylinidae (Coleoptera, Polyphaga) de la Sierra de Guadarrama.- U. Complutense.
11. Acosta Salmerón, Francisco Javier. 1980. Las comunidades de hormigas en las etapas seriales del encinar.- U. Complutense.
12. Berzosa Durán, Jacinto. 1980. Los Thysanoptera (Insecta) de la Sierra de Guadarrama.- U. Complutense.
13. Mínguez Martínez, M<sup>a</sup> Eugenia. 1980. Estudio taxocénico de los Oribátidos (Acarida, Oribatida) de El Pardo (Madrid).- U. Complutense.
14. Pérez-Iñigo Mora, Carlos. 1980. Los Apidos (Hymenoptera, Apoidea) de la Sierra de Guadarrama. U, Complutense.
15. Shehadeh El Saadi, Mahmoud. 1980. Lucha contra *Spodoptera littoralis* Boisduval con feromonas sexuales.- U. Complutense.
16. Viejo Montesinos, José Luis. 1981. Las mariposas de la depresión del Tajo.- U. Complutense.
17. Gimeno Jarauta, José Antonio. 1982. Los Carabidae (Coleoptera, Adephaga) de la Sierra del Moncayo.- U. Complutense.
18. González Mora, María Dolores. 1982. Revisión de los Calliphoridae (Diptera) de la península Ibérica.- U. Complutense.
19. Martín Piera, Fermín. 1982. Los Scarabaeinae (Coleoptera, Scarabaeoidea) de la península ibérica e islas Baleares.- U. Complutense.
20. Pinedo Gurria, María Concepción. 1982. Los Decticinae de la península ibérica, España insular y norte de África.- U. Complutense.
21. Ormosa Gallego, Concepción. 1983. La subfamilia Bombinae (Hym., Apidae) de la fauna española.- U. Complutense.
22. Martínez Ibáñez, María Dolores. 1984. Las hormigas (Hym., Formicidae) de la Sierra de Guadarrama.- U. Complutense.
23. Peinado de Diego, María Victoria. 1984. Tettigonioides españoles (Ephippigerinae).- U. Complutense.
24. Gamarra Hidalgo, Purificación. 1986. Los Aleocharidae (Coleoptera, Staphylinidae) de la Sierra de Guadarrama.- U. Complutense.
25. Barrios Segovia, Blanca Beatriz. 1987. Los Calliphoridae de Paraguay.- U. Complutense.
26. Ferrandez Peñalver, Miguel Ángel. 1987. Los Dysderidae (Arachnida: Araneae) de la península ibérica.- U. Complutense.
27. Latorre Macarrón, Emilia. 1987. La fauna de artrópodos acuáticos de la cuenca del río Razón.- U. Complutense.
28. Rey del Castillo, Carmen. 1987. Revisión sistemática de la subfamilia Banchinae Wesmael 1844 en la España peninsular y Baleares (Hymenoptera, Ichneumonidae).- U. Complutense.
29. Vives Moreno, Antonio. 1987. La familia Coleophoridae Hübner (1825) en la península ibérica (Insecta, Lepidoptera).- U. Complutense.
30. Mingo Pérez, Elvira. 1989. Los Chrysididae de España (Hymenoptera).- U. Complutense.
31. Ramos Biaggi, Stuart J. 1990. Los Hespéridos de Puerto Rico: un análisis taxonómico y biogeográfico.- U. Complutense.
32. Blay Goicoechea, María Amparo. 1992. La familia Diaspididae Targioni-Tozzetti, 1868, de España peninsular y Baleares (Insecta, Hemiptera, Coccoidea).- U. Complutense.
33. Llorente del Moral, Vicenta. 1992. Revisión de los Pamphagidae de la península ibérica (Orthoptera, Acridoidea).- U. Complutense.
34. Sánchez Terrón, Arabia. 1998. Estudio taxonómico de la subfamilia Exoprosopinae (Diptera, Bombyliidae) de la península ibérica e islas Baleares.- U. Complutense.
35. Veiga Relea, Carlos M. 1998. Los Aphodiinae (Coleoptera, Aphodiidae) ibéricos.- U. Complutense.

