

MEMORIA DE ACTIVIDADES 2014



Registro de Entidades que realizan actividades de I+D del Ministerio de Industria, Energía y Turismo
RESA N° 0389202007(Orden ITC/1197/2010

VºBº

La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

PRESENTACIÓN

El Instituto de Ecología Litoral es una Fundación de la Comunidad Valenciana cuya función principal es la de contribuir a la conservación de los ecosistemas marinos, litorales y terrestres a través de la investigación, el asesoramiento y el fomento del respeto a nuestro entorno natural.

En sus más de veinte años de existencia, el Instituto de Ecología Litoral se ha convertido en una entidad de referencia del sector científico técnico aplicado al medio litoral y marítimo terrestre.

Durante el año 2014, se ha continuado desarrollando una labor de investigación científica y tecnológica, un trabajo del cual se da detallada cuenta en la presente memoria anual de actividades.

El presente documento pretende aportar al Patronato de la Fundación una completa información sobre los diferentes aspectos de la labor del Instituto de Ecología Litoral, desde una perspectiva organizativa, de gestión y recursos así como de los resultados y desarrollo de los trabajos e investigaciones realizadas en las tres áreas de conocimiento en que se estructura el Instituto: área marina, área terrestre y educación ambiental.

1. ORGANIZACIÓN

1.1. Apunte histórico

El Instituto de Ecología Litoral se crea en abril de 1989 por acuerdo del Ayuntamiento de El Campello y la Universidad de Alicante, que oficializan su acuerdo en la sesión del Pleno del Ayuntamiento de El Campello de 18 de abril y en la Junta de Gobierno de la Universidad de Alicante de 28 de abril.

El 13 de julio se celebra la sesión constitutiva de la Fundación en donde se aprueban los primeros estatutos y se procede al nombramiento de cargos. Una primera modificación de los estatutos se inscribe en el Registro de Fundaciones de la Consellería de Cultura, Educación y Ciencia de la Generalitat Valenciana el 3 de julio de 1991. En virtud de estos nuevos estatutos, se incorporan a la fundación como entidades fundadoras de pleno derecho los ayuntamientos de Altea y Villajoyosa, y la actual Caja Mediterráneo.

Posteriormente se han ido sumando al Patronato de la Fundación distintos ayuntamientos costeros de la provincia de Alicante, así como instituciones públicas y privadas. La Excm. Diputación de Alicante, que en la actualidad ostenta la presidencia de la Fundación, se incorpora al Patronato por acuerdo plenario de fecha 7 de noviembre de 1996, ratificado en la Junta de Patronato de 22 de noviembre de 1996.

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

El 9 de julio de 2004, la Junta de Patronato nombra a la Diputación Provincial de Alicante como Presidente de la Fundación, cargo que recae en el presidente de la citada institución provincial. Bajo su presidencia, que se prolonga hasta la actualidad, la Diputación Provincial de Alicante amplía su colaboración con el Instituto de Ecología Litoral, aportando seis cuotas anuales y se procede a la última modificación de los estatutos, que quedan inscritos en el Registro de Fundaciones de la Comunidad Valenciana por Resolución de 10 de abril de 2007 del Secretario Autonómico de Justicia de la Consellería de Justicia, Interior y Administraciones Públicas de la Generalitat Valenciana

Antigüedad en la Junta de Patronato de los Patronos de la Fundación a 31 de diciembre de 2014

INSTITUCIÓN	INCORPORACIÓN
PATRONOS PERMANENTES	
Ayuntamiento de El Campello	13 de julio de 1989
Universidad de Alicante	13 de julio de 1989
Ayuntamiento de Santa Pola	28 de febrero de 1992
Ayuntamiento de Alicante	4 de diciembre de 1992
Diputación Provincial de Alicante	7 de noviembre de 1996
Mancomunidad de Municipios de l'Alacantí	17 de septiembre de 1997
Ayuntamiento de Benidorm	26 de febrero de 1998
Universidad Miguel Hernández	26 de marzo de 1998
Ayuntamiento de Orihuela	8 de noviembre de 1999
PATRONOS ELECTIVOS	
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (En la actualidad Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)	30 de noviembre de 1990
Consellería de Agricultura y Pesca	30 de noviembre de 1990
Consellería de Medio Ambiente	2 de octubre de 1992
Ministerio de Medio Ambiente (En la actualidad Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)	22 de noviembre de 1996

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

La Fundación, tiene como fines fundamentales¹:

1º La creación, mantenimiento y desarrollo de una base de datos sobre la biodiversidad, prestando una especial atención a los ecosistemas litorales, cuya finalidad es la contribución a una mejor protección y uso de la biodiversidad en el planeta.

2º La investigación y el asesoramiento científico y técnico en el ámbito de los estudios y proyectos que se desarrollan en el campo del medio ambiente, cuya finalidad es la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales, principalmente en los ámbitos propios del litoral.

3º La divulgación y fomento de una política de protección y defensa del medio ambiente y de apoyo a un modelo de desarrollo sostenible mediante publicaciones, estudios, proyectos, conferencias, seminarios, reuniones científicas, cursos o ciclos de estudios, incluso académicos, y la promoción del voluntariado.

4º El fomento, mantenimiento y desarrollo de relaciones institucionales con entidades públicas y privadas que tengan entre sus fines o actividades principales el desarrollo de líneas de investigación en las anteriores materias.

5º El fomento e impulso de la participación, directa o indirecta, en las actividades de la Fundación de cualquiera personas naturales o jurídicas, públicas o privadas, nacionales o extranjeras.

1.2. Patronato de la Fundación

El Patronato, a 31 de diciembre de 2014 está constituido por 26 patronos:

Presidente

Dña. Luisa Pastor Lillo. Presidenta de la Excma. Diputación Provincial de Alicante

Vicepresidente Primero

D. Juan José Berenguer Alcobendas. Alcalde del Ayuntamiento de El Campello

Vicepresidente Segundo

D. Manuel Palomar Sanz. Rector de la Universidad de Alicante

Secretario

D. Ricardo Lumbreras Peláez

Director Científico y Gerente en funciones

D. Gabriel Soler Capdepón.

VºBº

La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

¹ Artículo 6 de los vigentes estatutos

Junta de Patronato, a 31 de diciembre de 2014

Patronos Permanentes	Representado por	Cargo
Diputación Provincial de Alicante	Dña. Luisa Pastor Lillo	Presidenta
Ayuntamiento de El Campello	D. Juan José Berenguer Alcobendas	Vicepte. 1º
Universidad de Alicante	D. Manuel Palomar Sanz	Vicepte. 2º
Ayuntamiento de Alicante	D. Luis Barcala Sierra	Vocal
Ayuntamiento de Benidorm	D. Vivente Juan Iborra Orts	Vocal
Ayuntamiento de Santa Pola	Dña. Loreto Serrano Pomares	Vocal
Ayuntamiento de Orihuela	D. Manuel Gallud Gilabert	Vocal
Mancomunidad de municipios de l'Alacantí	D. Miguel Valor Peidró	Vocal
Universidad Miguel Hernández	D. Manuel Miguel Jordán Vidal	Vocal
Patronos Electivos	Nombre	Cargo
Propuestos por la Diputación Provincial de Alicante	D. Alejandro Morant Climent	Vocal
	D. Joaquín Albaladejo Martínez	Vocal
	D. Antonio Poderoso Bernad	Vocal
	D. Francisco Javier Sendra Mengual	Vocal
	Dña, Alicia Hernandis Santamaría	Vocal
Propuestos por el Ayuntamiento del Campello	D. Ignacio Colomo Carmona	Vocal
	Dña. Lorena Baeza Carratalá	Vocal
	Dña. Marita Carratalá Aracil	Vocal
	Dña. Mª de los Ángeles Belmar	Vocal
	D. Antonio Calvo Hernando	Vocal
Universidad de Alicante	D. Gabriel Real Ferrer	Vocal
Universidad Miguel Hernández	D. Jorge Mataix Beneyto	Vocal
Consellería de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente	Pdte, de nueva designación	Vocal
Conselleria de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua	Dña. Marta Valsangiacomo Gil	Vocal
Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino	D. Antonio Pascual Torres	Vocal
Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino	D. Julio Mas Hernández	Vocal

Miembros honoríficos

D. Vicente Baeza Buades.
D. Alfonso A. Ramos Esplá.

VºBº

La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

1.3. Órganos de gobierno y administración

1. PATRONATO

El Patronato es el órgano supremo de gobierno, representación y administración de la Fundación. Corresponde al Patronato velar por el cumplimiento de los fines fundacionales y administrar con diligencia los bienes y derechos que integran el patrimonio de la Fundación y a la designación, de entre sus miembros, del Presidente de la Fundación.

2. PRESIDENCIA

Es designada por el Patronato y entre sus funciones se encuentran ostentar la máxima representación institucional de la Fundación y la representación en toda clase de relaciones, actos, contratos y ante las Administraciones; convocar las reuniones del patronato y presidirlas; proponer al patronato la designación de los cargos de Gerente, Director Científico y Secretario de la Fundación y proceder, en su caso, a su nombramiento y cese; además de todas aquellas que le sean delegadas por el patronato.

1.4 Estructura operativa



VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

1. DIRECCIÓN CIENTÍFICA

El Director Científico es nombrado por el Patronato, a instancia del Presidente. Entre las funciones que les corresponden se encuentran la dirección, organización y coordinación de todo el personal técnico titulado de la plantilla laboral de la Fundación; la contratación del personal fijo y eventual necesario para la realización de las actividades de la Fundación; solicitar toda clase de subvenciones, ayudas, convenios, premios, proyectos, concursos, etc. de cualquier clase de entidades, públicas y privadas y las funciones o competencias que le sean objeto de expresa atribución por el Patronato, la Comisión Permanente, o su Presidente.

2. EL SECRETARIO

Corresponde al Secretario de la Fundación, asistir a las sesiones del Patronato, levantando las actas correspondientes a cada una de sus sesiones, así como transcribirlas al Libro de Actas; custodiar toda la documentación perteneciente a la Fundación; expedir, con el visto bueno del Presidente, las certificaciones de los acuerdos del Patronato y de los libros, documentos y demás antecedentes que estén bajo su custodia y asesorar jurídicamente al Patronato y a su Presidente.

3. ÁREA MARINA

Esta área tiene como principales cometidos, el estudio de los organismos del fondo marino (bentos y necton); el análisis de los efectos que se producen en las comunidades biológicas marinas ante los posibles impactos ambientales que pueden afectar al medio marino y litoral; el desarrollo de proyectos de investigación en todo lo referente a la ecología y evolución en el espacio y en el tiempo de la biota marina; el estudio y análisis de la calidad ecológica y ambiental de las aguas costeras y la realización de estudios de impacto ambiental y de evaluación ambiental estratégica de proyectos que puedan tener una repercusión en el litoral.

