

Obituario / Obituary

IN MEMORIAM: EUGENIO FERNÁNDEZ PULPEIRO (1954–2014)

Apenas comenzado el miércoles 17 de septiembre de 2014, fallecía prematuramente el Dr. Eugenio Fernández Pulpeiro, a la edad de 60 años. Aunque su salud en los últimos años era muy delicada (quizá más de lo que muchos podrían pensar), nada hacía prever este desenlace fatal.

Nació el 18 de mayo de 1954 en la villa de Ribadeo (Lugo) y fue bautizado con el nombre de Eugenio Genaro Manuel. Los que tuvimos más confianza con él siempre lo conocimos por Eugenio, mientras que para mucha gente era Pulpeiro, seguramente debido a la infrecuencia de su segundo apellido, que portan no más de 200 personas en toda España, casi todos lucenses.

Era hijo de Genaro Fernández Cancio, pequeño empresario y comerciante, y de María del Carmen Pulpeiro Lago. Cursó estudios básicos en su villa natal, que abandonó a los 16 años para estudiar el curso preuniversitario en Lugo, ciudad de la que siempre guardó un gran recuerdo y muchas historias de adolescencia.

Llegó a Santiago de Compostela en 1971 para estudiar en la Universidad de esta ciudad, a la que quedaría ligado para siempre. Por consejo paterno cursó ingeniería, pero su vocación siempre fueron los “bichos”. Por ello, y pese a aprobar el primer curso, en vez de irse a Madrid a continuar los estudios se cambió a biológicas.

Ya antes de terminar la carrera empezó a colaborar en el departamento de Zoología. Se licenció en Ciencias por la sección de Biológicas en 1976 y enseguida empezó a impartir clases en la Facultad, al tiempo que iniciaba su Tesis Doctoral sobre los Briozoos, a propuesta de Celso Rodríguez Babío. Comenzó así muy temprano a desarrollar dos de las tareas que más le apasionaban y alrededor de las cuales volcó su vida profesional: la docencia y la investigación.

Aunque algo más joven, Eugenio formó parte de una generación pionera en la Universidad de Santiago, ya que en épocas anteriores muy pocos estudios se habían dedicado a la Zoología Marina en Galicia. Siempre comentaba que cuando empezó a estudiar los Briozoos, en aquellos tiempos ‘heroicos’, la bibliografía de que disponía se limitaba a unas anticuadas guías de prácticas y los no menos anticuados trabajos de Barroso, que durante la primera mitad del siglo XX fue el pionero español en el estudio de los Briozoos. Además, los pre-

supuestos eran tan escasos (por no decir inexistentes) que por ejemplo para conservar las muestras tenía a toda la familia a una dieta de mermelada, para poder así aprovechar los frascos. En aquellos primeros tiempos, un investigador extranjero le preguntó en una ocasión por su equipo (de investigación, por supuesto), a lo que Eugenio, con fina ironía, le contestó que su equipo siempre había sido el Real Madrid... Efectivamente, todos los que le conocieron sabían que era un seguidor fiel del Real Madrid, aunque también le quedaba un sitio para el Deportivo, el equipo de su infancia, y para el Celta de Vigo, ciudad a la que se sentía muy unido por ser de allí su mujer, Cristina Taboada, con la que llevaba casado 36 años.

Durante los primeros años de su carrera profesional, Eugenio vivía en Santiago y daba clase en Ourense, por lo que casi a diario cogía un tren para ir y volver. El tiempo de ese trayecto, que podía llegar incluso a las dos horas, lo aprovechaba para trabajar. Impartiendo clase lejos, preparando su Tesis y colaborando en numerosos proyectos de investigación, el tiempo no sobraba.

En 1982 defendió su Tesis Doctoral sobre los Briozoos litorales de las rías de Vigo y Ribadeo. Poco después ya dirigió dos tesinas sobre Briozoos, que no tuvieron continuidad más allá de la publicación de tres artículos. También por esa época comenzó a ayudar a Fran Ramil en su Tesis sobre los Hidrozoos de Galicia; y lo hizo como solía hacer él estas cosas, de forma completamente desinteresada, sin esperar nada a cambio. No obstante, a fin de cuentas fue merecidamente reconocido como codirector de esta Tesis. Además, mientras tanto, se dedicó a publicar los resultados de su propio trabajo. Ante la falta de financiación propia para poder trabajar en taxonomía de Briozoos, decidió explorar otros campos. Así entre 1990 y 1994 dirigió dos proyectos sobre *biofouling* en el puerto de Vigo, tema que le apasionaba y llenaba gran parte de sus estanterías de bibliografía. De estos proyectos se publicaron dos artículos científicos y se realizaron hasta 14 comunicaciones científicas en congresos nacionales; sin embargo, y principalmente por problemas económicos, las dos tesis que se iniciaron no llegaron a completarse. La parte botánica de estos proyectos era gestionada por Javier Cremades y ahí se fraguó una fructífera relación, tanto en lo profesional como en lo personal, entre ambos investigadores. Así que, en definitiva, el proyecto sí que dio sus frutos, mucho más allá del terreno profesional, como tantas veces nos



Figura 1. EFP durante un muestreo intermareal en la ría de Ares (abril de 1989) (izquierda) y en la ría de Ferrol, el último que realizó (mayo de 2014) (derecha).

sucede en la vida. También durante estos años, y otra vez con pocos dineros, pero sí mucha voluntad, Eugenio dirigió su primera Tesis Doctoral sobre Briozoos, que fue la realizada por el mayor de nosotros (ORG).