#### TESINAS DE LICENCIATURA DIRIGIDAS

(Si no se dice lo contrario, todas fueron leídas en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid).

1. Alonso Ortega, María. 1971. Estudio sistemático de las especies ibéricas de la familia Acroceridae (Diptera). (Notable).

2. Plaza Infante, Esperanza. 1971. Claves para la identificación de los géneros paleárticos de Coccinellidae con una lista de las especies paleárticas. (Sobresaliente).
3. Anadón Álvarez, Ricardo. 1972. Crustáceos y Picnogónidos de las facies rocosas y arenosas de Panjón (Pontevedra). (Sobresaliente).
4. Izquierdo Moya, Isabel. 1972. Las especies españolas de Ophionini (Ichneumonidae). (F. de Ciencias, Biológicas; Universidad de Sevilla). (Notable).
5. Martín Cano, José. 1972. Estudio de la entomofauna de *Cistus ladaniferus* de la provincia de Madrid.- (Notable).
6. Gurrea Sanz, Pilar. 1972. Contribución al conocimiento sistemático y biológico de las especies españolas del género *Sitona* (Curculiónidos). (Notable).
7. Palanca Soler, Antonio. 1973. Lepidópteros nocturnos atraídos con lámpara de mercurio en la Estación Biológica de Jaca.- (Sobresaliente).
8. Martínez Bermejo, Rosa. 1973. Clave de géneros e inventario de los Fásmidos (Cheleutoptera) de la región paleártica. (Notable).
9. Blanco Rincón de Arellano, Carmen. 1973. Los Rotíferos de la Albufera de Valencia como indicadores de niveles de contaminación. (Aprobado).
10. Aguilar Civera, Amparo. 1973. Inventario de los Cicadellidae paleárticos. (Notable).
11. Carretero Bueno, Rosario. 1973. Inventario de los Trichoptera paleárticos. (Notable).
12. Vázquez Martínez, Angeles. 1973. Clave de familias y géneros de los Amphibicorisas de la península ibérica. (Sobresaliente).
13. Vera de la Presentación, Ricardo. 1973. Claves de determinación de familias y géneros de los Trichoptera de la Región Paleártica Occidental. (Sobresaliente).
14. Monserrat Montoya, Víctor. 1973. Los Rhopalocera del Guadarrama. (Sobresaliente).
15. de la Cuadra Meneses, Celia. 1974. Inventario de los Gryllidae paleárticos. (Sobresaliente).
16. Presa Asensio, Juan José. 1974. Inventario de los Acridoidea paleárticos. (Notable).
17. Subías Esteban, Luis Santos. 1974. Catálogo de los géneros propuestos para los Ácaros (Arachnida, Acarina). (Aprobado).
18. Berzosa Durán, Jacinto. 1974. Inventario de los Thysanoptera paleárticos. (Sobresaliente).
19. Outerelo Domínguez, Raimundo. 1975. Claves hasta tribu y catálogo paleártico de los Staphylinidae. (Sobresaliente).
20. Moreno Vázquez, Luis Felipe. 1975. Claves para los géneros ibéricos de Tenebriónidos. (Notable).
21. Silvan Pobes, Enrique. 1975. Los Carabidae ripícolas de la provincia de Madrid. (Notable).
22. Cinos Cops, Amparo. 1975. Revisión de los Hydrocorisae ibéricos. (Notable).
23. Martínez Ibañez, Dolores. 1975. Catálogo de los Blattoidea de la región paleártica. (Notable).
24. González Mora, Dolores. 1975. Inventario de los Thysanura paleárticos. (Notable).
25. Pereda Alzaga, María Luisa. 1976. Contribución al conocimiento de los Protura de la península ibérica e islas Baleares. (Notable).
26. Simón Benito, Juan Carlos. 1976. Comunidad colemológica de algunos suelos de la Península y especial estudio de las especies del género *Tetracanthella*. (Notable).
27. Estebanez Sánchez, María José. 1976. Inventario de los Coleópteros Harpalinae de la región Paleártica. (Notable).
28. Pérez-Iñigo Mora, Carlos. 1977. Revisión de las especies españolas del género *Phytoecia* (Col. Cerambycidae). (Sobresaliente).
29. Viejo Montesinos, José Luis. 1977. Distribución ecológica de los Ropalóceros de Aranjuez. (Sobresaliente).
30. Fernández Puelles, María Luz. 1977. Un estudio de las variaciones a corto plazo en la comunidad de Copépodos pelágicos del Sur de Hierro (Canarias). (Sobresaliente).
31. Gutiérrez Gómez, María Teresa. 1977. Inventario de los Mantoidea de la región paleártica. (Notable).
32. García García, María Dolores. 1977. Los géneros euro-mediterráneos de Mantodea. (Notable).
33. Pinedo Gurria, María Concepción. 1978. Comportamiento acústico del tettigónido *Platycleis*. (Sobresaliente).
34. Wengel Gordo, Paloma. 1978. Inventario de los Coleoptera Hydrophilidae de la región paleártica. (Notable).
35. García García, Dolores. 1978. Inventario de las pulgas (Aphaniptera) de la región paleártica. (Notable).
36. Contreras Domingo, Obdulia. 1978. Inventario y distribución geográfica de los Timarchini ibéricos. (Notable).
37. Rapun Querol, José Antonio. 1978. Capturas de Artrópodos por medio de "Potes Barber" y "platos amarillos" en tres biotopos. (Sobresaliente).
38. Chocarro González, Dolores. 1978. Comportamiento reproductor de *Ceratitis capitata*. (Notable).
39. Ferrandez Peñalver, Miguel Angel. 1979. Inventario de las especies de Araneae de la península ibérica, islas Baleares y Canarias. (Notable).
40. Vallespín Gómez, María de la Concepción. 1979. Inventario preliminar de la subfamilia Myrmicinae de la región Paleártica y consideraciones biogeográficas (Hym. Formicidae). (Notable).
41. Martín Piera, Fermín. 1979. Los Ontophagini ibéricos (Col. Scarabaeidae). Actualización taxonómica y biogeográfica. (Sobresaliente).
42. Gamarra Hidalgo, Purificación. 1979. Introducción a la familia Reduvidae (Hemiptera). Claves de géneros e inventario de especies de la región Paleártica. (Sobresaliente).
43. Díaz Herrero, Eduardo. 1979. Dominios naturales de la Sierra del Guadarrama. (Notable).
44. Sacristán Ruiz, Dolores. 1979. Clave de familias e inventario paleártico del orden Psocoptera. (Notable).
45. Serrano Moreno, María Teresa. 1979. Los Bembidini (Col. Carabidae) paleárticos: un inventario. (Notable).
46. Hernando Díaz, Blanca. 1980. Los Gerridae de la Península Ibérica. (Notable).