4. ÁREA TERRESTRE

Esta área tiene como principales cometidos, el estudio de las ramblas mediterráneas, el análisis de los cambios en los usos del suelo y su influencia en los procesos de fragmentación del hábitat; el estudio de la vegetación litoral con el objetivo de identificar y conocer la vegetación de la franja emergida del litoral, donde existen numerosos endemismos y especies amenazadas; la realización de estudios de impacto ambiental y de evaluación ambiental estratégica de proyectos que puedan tener una repercusión en el litoral y en el medio terrestre y el asesoramiento sobre sistemas de gestión de calidad y medio ambiente según las Normas UNE EN ISO.

2. GESTIÓN

2.1. Gestión económica y presupuestaria

Presupuesto de gastos

El presupuesto inicial del Instituto de Ecología Litoral para el ejercicio 2014 fue de 347.865,72 €. El gasto real alcanzó la cantidad de 352.488,62 €.

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

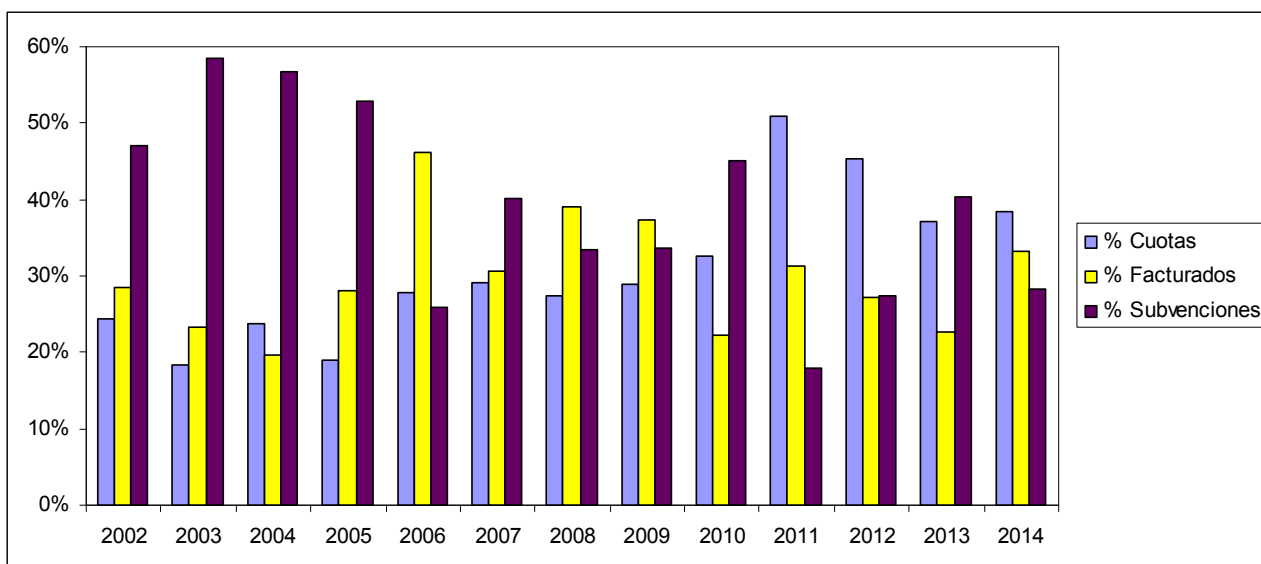
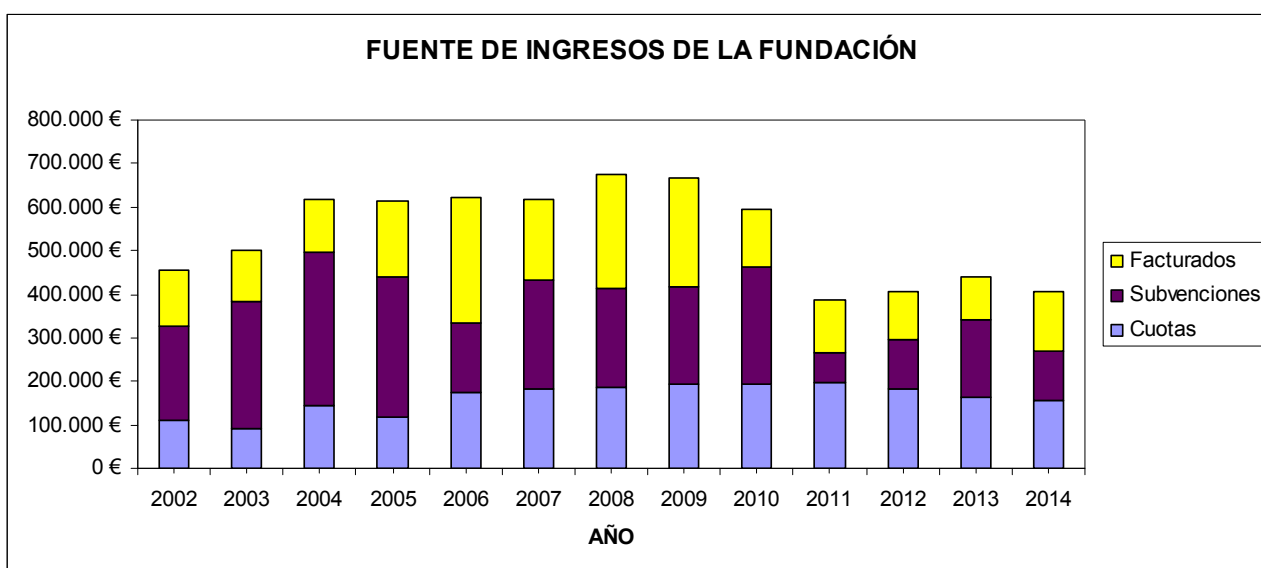
Ricardo Lumbreras Peláez

Presupuesto de ingresos

La Fundación se financia mediante la aportación de las cuotas de los patronos, los ingresos derivados de la actividad mercantil, las subvenciones procedentes de organismos públicos y privados y los convenios de colaboración suscritos con distintas entidades. A lo largo del ejercicio se producen una serie de ingresos que proceden de entidades u organismos nacionales, autonómicos, provinciales o locales para el desarrollo de trabajos y proyectos de investigación que se desarrollan en la Fundación.

En el año 2014 se presupuestaron unos ingresos totales de 347.865,72 €. El ingreso real se correspondió con la cantidad de 418.917,73 €.

El resultado del ejercicio, una vez descontadas las operaciones de fondos se correspondió con un beneficio de 60.530,39 €



VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

Liquidación del presupuesto del ejercicio 2014

<u>OPERACIONES DE FUNCIONAMIENTO</u>	
3. Gastos de personal	291.526,32
4. Dotación amortización inmovilizado	5.898,72
5. Otros gastos	33.753,36
7. Gastos financieros y asimilados	107,99
8. Gastos extraordinarios	21.202,23
<u>Total gastos por operaciones de funcionamiento</u>	352.488,62
TOTAL GASTOS	352.488,62
<u>OPERACIONES DE FUNCIONAMIENTO</u>	
1. Ingresos de la entidad por la actividad propia	404.953,38
a) Cuotas de usuarios y afiliados	155.450,26
b) Ingresos de promociones, patrocinadores y colaboraciones	134.783,32
c) Subvenciones, donaciones y legados imputados al resultado	114.719,80
2. Otros ingresos de explotación	8.065,63
<u>Total ingresos por operaciones de funcionamiento</u>	413.019,01
<u>OPERACIONES DE FONDOS</u>	
3. Disminución de inmovilizado	5.898,72
c) Inmovilizaciones materiales	5.898,72
d) Inmovilizaciones inmateriales	0,00
<u>Total ingresos por operaciones de fondos</u>	5.898,72
TOTAL INGRESOS	418.917,73
TOTAL INGRESOS PRESUPUESTADOS (REALES)	418.917,73
TOTAL GASTOS PRESUPUESTADOS (REALES)	352.488,62
DIFERENCIA	66.429,11
MENOS OPERACIONES DE FONDOS	5.898,72
RESULTADOS EJERCICIO REMANENTE 2014	60.530,39

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

2.2 Recursos humanos

DIRECCIÓN CIENTÍFICA

Gabriel Soler Capdepón

GERENCIA (en funciones)

Gabriel Soler Capdepón

SECRETARÍA Y ASESORÍA JURÍDICA

Ricardo Lumbreras Peláez

ADMINISTRACIÓN

Asunción Martínez Antón

Titulado Medio

ÁREA MARINA

Dr. Juan Eduardo Guillén Nieto

Investigador. Jefe de Investigación del Área Marina

Dr. David Gras Olivares

Investigador

Joaquín Martínez Vidal

Titulado Superior

Santiago Jiménez Gutiérrez

Titulado Superior

ÁREA TERRESTRE

Dr. Gabriel Soler Capdepón

Investigador

Dr. Alejandro Triviño Pérez

Investigador

María Vicedo Maestre

Titulado Superior

VºBº

La Presidenta

El Secretario

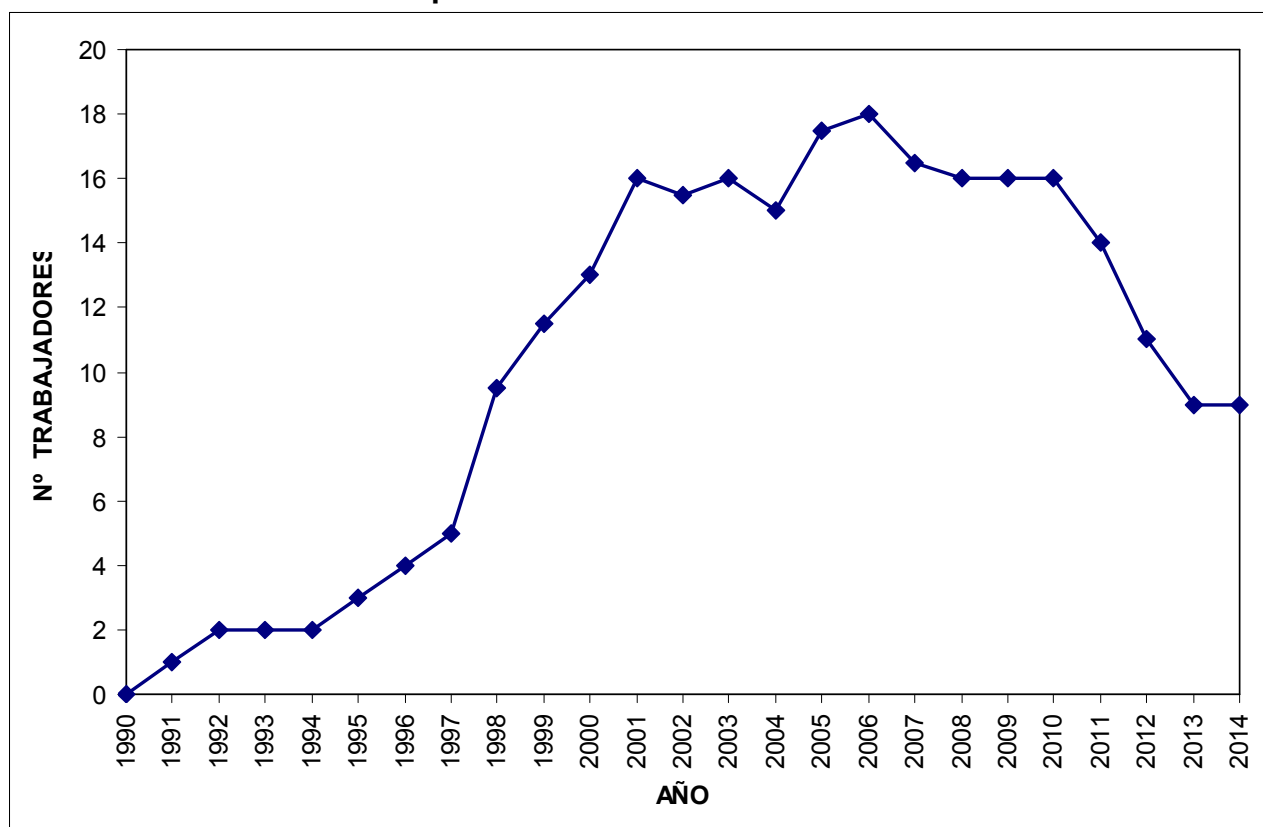
Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