A partir de 1996, y viendo que la taxonomía de Briozoos seguía sin reportar recursos para investigación, Eugenio se embarcó en otra línea de investigación, muy alejada de sus orígenes faunísticos y taxonómicos: los recursos marinos asociados a sustratos rocosos. Desde ese año participó o dirigió numerosos proyectos sobre temas relacionados con la explotación del percebe, el erizo o el mejillón. En esta área de investigación y durante unos años, consiguió crear el equipo de investigación por el que le preguntaba en tiempos aquel profesor extranjero. En este campo llegaron a realizarse tres tesis doctorales (otra está finalizándose), 31 comunicaciones en congresos, y se publicaron cuatro artículos científicos, además de numerosos informes técnicos oficiales de gran valor para la gestión de los recursos en las costas de Galicia.

Durante su carrera Eugenio publicó un total de 76 obras, incluyendo artículos científicos, capítulos de libros o informes oficiales de diversos proyectos. Pero es el estudio de los Briozoos, fundamentalmente ibéricos, lo que constituye la parte más importante de su currículum. Su primer artículo científico, publicado en 1980 junto con Celso Rodríguez Babío, que dirigía su Tesis, versaba sobre los Briozoos litorales de la Ría de Vigo. Aquel fue el segundo trabajo que se publicó sobre la fauna briozoológica gallega; el primero fue el de los Briozoos de Marín de M.G. Barroso, en 1923... ¡57 años antes! En efecto, Eugenio fue, junto con Mikel Zabala, pionero en retomar el estudio de los Briozoos españoles, a los que más tarde se unirían Juan Antonio Álvarez y Carlos M^a López-Fé. A los Briozoos dedicó un total de 52 publicaciones; participó asimismo en la descripción

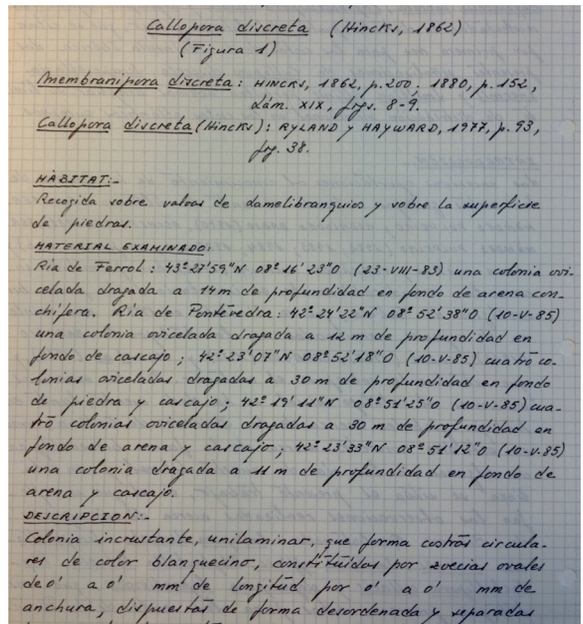


Figura 2. Detalle del manuscrito original del artículo publicado en Cahiers de Biologie Marine por EFP y Lorenzo Villar en 1987. Los ordenadores personales eran casi ciencia ficción.

de 2 familias nuevas, 4 géneros y 39 especies. Desde la veintena de especies que se conocían en el litoral gallego cuando Eugenio empezó sus trabajos, hasta las 240 que se han citado hoy día es evidente que el camino recorrido ha sido fructífero. Sus últimos proyectos de investigación (el último de ellos aún en vigor) fueron los dedicados a “Fauna Ibérica”, uno de los proyectos que más le ilusionaban desde hacía muchos años y que por fin, muy despacio, se iba haciendo realidad. Parte de los resultados de estos proyectos se plasmaron en la Tesis

Doctoral del más joven de nosotros (JS). Seguiremos trabajando para que su legado no quede inconcluso.

Además de su faceta más puramente investigadora, Eugenio estaba también muy preocupado por el medio ambiente, tanto desde un punto de vista científico como personal. Siempre trató sus proyectos sobre recursos marinos desde el punto de vista de la conservación, peleándose por convencer a nuestros gestores políticos de usar planes de explotación adecuados al conocimiento científico que se estaba generando ¡Pelea que por supuesto siempre le daba grandes quebraderos de cabeza! Participó además en numerosos proyectos y ponencias relacionados con la catástrofe del *Prestige* y sus consecuencias medioambientales y económicas.