47. Monte Nieto, Mercedes. 1980. Los Arádidos de la Península Ibérica. (Notable).
48. Caminero Bago, Mercedes. 1980. Los Silphidae de España y catálogo de las especies paleárticas. (Notable).
49. Pena Muset, Esperanza. 1980. Biología y Fenología de los Acridoidea de los términos municipales de Almorox de Escalona y Paredes de Escalona en la Provincia de Toledo. (Notable).
50. Martín González, Fernando. 1980. Los Zygotera de la provincia de Madrid (Odonata). (Sobresaliente).
51. Rey del Castillo, Carmen. 1981. Estudio sistemático de los Evaniidae y Gasteruptioniidae (Hym.) españoles. (Sobresaliente).
52. Rodríguez Sánchez, Paloma. 1981. Revisión del género *Arcoppia* Hammer, 1977 (Acarida, Oribatida, Oppiidae). (Sobresaliente).
53. de Castro, Emilio. 1981. Los Rhopalocera de la península ibérica: Claves para su identificación. (Notable).
54. Sánchez de León, Marisol. 1981. Estudio de la fauna de microartrópodos edáficos de los bosques de las Navas del Marqués. (Sobresaliente).
55. García del Pozo, José Luis. 1981. Catálogo preliminar de los Cantharidae (Coleoptera) de la región Paleártica. (Aprobado).
56. Prieto, María Eugenia. 1982. Inventario de los Dermápteros de la región Paleártica, claves para la identificación de los géneros occidentales y consideraciones biogeográficas. (Aprobado).
57. Caballero Klink, Socorro. 1982. Vida y obras de D. José M<sup>o</sup> de la Fuente y Morales. (Aprobado).
58. Ortega Burgos, Ángeles. 1982. Estudio de la subfamilia Anthidiinae (Hym. Apoidea). (Notable).
59. Serrano Talavera, José María. 1982. Dinámica de los estados iniciales de la sucesión en comunidades de hormigas. (Sobresaliente).
60. Martín Zorrilla, Juan. 1982. Polimorfismo y edad en la optimización ergónica de sociedades de *Messor barbarus*. (Notable).
61. Veiga Relea, Carlos Manuel. 1982. Los Scarabaeoidea coprófagos de Colmenar Viejo (Madrid). Perfiles autoecológicos. (Sobresaliente).
62. Herrero Hernández, Juana. 1982. Estudio de las especies españolas del género *Anthophora* (Hymenoptera, Apoidea). (Sobresaliente).
63. de Oñate Díaz, María Macarena. 1983. El riesgo como principio conservador del reparto funcional en sociedades de *Camponotus cruentata*. (Sobresaliente).
64. Losada Sequeiro, María Antonia. 1984. Entomología urbana: Estudio comparativo de los insectos visitantes de flores en los parques de Madrid. (Notable).
65. Vives Moreno, Antonio. 1984. La subfamilia Coleophoridae Hubner (1875): Estudio mundial sistemático y zogeográfico. (Sobresaliente).
66. González, Jose Luis. 1984. Alimentación en *Apis mellifera* L.: Teoría de la Mínima incertidumbre. (Notable).
67. Martínez Beringola, María Luisa. 1984. Efecto de los nematocidas sobre poblaciones del nematodo fitoparásito *Tylenchulus semipenetrans* en naranjo. (Aprobado).