Personal de la Fundación a 31 de diciembre de 2014

Contratos	Investigación	Gestión y administración
Indefinidos	7	2
De los cuales, por titulación:		
Doctor	4	
Licenciado	3	1
Titulado medio		1
ÁREA MARINA		
Doctor	2	
Licenciado	2	
ÁREA TERRESTRE		
Doctor	2	
Licenciado	1	
ADMINISTRACIÓN		
Licenciado		1
Titulado medio		1

Evolución cuantitativa de la plantilla de la fundación



VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

Personal en prácticas durante el ejercicio 2014

Universitarios

- **Helena Vives Arias.** Universidad de Alicante. Facultad de Ciencias. Licenciatura en Biología. Programa Becas Santander – CRUE – CEPYME para prácticas en empresa. Del 16/06/14 al 30/09/14.
- **Carlos Javier Fernández García.** Universidad de Alicante. Facultad de Filosofía y Letras. Master Universitario en Planificación y Gestión de Riesgos Naturales. Del 05/06/14 al 27/06/14.
- **Gergorio Castejón Porcel.** Universidad de Alicante. Facultad de Filosofía y Letras. Master Universitario en Planificación y Gestión de Riesgos Naturales. Del 05/06/14 al 27/06/14.
- **David Espín Sánchez.** Universidad de Alicante. Facultad de Filosofía y Letras. Master Universitario en Planificación y Gestión de Riesgos Naturales. Del 05/06/14 al 27/06/14.
- **María Labrador Franquez.** Universidad de Alicante. Facultad de Filosofía y Letras. Master Universitario en Planificación y Gestión de Riesgos Naturales. Del 05/06/14 al 27/06/14.

Formación Profesional

- **Thalia Malila Verdezoto Fuentes.** I.E.S. Virgen del Remedio. Química Ambiental. Del 28/10/2013 al 31/01/14.
- **Raquel Pérez Lorenzo.** C.I.P.F.P. Canastell. Salud Ambiental. Del 01/04/2014 al 30/06/2014
- **Adriana Martínez Fernández.** C.I.P.F.P. Canastell. Salud Ambiental. Del 01/04/2014 al 30/06/2014.
- **Carlos Enrique Albert Marcos.** I.E.E. Leonardo Da Vinci. Administración y Finanzas. Del 24/03/14 al 30/06/14.
- **Axel José Rodríguez Arriba.** I.E.S. Virgen del Remedio. Química ambiental.

VºBº
La Presidenta

El Secretario

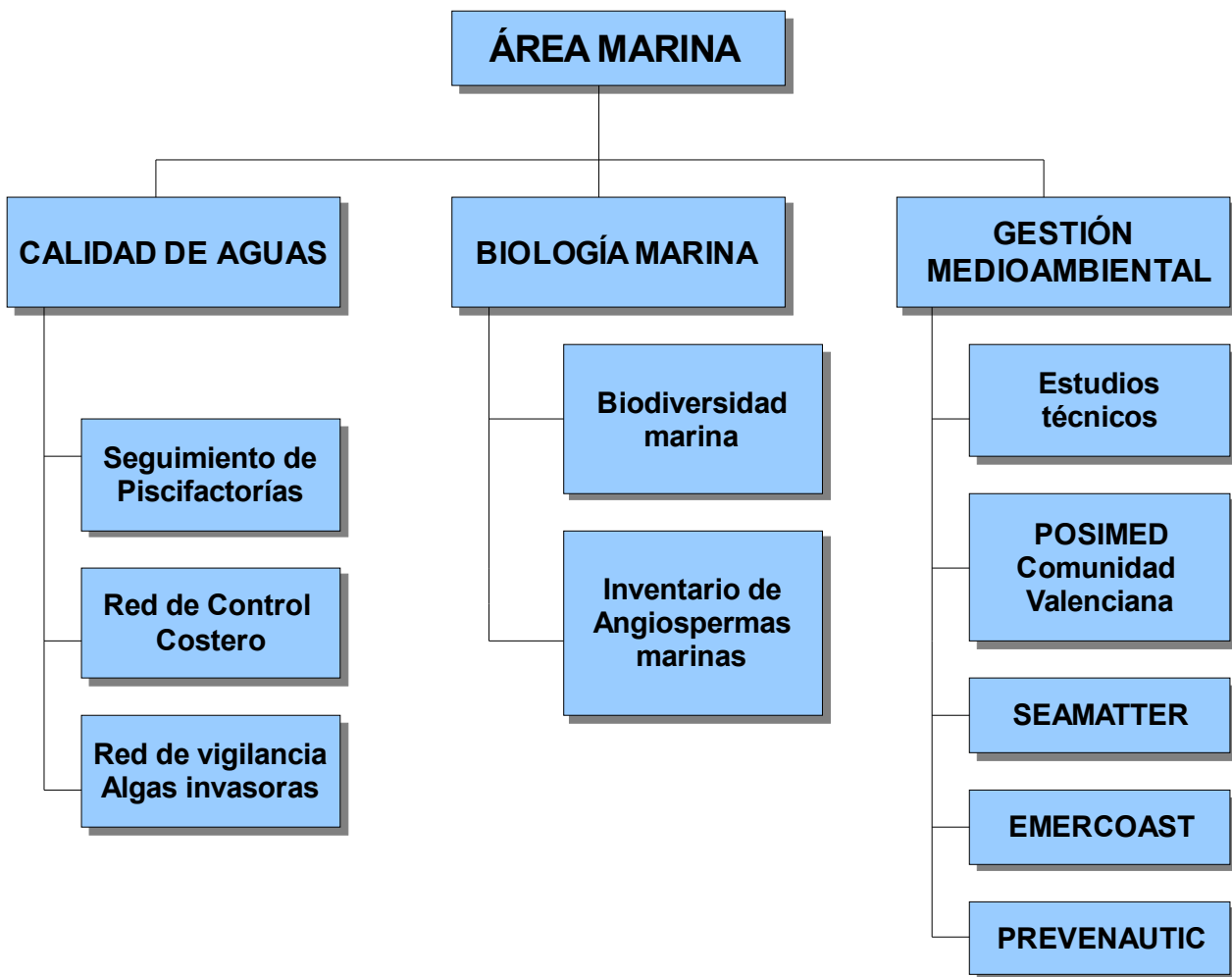
Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

3. INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA MARINA

3.1. Introducción

Esta área de investigación tiene como principal cometido el estudio de los organismos del fondo marino (bentos y necton), así como el análisis de los efectos que se producen en las comunidades y las relaciones ecológicas de estos organismos ante los posibles impactos ambientales que pueden afectar al medio marino, como son la construcción de instalaciones en el litoral, la actividad acuicultora en el mar o la implantación de especies invasoras. Dicha investigación se hace efectiva a través de la cartografía de comunidades y el estudio de su estado de conservación, las técnicas de prospección y monitorización por medio de cámaras de TV submarinas y buceo autónomo, el análisis de las características físico-químicas de la columna de agua y de su estado trófico y el empleo de bioindicadores de calidad ambiental.



Subáreas y programas de investigación del Área Marina

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumberas Peláez

3.2 Programas

3.2.1. Seguimiento medioambiental de piscifactorías

En este programa se efectúan los seguimientos medioambientales de las actividades de las empresas que se dedican a los cultivos marinos de dorada y lubina en mar abierto, según las directrices marcadas por la Consellería de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda. Se elaboraron informes trimestrales para cada uno de los seguimientos

En el año 2014 contrataron con el Instituto de Ecología Litoral dichos seguimientos las siguientes mercantiles:

Basademar S.L. (Altea), Cultivos Marinos de Guardamar S.L. (Guardamar del Segura), GRAMABASA 1, GRAMABASA 2, GRAMABASA 3 (Santa Pola), Sociedad Europea de Acuicultura S.L. (Calpe), Balmar S.A. (Altea), Gramamed S.L. (Villajoyosa) y CUDOMAR S.L. (El Campello).

Cuadro resumen

Seguimiento ambiental de piscifactorías	Mercantiles peticionarias
Seguimiento anual del impacto ambiental debido a cultivos marinos (dorada y lubina) en jaulas flotantes en mar abierto. Emitidos informes trimestrales para cada piscifactoría o empresa peticionaria, en total: 4 informes por año de seguimiento y por empresa.	<ul style="list-style-type: none">• Basademar S.L. (Altea).• Cultivos Marinos de Guardamar S.L. (Guardamar del Segura).• GRAMABASA 1• GRAMABASA 2• GRAMABASA 3 (Santa Pola)• Sociedad Europea de Acuicultura S.L. (Calpe).• Balmar S.A. (Altea).• Gramamed S.L. (Villajoyosa).• CUDOMAR S.L. (El Campello)

3.2.2. Biodiversidad marina

La Dirección General de Gestión del Medio Natural de la Consellería de Medio Ambiente de la Generalitat Valenciana desarrolla el Banco de Datos de la Biodiversidad Valenciana..

En este programa, el Instituto de Ecología Litoral colabora con dicha Dirección General para el mantenimiento actualizado del Banco de Datos de la Biodiversidad, aportando información a cerca de especies, datos, hábitats y asesorando por medio de la emisión de informes técnicos a requerimiento de dicha Dirección General.