También se interesó por la divulgación científica. Colaboró con la publicación de la “*Guía de la Naturaleza de Galicia*”, editada por el diario *Faro de Vigo*, y con los proyectos enciclopédicos de “*Galicia. Naturaleza*” y *Andalucía. Naturaleza*”, de *Hércules de Ediciones*. Fue además subdirector del Museo de Historia Natural de la USC de 1991 hasta 1997. Y miembro también de diversas asociaciones científicas, como la *Real Sociedad Española de Historia Natural*, la *International Bryozoology Association* o la *Société Zoologique de France*.

Eugenio era extremadamente meticuloso en su trabajo. Sus descripciones de especies y sus dibujos siguen siendo un ejemplo de precisión y pulcritud, siempre preocupado en no dejar ningún detalle sin comentar. A la hora de acometer las discusiones y comentarios en los artículos revisaba exhaustivamente toda la bibliografía disponible. Y, por supuesto, era muy estricto en la redacción de los textos; cualquiera a quien Eugenio haya corregido un manuscrito recordará siempre todas sus tachaduras, anotaciones, comentarios al margen, siempre en rojo, incluso a veces cubriendo completamente la cara opuesta de la página... Por eso en su cajón

siempre tenía una buena provisión de sus rotuladores rojos preferidos, que consumía rápidamente corrigiendo todo lo corregible: tesis y tesinas, artículos, trabajos de alumnos, exámenes... ¡A buen seguro, este texto no se hubiera librado de más una anotación!

Es también muy destacable su actividad como profesor de Zoología de muchas generaciones de biólogos. Después de 37 años impartiendo clases, sus alumnos nos contamos por centenares. Todos coinciden en considerarlo como un gran profesor, siempre actualizado, preciso en sus explicaciones y dibujos, preocupado por sus alumnos, y justo en sus calificaciones, aunque por supuesto exigente. Su buena imagen siempre se ha visto reflejada en las encuestas anuales de la Universidad. Nosotros mismos podemos atestiguarlo, ya que ambos fuimos alumnos suyos, si bien en épocas bien diferentes: hace 30 años en Ourense, cuando empezaba su carrera, y hace 10 en Santiago, ya con una dilatada y fructífera trayectoria a sus espaldas. También hemos sido testigos de su secreto para seguir siendo un gran profesor después de tantos años: seguía preparando diariamente sus clases con la meticulosidad y entrega del primer día. ¡Qué gran maestro se pierden sus alumnos! ¡Qué gran maestro nos perdemos todos! En nuestro caso, su labor docente fue más extensa, ya que Eugenio fue director de las Tesis de ambos, pero con el tiempo nos convertimos en colegas y amigos. Desde luego, de no ser por él es posible que no nos hubiéramos dedicado a la investigación, y por supuesto muy improbable que lo hubiéramos hecho sobre los Briozoos.

Como decía Javier Cremades en su carta de despedida, Eugenio era un hombre de educación exquisita. Tenía además una sólida formación científica y un saber zoológico enciclopédico. Era además, como también nos recordaba Cremades, un amante de la buena mesa, que gustaba compartir con sus colegas y amigos, como muchos de nosotros podemos atestiguar. En estos días



Figura 3. EFP durante una visita al *Muséum National d'Histoire Naturelle*, París, en junio de 1991. Volvió a visitar el Museo diez años más tarde.

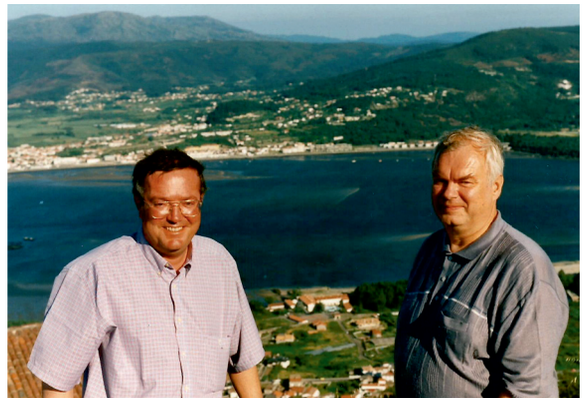


Figura 4. EFP con el Dr. J.-L. d'Hondt, durante una de sus visitas a Galicia. Durante muchos años mantuvieron una estrecha relación, primero a través de carta y después por correo electrónico.

tristes el comentario generalizado ha sido que Eugenio fue un hombre bueno. Nosotros aún diríamos más: era el perfecto caballero, con todas las letras y todas las acepciones positivas que conlleva tal calificativo; desde luego, muy alejado de la afectación y la pose que muchos confunden con lo que es ser un auténtico caballero. Eugenio era sobre todo un hombre recto, justo, íntegro y honesto, cualidades que siempre nos parecieron de otro tiempo, no por anticuadas, sino por olvidadas en estos tiempos de mediocridad y postureo.

Para Eugenio la palabra dada, el compromiso adquirido, aunque solo fuera verbalmente, tenía valor de ley, y se esforzaba al máximo en darle el obligado cumplimiento. Que sepamos, jamás contó una mentira, ni siquiera piadosa, ni aunque el no hacerlo le acarrearía problemas. Tan alejada de su mente estaba la posibilidad de faltar a la verdad, que ni se le pasaba por la cabeza que alguien pudiera pagarle con una moneda distinta. Solía esperar lo mejor de los demás, al medirlos por el mismo rasero moral que se aplicaba a sí mismo. Bien es cierto que tal cosa puede resultar un tanto ingenua, pero aún así en pocas ocasiones se sintió decepcionado con alguien.