#### NUEVOS TAXONES DESCRITOS POR PERIS

1. *Stratiomyia persica* Peris, 1947. (Diptera, Stratiomyidae).
2. *Vanemdenia* Peris, 1951. (Diptera, Calliphoridae).
3. *Vanemdenia africana* Peris, 1951. ídem.
4. *Rhinia sauteri* Peris, 1951. ídem.
5. *Rhinia celibe* Peris, 1951. ídem.
6. *Stegosoma bowdeni* Peris, 1951. ídem.
7. *Zumba* Peris, 1951. ídem.
8. *Zumba rhinoidea* Peris, 1951. ídem.
9. *Metallea major* Peris, 1951. ídem.
10. *Metallea pseudoinflata* Peris, 1951. ídem.
11. *Rhyncomyia nana* Peris, 1951. ídem.
12. *Rhyncomyia formosa* Peris, 1951. ídem.
13. *Rhyncomyia nigra* Peris, 1951. ídem.
14. *Rhyncomyia jordanensis* Peris, 1951. ídem.
15. *Rhyncomyia saba* Peris, 1951. ídem.
16. *Rhyncomyia minima* Peris, 1951. ídem.
17. *Rhyncomyia desertica* Peris, 1951. ídem.
18. *Rhyncomyia stannocuprea abyssinica* Peris, 1951. ídem.
19. *Rhyncomyia io* Peris, 1951. ídem.
20. *Thelychaeta angolensis* Peris, 1951. ídem.
21. *Thelychaeta solitaria* Peris, 1951. ídem.
22. *Thelychaeta occidentalis* Peris, 1951. ídem.
23. *Thelychaeta ceballosi* Peris, 1951. ídem.
24. *Thelychaeta gomezmenori* Peris, 1951. ídem.
25. *Thelychaeta borneeensis* Peris, 1951. ídem.
26. *Thelychaeta nigrofasciata* Peris, 1951. ídem.
27. *Cosmina margaritae* Peris, 1952. ídem.
28. *Rhinia burmanica* Peris, 1952. ídem.
29. *Rhinia patrizii* Peris, 1952. ídem.
30. *Sumatria vittata* Peris, 1952. ídem.
31. *Thelychaeta pseudogrossa* Peris, 1952. ídem.
32. *Thelychaeta pseudoviridana* Peris, 1952. ídem.
33. *Albaredaya* Peris, 1956. ídem.
34. *Albaredaya malgache* Peris, 1956. ídem.
35. *Eurhynchomyia bella* Peris, 1956. ídem.
36. *Cosmina testaceipes* Peris, 1956. ídem.
37. *Thelychaeta pseudoculosa* Peris, 1956. ídem.
38. *Bequaertiana basilewskyi* Peris, 1957. ídem.
39. *Templasilus* Peris, 1957. (Diptera, Asilidae).
40. *Morellia africana* Peris, 1961. (Diptera, Muscidae).
41. *Sericomyia hispanica* Peris, 1962. (Diptera, Syrphidae).
42. *Chaetostevenia carmela* Peris, 1963. (Diptera, Calliphoridae).
43. *Dasyphoromima occidentalis* Peris et Llorente, 1963. (Diptera, Muscidae).
44. *Fannia liduskae* Peris, 1968. ídem.
45. *Heteronychia ardua* Peris, Gonzalez-Mora, Mingo et Richet, 1996. (Diptera, Sarcophagidae).
46. *Heteronychia perplexa* Peris, González-Mora et Mingo, 1996. ídem.
47. *Heteronychia javita* Peris, González-Mora et Mingo, 1998. ídem.
48. *Heteronychia amica* Peris, González-Mora et Mingo, 1998. ídem.