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

Cuadro resumen

Biodiversidad Marina				Consellería de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda. Dirección General de Gestión del Medio natural.																																																																																																																																																					
<p>Proyecto anual de asesoramiento y colaboración en materia de biodiversidad marina con la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente. Incluye la elaboración de Informes técnicos, la revisión e introducción de registros sobre especies marinas en el Banco de datos de Biodiversidad de la Comunidad Valenciana, informes sobre medusas en la Comunidad Valenciana, y la gestión de observaciones sobre cetáceos a través del 900.900.580.</p> <p>Tareas realizadas:</p> <p>1. Introducción de 11.102 registros de datos del propio Instituto de Ecología Litoral.</p> <p>2. Revisión de Listas Patrones, citas, registros; envío a especialistas en grupos taxonómicos marinos. Revisiones realizadas (ficheros enviados a BDB) :_</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Lista patrón</th> <th rowspan="2">Nº Spp</th> <th colspan="2">Bajas/Altas</th> <th colspan="8">Correcciones</th> </tr> <tr> <th>Bajas</th> <th>Altas</th> <th>Reino</th> <th>Phylum</th> <th>Clase</th> <th>Orden</th> <th>Familia</th> <th>Gén.</th> <th>Especie</th> <th>Subesp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Branchiópodos</td> <td>73</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Decápodos</td> <td>200</td> <td>-3</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>51</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Malacostráceos</td> <td>602</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stomatópodos</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Leptostraca</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ostrácodos</td> <td>282</td> <td>-1</td> <td>214</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Branchiura</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>39</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Copépoda</td> <td>185</td> <td>-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Thecostraca</td> <td>40</td> <td>-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>35</td> <td>2</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>1393</td> <td>-8</td> <td>214</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Altas de nuevas especies en BDB; 369 especies revisadas: 78 consideradas como nuevas especies Comunidad Valenciana; 8 nuevas para España. (Informe remitido a BDB).</p> <p>4. Introducción de 128 fichas descriptivas sobre especies marinas, (en su mayoría copépodos).</p> <p>5. Asesoramiento a la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente en aquellos asuntos que, en materia de investigación, conservación y divulgación sobre la biodiversidad marina, que sean objeto de su actividad científica tengan que ver con el Banco de Datos de Biodiversidad:</p> <p>Informes elaborados:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Informe sobre la situación de las praderas de <i>Posidonia oceanica</i> previa a las obras y actuaciones para la ampliación del Puerto deportivo Luis Campomanes (Altea). ○ Directrices para la caracterización del material dragado y su reubicación en aguas del dominio público marítimo-terrestre, a cerca de sus posibles implicaciones en la gestión de la Red Natura 2000 en espacios de la Comunitat Valenciana. ○ Sobre la viabilidad de trasplantes de <i>Pinna nobilis</i> y la descripción de la cartografía bionómica de la zona situada frente al paseo marítimo de Altea. ○ Evaluación ambiental de las medidas correctoras ampliación puerto de Gandía. (Valencia). ○ Evaluación ambiental de las medidas correctoras ampliación puerto de Gandía. (Valencia). (BIS): Potenciales efectos sobre la especie <i>Pinna rudis</i> y hábitat asociado. ○ Informe sobre de valoración de daños de un corte eléctrico en una planta de producción de semillas de bivalvos. <p>6. Colaboración en acciones divulgativas en biodiversidad del medio marino y litoral con el Banco de Datos de Biodiversidad.</p> <p>7. Programa Observadores, atención a observaciones, a través del 900.900.580, sobre avistamientos de cetáceos: mantenimiento de citas en el blog "los delfines de Serra Gelada". Nº de observaciones recibidas hasta la fecha: 11</p> <p>VºBº</p> <p>La Presidenta El Secretario</p> <p>Luisa Pastor Lillo Ricardo Lumbreras Peláez</p>												Lista patrón	Nº Spp	Bajas/Altas		Correcciones								Bajas	Altas	Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Gén.	Especie	Subesp.	Branchiópodos	73							1				Decápodos	200	-3		2	2	2	2	51	10	18	2	Malacostráceos	602											Stomatópodos	9											Leptostraca	1											Ostrácodos	282	-1	214									Branchiura	1							39	1	1		Copépoda	185	-3								1		Thecostraca	40	-1				35	2	15	25	37		Total	1393	-8	214				2	1	4	9	
Lista patrón	Nº Spp	Bajas/Altas		Correcciones																																																																																																																																																					
		Bajas	Altas	Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Gén.	Especie	Subesp.																																																																																																																																														
Branchiópodos	73							1																																																																																																																																																	
Decápodos	200	-3		2	2	2	2	51	10	18	2																																																																																																																																														
Malacostráceos	602																																																																																																																																																								
Stomatópodos	9																																																																																																																																																								
Leptostraca	1																																																																																																																																																								
Ostrácodos	282	-1	214																																																																																																																																																						
Branchiura	1							39	1	1																																																																																																																																															
Copépoda	185	-3								1																																																																																																																																															
Thecostraca	40	-1				35	2	15	25	37																																																																																																																																															
Total	1393	-8	214				2	1	4	9																																																																																																																																															

8. Campaña medusas 2014: elaboración del informe anual acerca de la presencia de medusas en las costas valencianas, incorporándose al programa de la CIESM (Comité internacional para estudios del Mediterráneo; programa Jellyfish. Realizada la campaña con la emisión de 16 boletines semanales remitidos a todos los ayuntamientos costeros. También se ha enviado semanalmente la información de Blooms al programa internacional Jellyfish de la CIESMM.

9. Otras actividades:

- Campaña e Informe de seguimiento de las praderas de *Posidonia oceanica* en el LIC de la Serra de Irta.
- Campaña e Informes de Seguimiento de las cornisas de verméticos en los LIC de Serra Gelada y Serra de Irta.

3.2.3. Red de Control Costero

En este programa se desarrolla el seguimiento de la calidad de las aguas de baño de las playas más destacadas de los municipios que forman parte de la Junta de patronato del Instituto de ecología Litoral. El informe **RED DE CONTROL COSTERO** recopila los datos sobre el estado de calidad ambiental que poseen las aguas del litoral marino del municipio. Se basa en una serie continua de muestreos, mediciones y análisis, de frecuencia mensual, la cual abarca años sucesivos

El criterio de calidad lo establecen parámetros estrictamente hidrológicos, tras la pertinente analítica físico-química del agua muestra. En concreto, el diagnóstico se centra en indicadores tróficos, caso de los nutrientes y la clorofila.

El muestreo atiende a la generalidad del frente costero municipal, con dedicación especial a aquellos enclaves de notorio uso público, caso de las playas. Las diferentes mediciones y muestras se toman para la capa superficial de agua (entre las cotas 0 y 1 m de profundidad). El muestreo, de frecuencia mensual, abarca un ciclo anual.

Los parámetros seleccionados para determinar el estado de calidad ambiental del agua de mar son:

- Temperatura
- Oxígeno disuelto
- pH.
- Clorofila total (sumatorio de los tipos de clorofila *a*, *b* y *c*)
- Transparencia
- Nutrientes
 - nitritos
 - nitratos
 - fosfatos
- Material particulado en suspensión o seston

En el año 2014 se ha continuado con la realización de este programa, remitiendo a los Ayuntamientos los informes correspondientes.

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

Cuadro resumen

Red de control costero	Ayuntamientos miembros del Patronato
Realización de la Red de Control Costero con informes de calidad de aguas según análisis físico - químicos en las playas y zonas sensibles de los diferentes municipios que componen el Patronato, con entrega de documentación gráfica para su posible exposición al público y difusión mediante internet.	

3.2.4. Red de vigilancia sobre la presencia de especies algales exóticas en el litoral de la Comunidad Valenciana

La vigilancia, mediante buceo autónomo y cámara de video, es realizada por investigadores del Instituto de Ecología Litoral a lo largo de los aproximadamente 450 km de costa de la Comunidad Valenciana en 49 estaciones consideradas de riesgo mayor para la implantación de algas exóticas. La mayoría de las estaciones corresponden a los puertos de pesca y deportivos y áreas cercanas. Además de los puertos, se vigilan las zonas de fondeo tradicionales en las costas de Alicante.

Durante la campaña de 2014 se inspeccionaron 13 estaciones

Estaciones

Alicante (Cabo de Huertas)

Alicante (Postiguet)

Benidorm

Tabarca (Escull Negre)

Tabarca (Nao)

El Campello

Altea

Altea (Cala de la Mina)

Jávea (Cala Tangó)

Irta (Castellón)

Santa Pola

Villajoyosa (Racó Conill)

Calpe

Al igual que durante los meses de verano de años precedentes, se contó con la colaboración de diversos clubs de Buceo de la provincia de Alicante, los cuales participaron en la Red POSIMED Comunidad Valenciana.

VºBº

La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

Cuadro resumen

Red de Vigilancia ante la implantación de especies invasoras del género <i>Caulerpa</i>	Consellería de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua
La vigilancia, mediante buceo autónomo y cámara de video se realiza por investigadores del Instituto de Ecología Litoral a lo largo de los 450 Km. de costa de la comunidad, en 49 estaciones consideradas de riesgo mayor para la implantación. La mayoría de las estaciones corresponden a los puertos de pesca y deportivos y áreas cercanas. Además de los puertos, se vigilan las zonas de fondeo tradicionales en las costas de Alicante. Durante la campaña de 2014 se inspeccionaron 13 estaciones correspondientes a la red POSIMED	

3.2.5. POSIMED Comunidad Valenciana

El Instituto de Ecología Litoral ha llevado a cabo este programa de seguimiento de las praderas de *Posidonia oceanica* desde el año 2001, aprovechando la capacidad científica e investigadora del Instituto de Ecología Litoral y enlazando este programa con otros trabajos, como la cartografía georreferenciada de las biocenosis de los fondos del litoral de la Comunidad Valenciana, el control de la expansión de algas invasoras y la red de control costero.

Dicha Red de Control (POSIMED) se fundamenta en el seguimiento de una serie de estaciones de muestreo en distintos puntos del litoral mediante la toma de datos de unos parámetros indicadores del estado de conservación de la pradera de *Posidonia oceanica*, contando con la colaboración de buceadores voluntarios. Con la continuidad en el tiempo de estos seguimientos, se han ido recopilando datos que han permitido comprobar si las praderas están sufriendo una degradación o por el contrario evolucionan favorablemente.

Se han muestreado 13 estaciones, realizándose 2 inmersiones en cada una de ellas.