Su salud fue deteriorándose poco a poco en los últimos años. No eran simples achaques, como se ha oído estos días pasados. Sus problemas eran lo suficientemente graves como para que el simple hecho de ir hasta la facultad supusiera un enorme esfuerzo algunos días. Lo que pasa es que Eugenio, con su discreción característica, no se dedicaba a andar contando sus problemas a cualquiera. Todos lo veían trabajar con el mejor de los ánimos, ya fuera preparando sus clases, o las múltiples reuniones o correos electrónicos que conlleva la ingrata gestión docente e investigadora. También atendiendo a los alumnos, o a los compañeros, o en general a cualquiera que solicitase su ayuda. Siempre tenía que ir retrasando su actividad favorita: sentarse “a ver bichos”.

Por mucho que a sus colegas y amigos nos cueste hacernos a la idea de su pérdida, nada comparable a los sentimientos de su familia. M^a Cristina Taboada Montero, profesora en la Facultad de Farmacia de la USC, fue su compañera inseparable durante la mayor parte de su vida, desde que contrajeron matrimonio en Baiona,

un 30 de junio allá por el año 1978. Tuvieron un único hijo, Juan Fernández Taboada, ingeniero actualmente afincado en Madrid; su padre se sentía orgulloso del hombre que ha llegado a ser.

OSCAR REVERTER-GIL Y JAVIER SOUTO

Departamento de Zoología y Antropología Física
Facultad de Biología,
Universidad de Santiago de Compostela
España

P.S.: (ORG) Me van a permitir la libertad de hacer un último apunte muy personal. Durante mi Tesis Doctoral pasé una temporada especialmente mala, mi particular “*annus horribilis*”, que me llevó incluso a plantearme abandonar. Siempre recibí el apoyo incondicional de Eugenio, que en esa época fue para mí, además de jefe y mentor, un poco padre, un poco hermano mayor, un poco maestro y un mucho amigo. Creo que nunca llegué a decírselo directamente, aunque supongo que él ya lo sabía. Permítanme entonces esta última oportunidad para reconocer mi deuda con él y mostrarle públicamente mi agradecimiento.

TÁXONES DESCRITOS

Familias

Jubellidae Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 2001
Mourellinidae Reverter-Gil, Souto & Fernández-Pulpeiro, 2011

Géneros

Barrosia Souto, Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 2010
Jullienipora Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 2005
Mourellina Reverter-Gil, Souto & Fernández-Pulpeiro, 2011
Stephanotheca Reverter-Gil, Souto & Fernández-Pulpeiro, 2012

Especies

Amathia delicatula Souto, Fernández-Pulpeiro & Reverter-Gil, 2010
Amathia minoricensis Souto, Fernández-Pulpeiro & Reverter-Gil, 2010
Antarctothoa galaica (César-Aldariz, Fernández-Pulpeiro & Reverter-Gil, 1999)
Barrosia balearica Souto, Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 2010
Celleporina degungsi Souto, Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 2010

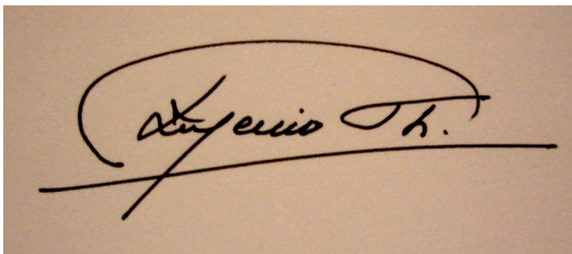


Figura 5. Firma de EFP, fechada en julio de 2004.

Chaperiopsis chelata Fernández Pulpeiro & Reverter Gil, 1998
Chaperiopsis hirsuta Reverter-Gil, Souto & Fernández-Pulpeiro, 2009
Copidozoum balgimae Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 1999
Crepis harmelini Reverter-Gil, Souto & Fernández-Pulpeiro, 2011
Crepis sidneyi Reverter-Gil, Souto & Fernández-Pulpeiro, 2011
Crepis sinensis Reverter-Gil, Souto & Fernández-Pulpeiro, 2011
Dentiporella saldanhai Souto, Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 2010
Ellisina gautieri Fernández Pulpeiro & Reverter Gil, 1993
Escharella cryptoecium Souto, Fernández-Pulpeiro & Reverter-Gil, 2007
Escharella pseudopunctata Souto, Fernández-Pulpeiro & Reverter-Gil, 2007
Fenestrulina inesae Souto, Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 2010
Fenestrulina juani Souto, Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 2010
Hincksina calpensis Reverter-Gil, Souto & Fernández-Pulpeiro, 2012
Hippoporina teresae Souto, Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 2010
Metroperiella gay Reverter-Gil, Souto & Fernández-Pulpeiro, 2009
Mollia cristinae Souto, Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 2010
Mourellina gonzaloi Reverter-Gil, Souto & Fernández-Pulpeiro, 2011
Puellina nana Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 2007
Rhynchozoon celestinoi Souto, Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 2010
Rhynchozoon rosae Souto, Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 2010
Schizomavella gautieri Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 1997
Schizomavella hondti Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 1996
Schizomavella teresae Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 1996
Schizomavella triangularis Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 1997
Schizoporella artabra Reverter-Gil, Souto & Fernández-Pulpeiro, 2009
Schizoporella spinosa Souto, Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 2010
Schizotheca buski Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 2007