49. *Heteronychia chiquita* Peris, González-Mora et Mingo, 1998. ídem.
50. *Heteronychia morenita* Peris, González-Mora et Mingo, 1998. ídem.
51. *Calliphora maestrica* S. Peris, González-Mora, Fernández et J. Peris, 1998. (Diptera, Calliphoridae).
52. *Heteronychia monserrati* Peris, González-Mora et Mingo, 1999. (Diptera, Sarcophagidae).
53. *Coganomyiinae* Peris et González-Mora, 2004. (Diptera, Calliphoridae).
11. *Isomyia perisi* James, 1970 (Diptera, Rhiniidae).
12. *Acronycta perisi* Calle, 1974 (Lepidoptera, Noctuidae).
13. *Rhyncomyia perisi* Lehrer, 1978 (Diptera, Calliphoridae).
14. *Pterostichus perisi* Novoa, 1979 (Coleoptera, Carabidae).
15. *Cassagnaudina perisi* Simón-Benito, 1981 (Collembola, Neanuridae).
16. *Oxythrips perisi* Berzosa, 1981 (Thysanoptera, Thripsidae).
17. *Scheloribates perisi* Pérez-Iñigo, 1982 (Acarida, Scheloribatidae).
18. *Acinipe perisi* Presa et Llorente, 1983 (Orthoptera, Pamphagidae).
19. *Arcoppia perisi* Rodríguez et Subías, 1984 (Acarida, Oppiidae).
20. *Hoplophorella perisi* Subías et Sarkar, 1984 (Acarida, Phthiracaridae).
21. *Agrilus perisi* Cobos, 1986 (Coleoptera, Buprestidae).
22. *Mesembrinella perisi* Mariluis, 1987 (Diptera, Calliphoridae).

### TAXONES DEDICADOS A PERIS

1. *Perisia* Báguena, 1948 (Coleoptera, Hylophilidae).
2. *Anachipteria perisi* Mihelcic, 1956 (Acarida, Achipteridae).
3. *Melinda perisi* Zumpt, 1954 (Diptera, Calliphoridae) *in litteris*.
4. *Perisiella* Zumpt, 1958 (Diptera, Calliphoridae).
5. *Isotomina perisi* Selga, 1960 (Collembola, Isotomidae).
6. *Haematopota perisi* Salom, 1961 (Diptera, Tabanidae).
7. *Guineagomphus perisi* Compte, 1963 (Odonata, Gomphidae).
8. *Prodasineura perisi* Compte, 1964 (Odonata, Protoneuridae).
9. *Coniopteryx perisi* Monserrat, 1967 (Neuroptera, Coniopterygidae).
10. *Dolicheremaeus perisi* Pérez-Iñigo, 1969 (Acarida, Tetranychidae).