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

FECHA	LOCALIDAD	PROFUNDIDAD	POSICIÓN UTM
06/06/2014	CABO HUERTAS	12m	30S 0727656 4248614
		5m	30S 0727166 4248563
23/07/2014	BENIDORM	10m	30S 0747657 4267944
		5m	30S 0747598 4267979
13/06/2014	TABARCA (ESCULL NEGRE)	10m	30S 0721303 4226848
		5m	30S 0721337 4227013
15/07/2014	TABARCA NAO	11 m	30S 0722380 4227607
		5 m	30S 0722632 4227097
08/07/2014	EL CAMPELLO	11m	30S 0732407 4259688
		8 m	30S 0732321 4260008
09/09/2014	CALA MINA	5 m	30 S 0756875 4272975
		9 m	30 S 07568554272919
27/06/2014	ALTEA	5 m	31 S 0240926 4279918
		17.5 m	30 S 0759541 4278573
03/06/2014	POSTIGUET	4.5 m	30 S 720949 4247414
		6 m	30 S 720884 4247146
15/07/2014	JAVEA (Cala Tangó)	5 m	31S 0247924 4305658
		11 m	31S 0247778 4306828
08/10/2014	SANTA POLA	9 m	30 S 0718941 4233822
		5 m	30 S 0718733 4233639
10/07/2014	RACÓ CONILL	14 m	30S 0746093 4266956
		5 m	30S 0746010 4266927
27/07/2014	CALPE	9 m	31S 0245108 4280417
		5 m	31S 0245136 4280416
03/09/2014	IRTA	2.5 m	31 T 0262073 4450920
		2.5 m	31T 0260492 4448000

Cuadro resumen

Red de control de las praderas de <i>P. oceanica</i> en la C. Valenciana	Diputación de Alicante
<ul style="list-style-type: none"> El objetivo del programa POSIMED en la Comunidad Valenciana, es conocer el estado de conservación de las praderas de <i>Posidonia oceanica</i> y promover el conocimiento de la necesidad de preservar estos hábitats en la población. En total, se han muestreado 13 estaciones, 12 en la provincia de Alicante y una en la de Castellón, realizándose 2 inmersiones a dos profundidades en cada una de ellas, dando como resultado un total de 26 puntos de inmersión. El número de buceadores implicados directamente en las labores de muestreo durante la campaña del 2014, ha sido de 86, que han realizado 172 inmersiones en toda la campaña. El número total de participantes en la base de datos recogida desde el año 2001 es de 796 buceadores. 	

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

3.2.6. Revalorization of coastal algae wastes in textile nonwoven industry with applications in building noise isolation. Proyecto LIFE 11 ENV/E/000600 – SEAMATER.



El proyecto SEAMATTER LIFE tiene como objetivo principal poner en valor los restos vegetales de origen marino que alcanzan las playas y que normalmente son tratados como residuos.

El proyecto ha demostrado la reutilización de los arribazones vegetales de las playas como materia prima en el sector de la construcción. Estos materiales naturales tienen aplicación en la industria de los no tejidos para su conversión en refuerzos textiles sostenibles adecuados para su uso en la elaboración de paneles acústicos para edificios.

Cuadro resumen

LIFE 11 ENV / E / 000600 – SEAMATER. Revalorization of coastal algae wastes in textile nonwoven industry with applications in building noise isolation	Comisión Europea
<p>Durante el ejercicio 2014 se han desarrollado las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Segunda reunión de seguimiento del Proyecto con el equipo de supervisión, celebrada en la sede de AITEX en Alcoy, con la participación de todos los miembros del Consorcio: AITEX, IEL, ATEVAL y la Universidad de Perugia. En el transcurso de la misma se presentó por parte del IEL las siguientes ponencias: <ul style="list-style-type: none"> ○ Detailed Task A.1: Study of the current situation of the Management of algae and seaweed deposition wastes from the coast. ○ Detailed Task B.2: Optimization of the method of management of the algae/plants and seaweed deposition wastes from the coast. • Cuarta reunión de seguimiento del Proyecto, celebrada en la sede de AITEX en el Parque Tecnológico de Valencia con la participación de todos los miembros del Consorcio: AITEX, IEL, ATEVAL y la Universidad de Perugia. En el transcurso de la misma se presentó por parte del IEL las siguientes ponencias: <ul style="list-style-type: none"> ○ Detailed Task B.2: Optimization of the method of management of the algae/plants and seaweed deposition wastes from the coast ▪ Quinta reunión de seguimiento del proyecto, celebrada en la Facultad de Ingeniería del Polo Didáctico y Científico de Terni, Italia, el 3 de septiembre, con la participación de todos los miembros del Consorcio: AITEX, IEL, ATEVAL y la Universidad de Perugia. ▪ Informes y documentos elaborados por el IEL: <ul style="list-style-type: none"> ○ Deliverable B.1.1 Report of the results from The application of the best collection method experience. • Informes y documentos elaborados por todos los miembros del consorcio: <ul style="list-style-type: none"> ○ Mid Term Report Covering the project activities from 01/09/2013 to 28/02/2014 ○ Minutes 4º meeting SEAMATTER ○ Minutes 5º meeting SEAMATTER 	

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

3.2.7. Inventario español de praderas de angiospermas marinas

El objetivo principal del proyecto es realizar, por primera vez, un inventario de las praderas de angiospermas marinas cartografiadas y estudiadas en todas las Comunidades Autónomas del Estado Español, con vistas a determinar el estado actual de conocimiento de su distribución, extensión, estado de conservación y trayectorias.

Los resultados de este proyecto serán, por tanto, una contribución al Inventario Nacional de Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, pero además aportarán una primera visión global de los avances y necesidades en el conocimiento básico de las praderas marinas en España sobre los que definir las directrices actuales y futuras para su gestión y conservación.

Cuadro resumen

Inventario Español de praderas de angiospermas marinas. Estado actual de su distribución, conservación, amenazas y gestión	Fundación Biodiversidad
Actividades: Durante el año 2014 se ha procedido a redactar el capítulo valenciano del atlas y a la coordinación con el resto de autores de la edición digital del mismo.	

3.2.8. Proyecto EMERCOAST

Este proyecto que desarrolla el Instituto de Ecología Litoral busca la creación de nuevas líneas de negocio vinculadas a los riesgos ambientales susceptibles de activar el Sistema Nacional de Respuesta ante la Contaminación Marina y el establecimiento de criterios doctrinales en cuanto a las metodologías de análisis de riesgos y planificación territorial a escala local.

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

Cuadro resumen

EMERCOAST: Capacitación frente a riesgos ambientales en el medio marino.	Fundación Biodiversidad Fondo Social Europeo
<p>Objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Capacitar a trabajadores de PYMES, Micropymes y toda empresa vinculada a tareas de calidad ambiental, seguridad, descontaminación y tratamiento de residuos contaminantes en el medio marino a fin de crear equipos eficientes de acción en los planes locales de contingencia como nueva línea de negociob) Capacitar a los trabajadores de las empresas susceptibles de generar contaminación a los efectos de reducir o evitar los daños de sus instalaciones al medio marino, mediante nuevas políticas de autoprotección de riesgos (R.D. 393/2007)c) Impulsar un foro de intercambio de ideas y experiencias a nivel científico, empresarial y de gestión técnica de emergencias, a fin de establecer metodologías comunes tanto en el análisis de riesgos de los planes locales como en la redacción de los correspondientes planes de emergencia municipales del subsistema de protección civil. <p>Para ello se han acometido diferentes acciones de formación on-line y capacitación profesional, con posibilidad de reconocimiento mediante créditos ECTS en diversas zonas del territorio nacional.</p> <p>Destinatarios:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Trabajadores de Pymes, Micropymes y autónomos del sector servicios con prestaciones de servicios vinculados a la gestión de seguridad y medio ambiente del litoral (empresas de socorrismo acuático, servicios de limpieza, de mantenimiento, de transporte, valorización y eliminación de residuos).b) En menor medida, cuadros directivos de grandes empresas concesionarias de servicios públicos.c) Trabajadores de centros, establecimientos y dependencias dedicados a actividades susceptibles de dar origen a la activación de los Planes de Contingencia (chárter náutico, cofradías de pescadores, clubes náuticos, desaladoras, depuradoras, piscifactorías, etc.)d) Profesionales autónomos que deseen formarse en las metodologías de análisis y redacción de planes.e) Emprendedores que deseen crear empresas dedicadas a prestar sus servicios especializados como grupos de intervención en los planes locales de protección civil frente a la contaminación marina.f) Quedan excluidos del proyecto los empleados públicos. <p>Unidades didácticas elaboradas:</p> <p>Los riesgos ambientales en el medio litoral y marino</p> <ul style="list-style-type: none">UD 1. Los riesgos ambientales. Precisiones conceptuales y responsabilidad ambiental.UD 2. La contaminación marina. Características del medio, fuentes de contaminación e impacto ambiental.UD 3. La prevención y la lucha contra la contaminación marina. <p>Riesgos ambientales y emergencias: prevención y autoprotección</p> <ul style="list-style-type: none">UD 1. Organización del Sistema de Contaminación Marina Accidental. Agentes implicados. Competencias.UD 2. Subsistemas de Respuesta frente a sucesos litorales. Tipos de Planes. Los Planes Locales de protección de la ribera del mar.UD 3. La Autoprotección de los centros, establecimientos e instalaciones susceptibles de generar riesgos litorales. Prevención de accidentes en espacios acuáticos.UD 4. Intervención en las operaciones de protección civil y emergencias, previstas en los planes durante el transcurso de la emergencia.UD 5. Los impactos en el medio ambiente. Rehabilitación y Espacios Naturales Protegidos (ENP). <p>Seguridad e Higiene de los intervinientes frente a catástrofes ambientales</p> <ul style="list-style-type: none">UD 1. Factores y recursos de seguridad: medios y recursos. Equipos de protección personal.UD 2. Protocolos de Actuación y Planes de emergencia. Planes Locales de contaminación marina. <p>Emergencias por contaminación marina: técnicas de comunicación y habilidades sociales</p> <ul style="list-style-type: none">UD 1. Comunicación aplicada a las situaciones preventivas de accidentes y emergenciasUD 2. Habilidades sociales y comunicación en situaciones conflictivas y resolución de conflictos.	