Schizotheca carmenae Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 2007
Smittinajordii Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 1999
Stephanotheca barrosoi Reverter-Gil, Souto & Fernández-Pulpeiro, 2012
Stephanotheca perforata Reverter-Gil, Souto & Fernández-Pulpeiro, 2012
Stephanotheca triangulata Reverter-Gil, Souto & Fernández-Pulpeiro, 2012
Stephanotheca victorensis Reverter-Gil, Souto & Fernández-Pulpeiro, 2012
Stephanotheca watersi Reverter-Gil, Souto & Fernández-Pulpeiro, 2012

PUBLICACIONES

- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & RODRÍGUEZ BABÍO, C. (1980). Aportaciones al conocimiento de la fauna briozoológica del litoral de la Ría de Vigo. *Investigación Pesquera*, 44: 119-168.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (1982). *Faunas briozoológicas litorales de las rías de Vigo y Ribadeo: Estudio sistemático y comparativo*. Tesis Doctoral. Universidad de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela. 464 pp.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (1983). Aportaciones al conocimiento de los briozoos marinos ibéricos: Queilostomados. *Cahiers de Biologie Marine*, 24: 469-487.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (1984 a). Nuevas aportaciones al conocimiento de la fauna briozoológica litoral de la Ría de Vigo. *Trabajos Compostelanos de Biología*, 11: 21-48.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (1984 b). Inventario de los Briozoos intermareales de Galicia. *Actas IV Simposio Ibérico de Estudios do Bentos Marinho, Lisboa*: 311-320.
- LANZA SUÁREZ, N. & FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (1984). Briozoos infralitorales de Galicia: Queilostomados. *Investigación Pesquera*, 48 (2): 269-284.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (1985). Briozoos de Galicia. Estudio biogeográfico. *Trabajos Compostelanos de Biología*, 12: 13-29.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (1986 a). Aportaciones al conocimiento de los Briozoos marinos ibéricos: Ctenostomados. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Biología)*, 82 (1-4): 47-56.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (1986 b). Les Bryozoaires littoraux de la Ría de Ribadeo. *Annales de l'Institut Océanographique, Paris*, 62 (1): 47-68.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & LORENZO VILLAR, M.C. (1987). Sobre algunos Briozoos Queilostomados recolectados en Galicia (España). *Cahiers de Biologie Marine*, 28: 185-198.