VºBº

La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

Cursos Impartidos:

Todos los cursos han contado con la matriculación de 50 alumnos

CÓDIGO	TÍTULO DEL CURSO	INICIO	FIN	HORAS
FD1	Los riesgos ambientales en el medio litoral y marino (Convocatoria I)	Septiembre	Octubre	30
FD2	Riesgos ambientales y emergencias: prevención y autoprotección (Convocatoria I)	Octubre	Noviembre	50
FD3	Seguridad e Higiene de los intervinientes frente a catástrofes ambientales (Convocatoria I)	Noviembre	Noviembre	20
FD4	Emergencias por contaminación marina: técnicas de comunicación y habilidades sociales (Convocatoria I)	Noviembre	Diciembre	20
FD5	Los riesgos ambientales en el medio litoral y marino (Convocatoria II)	Octubre	Noviembre	30
FD6	Riesgos ambientales y emergencias: prevención y autoprotección (Convocatoria II)	Noviembre	Diciembre	50
FD7	Seguridad e Higiene de los intervinientes frente a catástrofes ambientales (Convocatoria II)	Diciembre	Enero	20

3.2.9. Proyecto PREVENAUTIC

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

Cuadro resumen

PREVENAUTIC: Prevención de la contaminación marina accidental En el ámbito de la náutica deportiva	Fundación Mapfre
<p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none">- Asistencia al acto de entrega del premio que se realizó en Madrid, en la sede de la Fundación Mapfre, donde se realizó una exposición del proyecto entre los asistentes.- Realización de los contactos pertinentes con las autoridades y administraciones, tanto de protección civil como marítimas de la demarcación correspondiente al ámbito del proyecto, a fin de presentarles el mismo y recabar su cooperación.- Recopilación de la información básica sobre zonas vulnerables de la costa de la base de datos del IEL. Así mismo la administración de costas ha proporcionado la base de datos de siniestrabilidad por contaminación marina de la náutica recreativa.- Realización de una memoria para el estudio e identificación del riesgo dentro de la náutica recreativa como base para la elaboración del manual de buenas prácticas y la información a trasladar a los patrones de recreo en los correspondientes programas de cultura preventiva.- Se ha impartido la charla de “Consejos para evitar la contaminación marina” en los siguientes clubes náuticos:<ul style="list-style-type: none">o Jáveao Alteao Santa Polao Orihuela – Campoamor- Se ha elaborado la imagen corporativa del proyecto y preparado documentos de difusión de las acciones previstas.- Preparación de un modelo de encuesta para determinar los hábitos de los patrones de recreo en sus respectivos clubes y zonas de influencia de navegación- Toma de datos mediante encuesta a los patrones de embarcaciones de recreo a fin de conocer y evaluar sus actividades de riesgo, en los siguientes clubes náuticos:<ul style="list-style-type: none">o Jáveao Alteao Benidormo El Campelloo Santa Polao Orihuela-Campoamor- Elaboración del manual de buenas prácticas ambientales para usuarios náuticos.- Emisión de informes de seguimiento del proyecto:<ul style="list-style-type: none">o Informe 1: Estado del proyecto PREVENAUTICo Informe 2: Estado del proyecto PREVENAUTIC	

VºBº

La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

3.2.10. Estudios técnicos

Estudios técnicos

1. Identificación y geolocalización de ejemplares de nacra (*Pinna nobilis*) en la zona de influencia del proyecto: "Proyecto de rehabilitación medioambiental de la fachada costera de Altea". Para la empresa Cyes Infraestructuras, S.A.
2. Identificación de manchas de *Posidonia oceanica* en la zona de influencia del proyecto: "Proyecto de rehabilitación medioambiental de la fachada costera de Altea". Para la empresa Cyes Infraestructuras, S.A.
3. Avance de informe tras primeras exploraciones en la zona de estudio en la playa de Altea, para la detección de ejemplares de nacras (*Pinna nobilis*). Para la empresa Cyes Infraestructuras, S.A.
4. Primer informe de seguimiento de la pradera de *Posidonia oceanica* en el LIC de Serra Gelada i Litoral de la Marina Baixa. Para la empresa Cyes Infraestructuras, S.A.
4. Segundo informe de seguimiento de la pradera de *Posidonia oceanica* en el LIC de Serra Gelada i Litoral de la Marina Baixa. Para la empresa Cyes Infraestructuras, S.A.
5. Ventajas ambientales del uso de arribazones de *Posidonia oceanica*. Asesoramiento técnico para la UTE INUSA.
6. Estudio del vertido de arribazones de *Posidonia oceanica* en playas de Alicante. Asesoramiento técnico para la UTE INUSA.
7. Clasificación de zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados en aguas de competencia de la Comunitat Valenciana. Para la Consellería de Pesca.
8. Estudio de caracterización de las zonas del litoral de la Comunitat Valenciana para su uso en acuicultura. Para la Consellería de Pesca.
9. Propuesta de trabajos a desarrollar en la pradera de *Posidonia oceanica* transplantada en la zona próxima al puerto deportivo Luis Campomanes. Para la Consellería de Medio Ambiente
10. Datos Hidrográficos, sedimentológicos, de biota y bionomía bentónica, y pesqueros para el proyecto de ampliación de la granja Niordseas instalada en la costa de la Vila Joiosa (Alicante). Para NIORDSEAS, S.L.
11. Campaña divulgativa sobre la importancia de la *Posidonia oceanica* en las playas de Orihuela. Informe técnico de la prestación del servicio. Para el ayuntamiento de Orihuela.

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

3.2.11. Proyectos solicitados en convocatorias públicas

Proyectos solicitados	Entidad
1. Capacitación Frente a Riesgos Ambientales en el Medio Marino (EMERCOAST). Fondo Social Europeo. Programa Empleaverde 2007-2013. Concedido.	Fundación Biodiversidad.
2. Detección de <i>blooms</i> de medusas y organismos planctónicos en el litoral valenciano (BLOOMED). Convocatoria biodiversidad terrestre, biodiversidad marina y litoral, el cambio climático y la calidad ambiental 2014. No concedido.	Fundación Biodiversidad
3. Planning and Risk Assessment for Marine Ecosystems in the Mediterranean Coast (EMERSEAS). Convocatoria Prevention and Preparedness Projects in Civil Protection and Marine Pollution 2014. No concedido	European Commission
4. Gestión de los restos de <i>Posidonia oceanica</i> acumulados en playas para minimizar la erosión de la costa. Convocatoria biodiversidad terrestre, biodiversidad marina y litoral, el cambio climático y la calidad ambiental 2014. No concedido.	Fundación Biodiversidad
5. EDUCAUCE Proyecto para la implantación de la cultura preventiva frente al riesgo natural de inundaciones a través de las sinergias del sistema local de protección civil. No concedido.	FUNDACIÓN MAPFRE Convocatoria 2014
6. Demonstration of innovative filtration solution based on textiles to prevent and reduce microbial contamination of sea. LIFE14 ENV/ES/000343 NANOTEX2SEA. Pendiente.	European Union

4. INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA TERRESTRE

4.1 Introducción

En esta área de investigación se estudian las ramblas mediterráneas como elementos reguladores del equilibrio en la costa. También se estudian los cambios en los usos del suelo y su influencia en los procesos de fragmentación del hábitat, que intervienen de manera indudable en la pérdida de diversidad biológica de estos ecosistemas.

Se estudia la vegetación litoral con el objetivo de identificar y conocer la vegetación de la franja emergida del litoral, donde existen numerosos endemismos y especies amenazadas, aportando soluciones y propuestas para su conservación y recuperación.

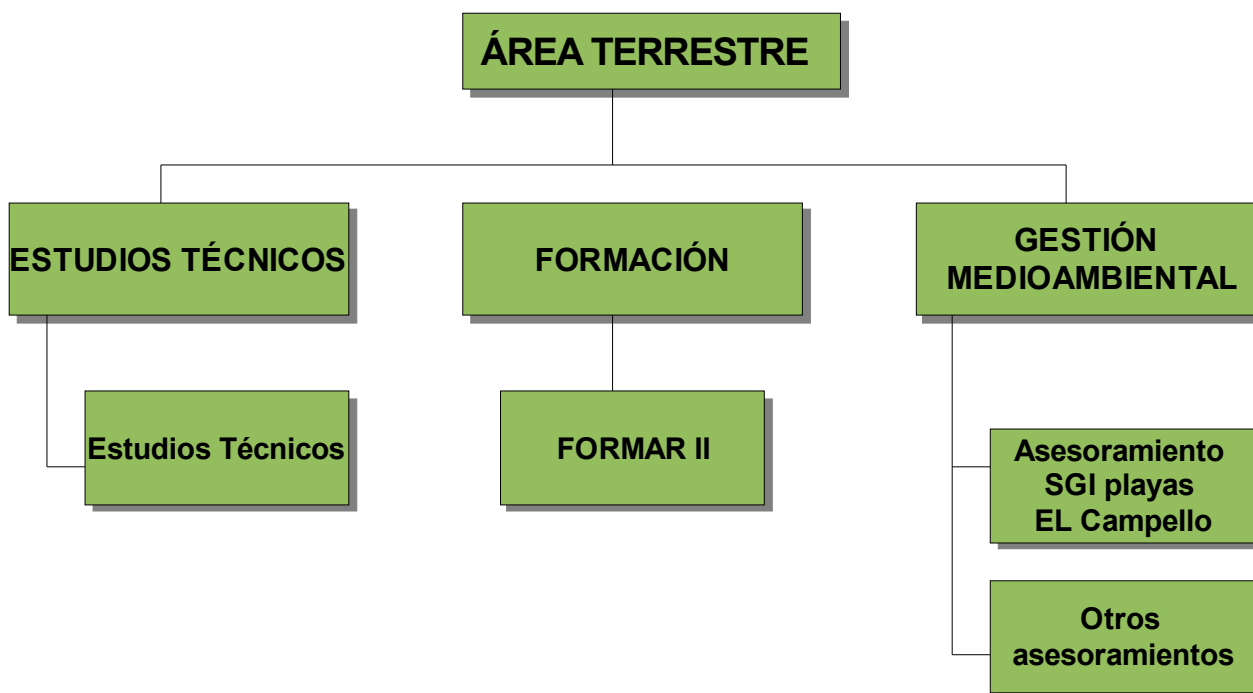
Otra área de trabajo es la que se corresponde con los estudios técnicos aplicados al medio terrestre, y el asesoramiento sobre sistemas de gestión de calidad y medio ambiente según las Normas ISO.

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez



Subáreas y programas de investigación del Área terrestre

4.2 Programas

4.2.1. Asesoramiento SGI de las playas de El Campello

En este programa se asesora al Ayuntamiento de El Campello sobre el Sistema de Gestión Integrado Calidad – Medio Ambiente ISO 14001:2004, ISO 9001:2008 y UNE 170001 aplicado a las playas y calas del municipio.

Durante el ejercicio 2014 se ha desempeñado las funciones de responsable del sistema, emitiendo cuantos informes técnicos han sido solicitados por parte de la Concejalía de Playas. También se ha aportado al ayuntamiento un técnico que ha efectuado las labores de inspección de las playas, tal y como especifica el sistema implantado.

Cuadro resumen

Gestión medioambiental	Ayuntamiento de El Campello
<ul style="list-style-type: none"> Desempeño de las funciones de Responsable del Sistema Integrado de Gestión Calidad y Medio Ambiente para las playas y calas del municipio (ISO 14001: 2004, ISO 9001:2008, UNE 170001) Labores de inspección de playas y servicios. 	

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

4.2.2. Proyecto FORMAR II

Proyecto cofinanciado por el Fondo Social Europeo cuyo objetivo es la promoción y mejora de las condiciones de empleo mediante la cualificación profesional de trabajadores en activo de diferentes sectores de actividades relacionadas con el medio ambiente.

Cuadro resumen

FORMAR II	Fundación Biodiversidad
Formación ambiental para la conservación de la costa y el medio marino.	
Actividades:	
Impartición de los cursos online:	
<ul style="list-style-type: none">• Gestión Sostenible de la costa. Segunda Convocatoria. 50 horas• Gestión Sostenible de la costa. Tercera Convocatoria. 50 horas	
Elaboración del informe de sostenibilidad de la costa	
Elaboración de la guía visual de buenas prácticas ambientales en el litoral: Por una costa sostenible. Edición impresa.	
Elaboración de la guía de buenas prácticas ambientales para un litoral sostenible. Edición online.	
Jornada: Gestión ambiental en las playas. Centro Social El Barranquet, El Campello.	
Jornada: Gestión ambiental en las playas. Universidad de Murcia.	
Jornada: Gestión ambiental en las playas. Observatorio del Medio Ambiente Urbano (OMAU) de Málaga.	
Justificación técnica y económica del proyecto.	

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

4.2.4. Otros asesoramientos a miembros del Patronato

Cuadro resumen

Otros asesoramientos y servicios a miembros del Patronato
<p>Ayuntamiento de Orihuela:</p> <ul style="list-style-type: none">• Campaña divulgativa sobre la importancia de la <i>Posidonia oceanica</i> en las playas de Orihuela. Meses de Julio y agosto.• Diseño de 11 carteles de temática medioambiental para su colocación en las playas del municipio• Diseño de cartel para la protección del endemismo vegetal <i>Helianthemum caput-felix</i>
<p>Ayuntamiento de El Campello:</p> <ul style="list-style-type: none">• Colaboración y asesoramiento en la presentación de las candidaturas de banderas azules 2015• Colaboración y asesoramiento en la obtención del galardón de Ecoplayas 2014• Colaboración y asesoramiento en el proyecto de Reserva Marina de El Campello.• Colaboración en la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente 2014: Turismo somos todos, todo es turismo.• Desarrollo de itinerario submarino autoguiado mediante sistema de reproducción de audio en la zona de la Illeta dels Banyets• Organización de un Ciclo de Conferencias de Medio Ambiente, impartidas en la sala Ramón Llull de la Biblioteca Municipal de El Campello, con la siguiente programación:<ul style="list-style-type: none">• Jueves 13 de marzo de 2014. Biodiversidad marina en El Campello. Dr. Juan Guillén del Instituto de Ecología Litoral.• Jueves 20 de marzo de 2014. Cambio climático y riesgos climáticos en el Mediterráneo. Dr. Jorge Olcina. Catedrático de Análisis Regional de la Universidad de Alicante.• Jueves 3 de abril de 2014. Producción del mar: El plancton un eslabón de la vida. Dr. David Gras del Instituto de Ecología Litoral.• Jueves 10 de abril de 2014. La evolución. Alfons Terrons. Catedrático de Biología del IES Enric Valor.• Jueves 8 de mayo de 2014. Conciencia ambiental y valores. Rafael Pedauy. Profesor de Geología de la Universidad de Alicante.• Jueves 15 de mayo de 2014. Ecología en ríos mediterráneos. El caso de los ríos temporales.• Jueves 5 de junio de 2014. Movimientos sociales en la conservación ambiental. Josep Nebot de Avinença

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

5. PUBLICACIONES Y COMUNICACIONES PRESENTADAS A CONGRESOS

5.1. Publicaciones científicas

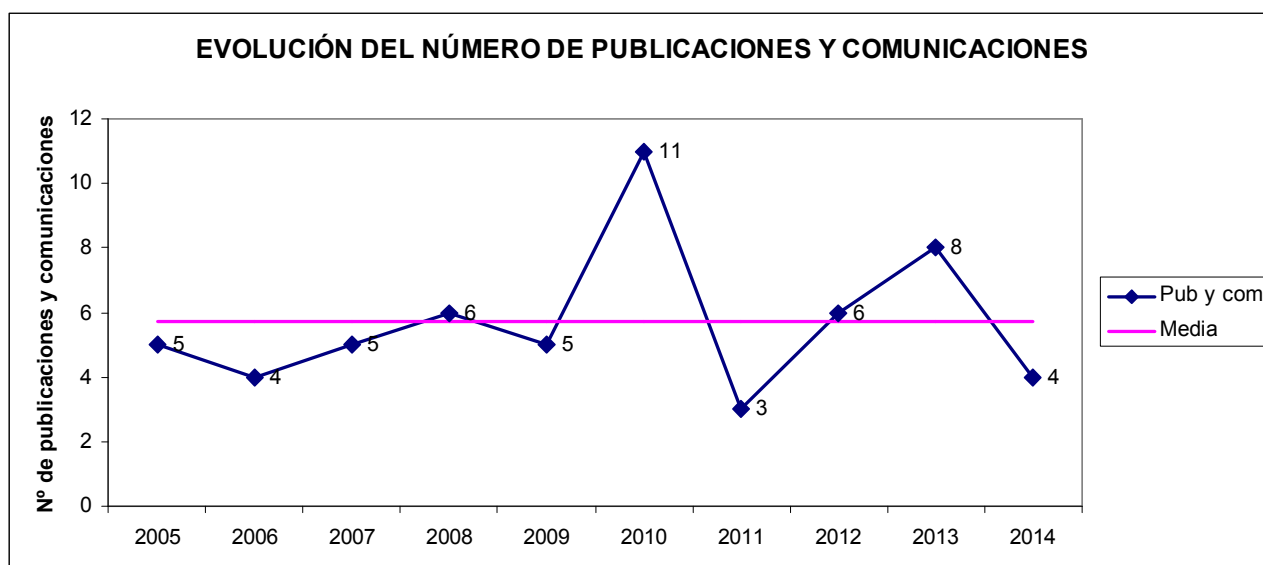
Guillén, J.E., Sánchez Lizaso, J.L., Fernández Torquemada, Y., Triviño, A., Jiménez, S¹, Martínez, J., Gras, D. & Soler, G.¹ Praderas de angiospermas marinas de la Comunitat Valenciana. Atlas de las praderas marinas de España. Publicación electrónica.

5.2. Comunicaciones a congresos

G. Soler. 2014. Recogida y tratamiento de arribazones y algas marinas en las costas. Revalorización de estos residuos mediante la tecnología WET_LAID en paneles para aislamiento acústico. Comunicación oral. XVI Congreso y Exposición Internacional de Playas. Bilbao, noviembre de 2014.

J. Guillén. 2014. Comunicación oral. Taller de expertos sobre seguimiento de praderas de angiospermas marinas en el contexto de la directiva marco de las estrategias marinas (DMEM). Madrid, julio de 2014.

J. Guillén. 2014. Riqueza ecológica del entorno submarino de la Illeta dels Banyets (El Campello). Comunicación oral. Jornadas La Illeta dels Banyets y los viveros romanos de la costa mediterránea española. Cuestión de conservación. MARQ, Alicante, noviembre de 2014.



VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

6. INFORMES TÉCNICOS

TITULO	PETICIONARIO
Sobre la renovación de la concesión para la piscifactoría CUDOMAR S.L.	Ayto. de El Campello
Sobre la viabilidad de trasplantes de <i>Pinna nobilis</i> y la descripción de la cartografía biónomica de la zona situada frente al paseo marítimo de Altea.	Consellería de Medio Ambiente
Sobre el Plan Local de Protección de la Ribera del Mar contra la contaminación de El Campello.	Ayto. de El Campello
Sobre otros puntos de buceo interesantes en la costa de El Campello, a considerar su inclusión en la oferta turística de El Campello.	Ayto. de El Campello
Sobre la zona de Cala Merced y el vertido procedente de la depuradora situada en la cabecera del barranco de la Solana en EL Campello.	Asociación de vecinos de Cala Merced
Sobre la situación actual de la Cala del Morro Blanc y puerto de la Coveta de El Campello.	Ayto. de El Campello
Sobre la retirada de arribazones de <i>Posidonia</i> y <i>Cymodocea</i> en calas según el procedimiento especificado en el SGI de las playas y calas de El Campello.	Ayto. de El Campello
Sobre la valoración técnica del informe técnico jurídico "Ubicación de zona de perros en zona verde municipal, incompatibilidad por motivos urbanísticos y de sanidad ambiental" presentado por la Comunidad de Propietarios Jardines del Mar de El Campello al Ayuntamiento de El Campello.	Ayto. de El Campello
Sobre las observaciones sobre directrices para la caracterización del material dragado y su reubicación en aguas del Dominio Público Marítimo Terrestre, acerca de sus posibles implicaciones en la gestión de la Red Natura 2000 en espacios de la Comunitat Valenciana.	Consellería de Medio Ambiente
Sobre la propuesta de instalación de un itinerario submarino autoguiado mediante sistema de reproducción de audio en la zona de la Illeta dels Banyets.	Ayto. de El Campello
Sobre la retirada de arribazones de <i>Posidonia</i> y <i>Cymodocea</i> según el procedimiento especificado en el SGI de las playas y calas de El Campello	Ayto. de El Campello
Sobre la necesidad de la retirada de arribazones de <i>Posidonia oceanica</i> en la Cala d'En Mig de El Campello	Ayto. de El Campello
Sobre la inspección de la ubicación del boyado en las playas del Carrer la Mar y Muchavista de El Campello	Ayto. de El Campello
Sobre la presencia de organismos patógenos en muestras de suelo y heces de perros remitidas a la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid	Ayto. de El Campello
Sobre el análisis fitoplanctónico de muestra de agua recogida en la playa de San Gabriel	Ayto. de Alicante
Sobre la captura de un ejemplar de pez globo (<i>Lagocephalus lagocephalus</i> <i>lagocephalus</i> (Linnaeus, 1758) en aguas de El Campello	Ayto. de El Campello
Sobre las actividades de educación ambiental realizadas en el litoral de El Campello durante el año 2013	Ayto. de El Campello
Sobre la evaluación ambiental de las medidas correctoras de la ampliación del puerto de Gandía, Valencia	Consellería de Medio Ambiente
Sobre la evaluación ambiental de las medidas correctoras de la ampliación del puerto de Gandía, Valencia	Consellería de Medio Ambiente
Sobre la valoración de daños de un corte eléctrico en una planta de producción de semillas de bivalvos	Consellería de Medio Ambiente