- LORENZO VILLAR, M.C., FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & RAMIL, F. (1987). Briozoos de la Ría de Pontevedra. *Thalassas. Revista de Ciencias del Mar*, 5: 105-114.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E., BESTEIRO, M.C. & RAMIL, F. (1988). Sublittoral Bryozoans of the Norwegian Sea. *Thalassas. Revista de Ciencias del Mar*, 6: 23-27.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E., REVERTER GIL, O. & RAMIL, F. (1990). Inventario de los Briozoos de Galicia. *Thalassas. Revista de Ciencias del Mar*, 8: 55-65.
- RAMIL, F. & FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (1990). Inventario de los Antozoos de Galicia. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biología)*, 86: 17-30.
- RAMIL, F. & FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (1991). Sur la presence d'*Halecium liouvillei* Billard, 1934 (Cnidaria, Hydrozoa, Haleciidae) sur les côtes européennes. *Annales de l'Institut Océanographique, Paris*, 67: 1-6
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E., CREMADES, J. & REVERTER GIL, O. (1992). Tipificación de *Ulva intricata* Clemente. En *Historia Natural '91, Vol. II*, pp. 581-586. A. Alemany (ed.), Universitat Illes Balears. Palma.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & REVERTER GIL, O. (1992). *Celleporella hyalina* (Linneo, 1767) (Bryozoa, Cheilostomata) en las costas de Galicia. En *Historia Natural '91, Vol. I*, pp. 345-350. A. Alemany (ed.), Universitat Illes Balears. Palma.
- REVERTER GIL, O., FERNÁNDEZ PULPEIRO E., & RAMIL BLANCO, F. (1992). Briozoos marinos de Galicia: Queilostomados. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biología)*, 88: 99-115.
- BARCIA LEAL, M.C., REVERTER GIL, O., FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & RAMIL, F. (1993). Bryozoaires sublittoraux de la Ría de Vigo (Galice, Espagne Nord-Occidentale). *Annales de l'Institut Océanographique, Paris*, 69 (2): 249-259.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & REVERTER GIL, O. (1993). Le genre *Ellisina* (Bryozoa, Cheilostomida) sur les côtes européennes. Description d'*Ellisina gautieri* sp. nov. *Cahiers de Biologie Marine*, 34: 93-101.
- RAMIL, F., ANSÍN AGÍS, J. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (1994). Nuevos datos sobre la morfología, hábitat y distribución geográfica de *Stylactaria claviformis* (Bouillon, 1965) (Cnidaria, Hydrozoa, Anthomedusae) en Galicia, España. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biología)*, 91: 103-107.
- BARCIA LEAL, M.C., GUILLERMES VÁZQUEZ, M.I., FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & CREMADES, J. (1995). Efectividad de las pinturas antifouling en el puerto de Vigo (Galicia, N.O. de la Península Ibérica). *Nova Acta Científica Compostelana (Biología)*, 5: 251-266.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & REVERTER GIL, O. (1995). Les Bryozoaires Cténostomes de la Ría de Ferrol (Espagne Nord-Occidentale). *Cahiers de Biologie Marine*, 36: 47-55.
- REVERTER, O., D'HONDT, J.-L. & FERNÁNDEZ, E. (1995). Mise à jour de l'Inventaire des Bryozoaires de Roscoff publié par Echalié et Prenant (1951). *Cahiers de Biologie Marine*, 36: 123-131.
- REVERTER GIL, O. & FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (1995). *Chaperiopsis cristata* (Busk, 1884) (Bryozoa, Cheilostomata) is *Chaperiopsis annulus* (Manzoni, 1870). The occurrence of this species from the European Atlantic coast. *Journal of Natural History*, 29: 1057-1065.
- REVERTER GIL, O., FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & ESTÉVEZ OJEA, O. (1995). Briozoos Ciclostomados de la Ría de Ferrol (N.O. España). *Nova Acta Científica Compostelana (Biología)*, 5: 207-214.
- ESTÉVEZ OJEA, O., FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & RAMIL, F. (1996). Primeros resultados de la fijación y evolución temporal del "macrofouling" animal sobre placas de madera en el puerto de Vigo (Galicia, N.O. Península Ibérica). *Nova Acta Científica Compostelana (Biología)*, 6: 179-190.
- FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E., REVERTER-GIL, O. & BARCIA, M.C. (1996). Adiciones al inventario de los Briozoos de Galicia (N.O. España). *Nova Acta Científica Compostelana (Biología)*, 6: 107-113.
- REVERTER, O. & FERNÁNDEZ, E. (1996). Cribriliniidae (Bryozoa: Cheilostomatida) from the Ría de Ferrol (NW Spain). *Journal of Natural History*, 30: 1247-1260.
- REVERTER-GIL, O. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (1996). Some species of *Schizomavella* (Bryozoa, Cheilostomatida) from the Atlanto-Mediterranean Region. *Cahiers de Biologie Marine*, 36 [1995]: 259-275.
- CÉSAR ALDARIZ, J., FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. & REVERTER GIL, O. (1997). Briozoos de la costa de Lugo (N.O. España). *Nova Acta Científica Compostelana (Biología)*, 7: 207-220.
- REVERTER GIL, O. & FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (1997). Two new species of *Shizomavella* (Bryozoa, Cheilostomatida). *Cahiers de Biologie Marine*, 38: 1-6.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & REVERTER GIL, O. (1998). A new species of *Chaperiopsis* (Bryozoa: Cheilostomatida) from South Africa. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 78: 1-7.
- RAMIL, F., ANSÍN AGÍS, J. & FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (1998). Soft-bottom hydroids (Cnidaria: Hydrozoa) collected in the Ría de Vigo (NW Spain). *Zoologische Verhandelingen*, 323: 181-208.
- REVERTER-GIL, O. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (1998). Algunos Briozoos Cheilostomados recolectados en la Ría de Ferrol (N.O. España). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biología)*, 94 (1-2): 43-52.

- CÉSAR-ALDARIZ, J., FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. & REVERTER-GIL, O. (1999). A new species of the genus *Celleporella* (Bryozoa; Cheilostomatida) from European Atlantic coast. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 79: 51-55.
- FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E., CÉSAR-ALDARIZ, J., LUSTRES-PÉREZ, V. & OJEA BOUZO, C. (1999). Ordenación integral del espacio marítimo-terrestre de Galicia. Fauna asociada a sustratos rocosos. Informe final, 1996-1999. 821 pp.
- REVERTER-GIL, O. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (1999 a). Some records of Bryozoans from NW Spain. *Cahiers de Biologie Marine*, 40: 35-45.
- REVERTER-GIL, O. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (1999 b). Some little-known species of Bryozoa described by J. Jullien. *Journal of Natural History*, 33: 1403-1418.
- FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E., CÉSAR ALDARIZ, J., LUSTRES PÉREZ, V. & OJEA BOUZO, C. (2000). Fauna asociada a sustratos rocosos. En: *Ordenación Integral del Espacio Marítimo-Terrestre de Galicia*: 13-18. Xunta de Galicia, Consellería de Pesca, Marisqueo e Acuicultura.
- FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E., CÉSAR-ALDARIZ, J. & REVERTER-GIL, O. (2001). Sobre la presencia de *Tricellaria inopinata* d'Hondt & Occhipinti Ambrogì, 1985 (Bryozoa, Cheilostomatida) en el litoral gallego (N.O. España). *Nova Acta Científica Compostelana (Biología)*, 11: 207-213.
- REVERTER-GIL, O. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (2001). Inventario y cartografía de los Briozoos marinos de Galicia (N.O. de España). *Monografías de Nova Acta Científica Compostelana. Serie Biología*, Núm. 1: 1-243. Servicio Publicaciones da USC.
- FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E., CÉSAR ALDARIZ, J., LUSTRES PÉREZ, V. & BREA BERMEJO, E. (2002). Prospección, cartografiado y gestión de los bancos naturales de semilla de mejillón. Informe Final.
- SOTO GARCÍA, E., FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & RAMIL, F. (2002). Briozoos infralitorales de la Ría de Vigo (España). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biología)*, 97 (1-4): 85-96.
- FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. & CÉSAR-ALDARIZ, J. (2003). Fauna asociada a sustratos rocosos intermareales y sublitorales de las costas gallegas. En: *El impacto del Prestige. Análisis y evaluación de los daños causados por el accidente del Prestige y dispositivos para la regeneración medioambiental y recuperación económica de Galicia*: 169-188. Fundación Pedro Barrié de la Maza. A Coruña.
- FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. & REVERTER-GIL, O. (2003 a). Entoproctos. *Galicia, Naturaleza, Tomo XXXVII: Zoología I*, Capítulo 14. pp. 369-378. Hércules de Ediciones. ISBN: 84-89468-83-4 (Obra completa) 84-87244-92-0 (Tomo XXXVII).
- FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. & REVERTER-GIL, O. (2003 b). Foronídeos, Braquiópodos y Briozoos. *Galicia, Naturaleza, Tomo XXXVIII: Zoología II*, Capítulo 4. pp. 162-206. Hércules de Ediciones. ISBN: 84-89468-83-4 (Obra completa) 84-89468-92-3 (Tomo XXXVIII).
- FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. & REVERTER-GIL, O. (2003 c). Entoproctos. *Galicia, Naturaleza, Tomo XXXVII: Zoología I*, Capítulo 14. pp. 369-378. Hércules de Ediciones. ISBN: 84-89468-84-2 (Obra completa) 84-89468-XXXX-XX (Tomo XXXVII).
- FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. & REVERTER-GIL, O. (2003 d). Foronídeos, Braquiópodos e Briozoos. *Galicia, Naturaleza, Tomo XXXVIII: Zoología II*, Capítulo 4. pp. 162-206. Hércules de Ediciones. ISBN: 84-89468-84-2 (Obra completa) 84-89468-93-1 (Tomo XXXVIII).
- FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E., CÉSAR ALDARIZ, J., LUSTRES PÉREZ, V. & BREA BERMEJO, E. (2004 a). Efectos del vertido del buque *Prestige* sobre los bancos naturales de semilla de mejillón de las costas gallegas.
- FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E., CÉSAR ALDARIZ, J., LUSTRES PÉREZ, V. & BREA BERMEJO, E. (2004 b). Evaluación del impacto en las comunidades y especies de interés comercial y ecológico en las zonas costeras. Periodo Primavera. Especies comerciales.
- FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. & REVERTER-GIL, O. (2004). Entoproctos. Generalidades. *Proyecto Andalucía. Naturaleza. Tomo XIII: Zoología I*. Capítulo 20. pp. 364-370. Publicaciones Comunitarias. ISBN: 84-933178-2-9 (Obra completa) 84-933178-3-7 (Tomo XIII).
- FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. & REVERTER-GIL, O. (2005). Foronídeos, Braquiópodos y Briozoos. Generalidades. *Tomo XV: Zoología III*. Capítulo 1. pp. 18-50. *Proyecto Andalucía. Naturaleza*. Publicaciones Comunitarias. ISBN: 84-933178-2-9 (Obra completa) 84-933178-7-X (Tomo XV).
- REVERTER-GIL, O. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (2005). A new genus of Cyclostome Bryozoan from the European Atlantic coast. *Journal of Natural History*, 39: 2379-2387.
- REVERTER-GIL, O. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (2006). Does *Nolella pusilla* (Bryozoa: Ctenostomatida) actually exist?. *Cahiers de Biologie Marine*, 47: 237-242.
- REVERTER-GIL, O. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (2007 a). A new name for *Puellina parva* Reverter & Fernández, 1996 (Bryozoa, Cheilostomatida). *Journal of Natural History*, 41 (9-12): 729-730.
- REVERTER-GIL, O. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (2007 b). Species of genus *Schizotheca* Hincks (Bryozoa, Cheilostomata) described in the Atlantic-Mediterranean region, with notes on some species of

- Parasmittina* Osburn. *Journal of Natural History*, 41(29-32): 1929-1953.
- SÉSTELO PÉREZ, M., BREA BERMEJO, E., LUSTRES PÉREZ, V., SOUTO DERUNGS, J., PAZOS PATA, M. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (2007). Gradiente dimensional de epibiontes a lo largo del cuerpo de *Pollicipes pollicipes* (Gmelin, 1789) en las costas atlánticas gallegas. *Actas IX foro dos recursos mariños e da Acuicultura das Rías Galegas*: 217-228.
- SOUTO, J., FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. & REVERTER-GIL, O. (2007). Bryozoans of the expeditions of the *Pourquois Pas?* in the English Channel and around the British Isles between 1914 and 1930. *Cahiers de Biologie Marine*, 48: 361-372.
- SOUTO, J., LUSTRES-PÉREZ, V. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (2008). Nuevos datos sobre la presencia del Molusco Gasterópodo *Stramonita haemastoma* (Linnaeus, 1766) en las costas gallegas. *Nova Acta Científica Compostelana (Biología)*, 17: 97-104.
- TABOADA, C., MILLÁN, R., MÍGUEZ, I. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (2008). Composición en macronutrientes, aminoácidos y minerales de algunos invertebrados marinos no utilizados habitualmente como alimento. *Revista de la Real Academia Gallega de Ciencias*, 27: 95-106.
- REVERTER-GIL, O., SOUTO, J. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (2009). Three new species of Iberian Cheilostomate Bryozoa. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 89 (7): 1499-1506.
- LUSTRES-PÉREZ, V., RODRÍGUEZ-ÁLVAREZ, M.X., PAZOS PATA, M., FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & CADARSO SUÁREZ, C. (2010). Application of receiver operating characteristic (ROC) methodology in biological studies of marine resources. Sex determination of *Paracentrotus lividus* (Lamarck, 1816). *Statistics and Operations Research Transaction*, 34: 239-247.
- PAZOS PATA, M., RODRÍGUEZ-ÁLVAREZ, M.X., LUSTRES-PÉREZ, V., FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & CADARSO SUÁREZ, C. (2010). Modeling spatial patterns of distribution and abundance of mussel seed using STAR models. *Statistics and Operations Research Transaction*, 34: 67-77.
- SOUTO, J., FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. & REVERTER-GIL, O. (2010). The genus *Amathia* Lamouroux (Bryozoa, Ctenostomata) in Iberian waters. *Cahiers de Biologie Marine*, 51: 181-195.
- SOUTO, J., REVERTER-GIL, O. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (2010 a). Gymnolaemate Bryozoans from the Algarve (S. Portugal). New species and biogeographic considerations. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 90 (7): 1417-1439.
- SOUTO, J., REVERTER-GIL, O. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (2010 b). Bryozoa from detritic bottoms in the Menorca Channel (Balearics, Western Mediterranean), with notes on genus *Cribellopora*. *Zootaxa*, 2536: 36-52.
- REVERTER-GIL, O., SOUTO, J. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (2011). Revision of the genus *Crepis* Jullien (Bryozoa: Cheilostomata) with description of a new genus and family and notes on Chlidiidae. *Zootaxa*, 2993: 1-22.
- SOUTO, J., FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. & REVERTER-GIL, O. (2011). Presence of rhizoids in two species of the genus *Bowerbankia* (Bryozoa Ctenostomata) and their systematic relevance. *Journal of Natural History*, 45(41-42): 2543-2557.
- SOUTO, J., REVERTER-GIL, O. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (2011). Redescription of some Bryozoan species of originally described by J. Jullien from Iberian waters. *Zootaxa*, 2827: 31-53.
- PAZOS PATA, M., KNEIB, T., CADARSO SUÁREZ, C., LUSTRES-PÉREZ, V. & FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (2012). Categorical structured additive regression for assessing habitat suitability in the spatial distribution of mussel seed abundance. *Environmetrics*, 23 (1): 75-84.
- REVERTER-GIL, O., SOUTO, J. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (2012 a). A new genus of Lanceporidae (Bryozoa, Cheilostomata). *Zootaxa*, 3339: 1-29.
- REVERTER-GIL, O., SOUTO, J. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (2012 b). New and little known species of of Bryozoan from Iberian waters. *Zoosystema*, 34 (1): 157-170.
- SOUTO, J., REVERTER-GIL, O. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (2013). *Schizomavella grandiporosa* and *Schizomavella sarniensis*: Two cryptic species. In Schäfer P., Ernst A. & Scholz J. (eds.), *Bryozoan Studies 2010*, Lecture notes in earth system sciences, 143: 357-365. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg.
- REVERTER-GIL, O., SOUTO, J. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (2014). Annotated checklist of Recent marine Bryozoa from continental Portugal. *Nova Acta Científica Compostelana (Biología)*, 21: 1-55.
- SOUTO, J., REVERTER-GIL, O., DE BLAUWE, H. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (2014). New records of bryozoans from Portugal. *Cahiers de Biologie Marine*, 55: 129-150.
- REVERTER-GIL, O., SOUTO, J. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (en prensa). *Bryozoa I: Introducción y Ctenostomata. Fauna Ibérica Vol. - CSIC, Madrid.*