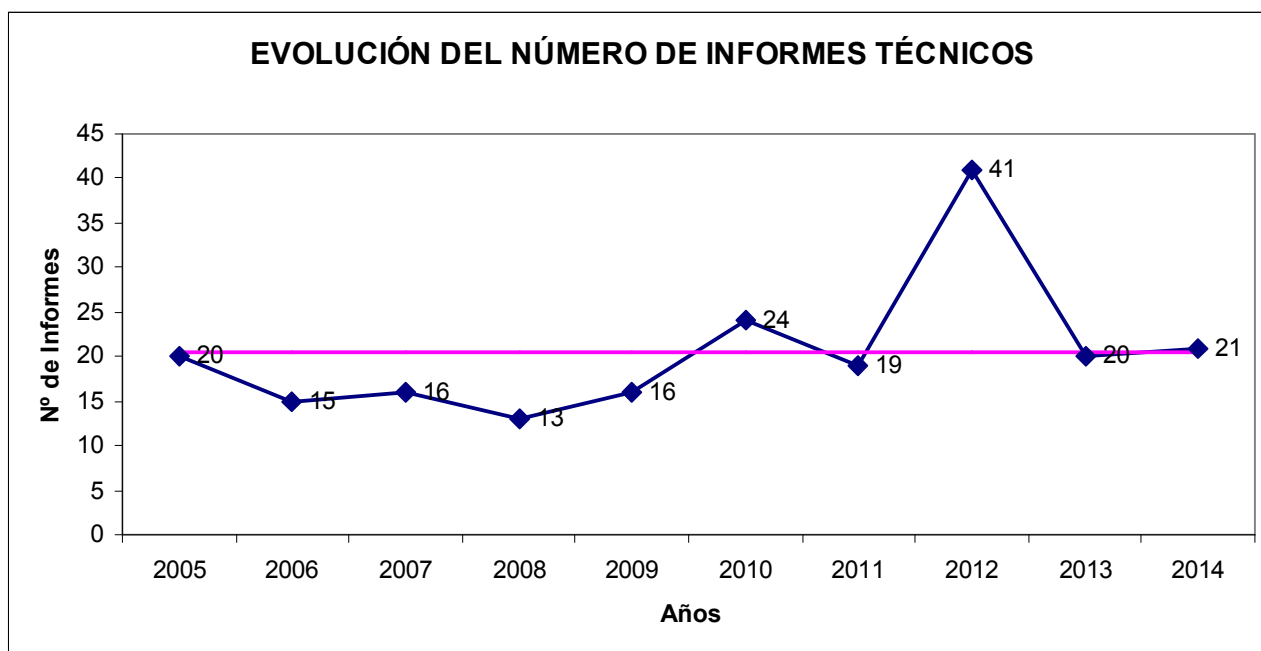
VºBº

La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez



7. OTRAS ACTIVIDADES

7.1. Representación y asistencia a cursos y reuniones

- Representación en la Junta Rectora del Parque Natural de la Serra Gelada y su entorno litoral, a cargo del Dr. David Gras.
- Representación en el Consejo Local de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Benidorm, a cargo del Dr. David Gras.
- Representación en el Consejo Local de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Elche, a cargo del Dr. Juan Guillén.
- Representación en el Consejo Local de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Altea, a cargo del Dr. Gabriel Soler.
- Representación en el Consejo de Sostenibilidad de Alicante, a cargo del Dr. Gabriel Soler.
- Representación en el Banco de datos de la Biodiversidad de la Generalitat Valenciana a cargo del Dr. Juan Guillén.
- Representación en la AVAP por parte de los Drs. Gras, Guillén y Soler.
- Representación en la reunión del JACUMAR a cargo del Dr. David Gras
- Asistencia a la Junta Rectora del Parque Natural de Sierra Gelada y su entorno litoral, a cargo del Dr. David Gras.
- Asistencia a la Jornada Informativa Programa LIFE 2014 – 2020, a cargo del Dr. G. Soler y del Dr. A. Triviño. Valencia, 1 de julio de 2014.
- Asistencia a la Jornada LIFE Infoday – Networking Event, a cargo del Dr. A. Triviño. Red It. Valencia, 10 de julio de 2014.
- Asistencia a la jornada Destinatarios de las Ayudas de Investigación de la Fundación MAPFRE, a cargo del Drs. Soler, Guillén y Triviño.

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

- Asistencia a la jornada sobre medio ambiente marino y litoral en la Comunidad Valenciana: Fortaleciendo Alianzas. Cruz Roja Alicante, a cargo de los Drs. Soler, Guillén y Gras. Alicante, 31 de enero de 2014.
- Asistencia a la reunión de coordinación entre el ayuntamiento de El Campello y Tragsatec para la remisión de información medioambiental del municipio de El Campello, a cargo del Dr G. Soler y el Dr. J. Guillén.

7.2. Cursos impartidos

- Charla informativa sobre la problemática de las medusas en las playas, en la sede del Ayuntamiento de Orihuela Costa, a cargo del Dr. J. Guillén.
- Consejos para evitar la contaminación marina, en el Club náutico de Campoamor, Orihuela Costa, a cargo del Dr. Triviño.
- Charla sobre los valores ambientales de la Illeta dels Banyets y su entorno litoral y submarino, en el Campello, Día Mundial del Medio Ambiente 2014, “Turismo somos todos, todo es turismo”, a cargo de J. Martínez.
- Jornada: Gestión ambiental en las playas. Programa FORMAR II. Centro Social El Barranquet, El Campello, a cargo de de los Drs. G. Soler y A. Triviño, J. Martínez y M. Vicedo.
- Jornada: Gestión ambiental en las playas. Programa FORMAR II. Universidad de Murcia, a cargo de de los Drs. G. Soler y A. Triviño, J. Martínez y M. Vicedo.
- Jornada: Gestión ambiental en las playas. Programa FORMAR II. Observatorio del Medio Ambiente Urbano (OMAU) de Málaga, a cargo de de los Drs. G. Soler y A. Triviño, J. Martínez y M. Vicedo.
- Curso de formación al voluntariado de la Red de Control de las Praderas de *Posidonia oceanica* en la Comunidad Valenciana. Organizado por el Instituto de Ecología Litoral. Ponentes: Juan Guillén, Santiago Jiménez y Joaquín Martínez.

7.3. Tareas de mantenimiento de instalaciones y equipos

- Renovación de la página Web

7.4. Elaboración de presupuestos y propuestas de estudios técnicos pendientes de resolución

- Censo de *Pinna nobilis* para el proyecto de rehabilitación medioambiental de la fachada costera de Altea. Para Cyes Infraestructuras.
- Presupuesto de trabajos a realizar para determinar la afección de las obras y actuaciones efectuadas para la ampliación del puerto deportivo Luis Campomanes (Altea). Para la Consellería de Medio Ambiente.
- Presupuesto para la realización de informes de asesoramiento para la UTE INUSA sobre la Gestión de los arribazones de las playas de alicante. Para UTE INUSA.
- Presupuesto para la adjudicación del contrato menor “Clasificación de zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados en aguas de competencia de la Comunitat Valenciana”. Para la Consellería de Pesca.

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

- Presupuesto para la adjudicación del contrato menor “Estudio de caracterización de las zonas del litoral de la Comunitat Valenciana para su uso en acuicultura. Para la Consellería de Pesca.
- Presupuesto de instalación de un itinerario submarino autoguiado mediante sistema de reproducción de audio en la zona de la Illeta dels Banyets de El Campello. Para la Concejalía de Turismo de El Campello.
- Presupuesto para la realización de una campaña divulgativa sobre la importancia de la *Posidonia oceanica* en las playas de Orihuela. Para el ayuntamiento de Orihuela.
- Presupuesto para la organización de un ciclo de conferencias sobre medio ambiente en el Campello. Para la concejalía de Medio Ambiente del Ayuntamiento de el Campello.
- Presupuesto y oferta técnica para prestar el servicio de coordinación y gestión del campo de voluntariado ambiental de Xorret de Catí 2014, para la Diputación de Alicante.
- Presupuesto para el desarrollo de una campaña divulgativa sobre la importancia de la *Posidonia oceanica* en las playas de Alicante. Para UTE INUSA.
- Presupuesto para la instalación de carteles divulgativos sobre la importancia de los restos de *Posidonia oceanica* en las playas de Alicante. Para UTE INUSA.
- Presupuesto para realizar los estudios incluidos en el plan de vigilancia ambiental para la desaladora de Muchamiel, en colaboración con Oceannet. Para la UTE Desaladora Marina Baixa.
- Presupuesto para el seguimiento de la pradera de *Cymodocea nodosa* en Benicarló. Para Servicios Marinos del Litoral.
- Presupuesto para realizar el estudio básico de dinámica litoral para el proyecto de desalación y obras complementarias para la desaladora de Muchamiel, en colaboración con Oceannet. Para la UTE Desaladora Marina Baixa.
- Presupuesto para el seguimiento del emisario submarino de la Albufereta. Para la Mancomunidad de Municipios de l’Alacantí.

7.5. Convenios Suscritos

- Convenio de cooperación educativa entre la universidad de Alicante y el Instituto de Ecología Litoral para la realización de prácticas dentro del programa “Becas Santander – CRUE – CEPYME para prácticas en empresa. 28/05/2014.
- Convenio marco de colaboración entre la Fundación de la Comunitat Valenciana Instituto de Ecología Litoral (IEL) y la Asociación Nacional de Especialistas Profesionales en Protección Civil y Emergencias (ANEPPCE). 22/05/2014.

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

8. APARICIÓN EN MEDIOS INFORMATIVOS

Proyecto LIFE SEAMATTER

- Entrevista radiofónica en Onda Vasca. 06/11/2014
- Bizkaiaimedia. 05/11/2014

Proyecto ATLAS DE FANERÓGAMAS MARINAS

- Tele Cinco. 04/03/2014
- Público TV. 04/03/2014
- Abc.es. 04/03/2014
- AtlasAgencia. 04/03/2014

Calidad de aguas

- Diario La Verdad. 27/07/2014
- Diario Información. 16/05/1014
- Diario Información. 17/05/1014
- La Illeta. 06/2014
- Lacronicavirtual.com. 08/09/2014
- AlicanteNoticias. 28/07/2014

Sobre ruta snorkel Illeta dels Banyets

- Diario Información. 19/06/2014
- Elcampellonline.com. 08/09/2014

Sobre las praderas de *Posidonia oceanica*

- Diario Información. 30/07/2014
- CalpeNoticias. 30/07/2014

Ciclo de conferencias en medio ambiente

- La Illeta. 03/2014
- La Illeta. 04/2014
- La Illeta. 05/2014

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

9. REDES SOCIALES

<https://www.facebook.com/ecologialitoral>

Esta página cuenta en la actualidad con **2194 seguidores**, entre los cuales se encuentran prestigiosas organizaciones ambientales y universidades de todo el mundo y público en general interesado en las labores de investigación y divulgación que realiza el IEL.

También se ha desarrollado:

- Una página institucional en la red social Google + y un canal en Youtube:
<https://www.youtube.com/iecologialitoral>
- Una página en twitter:
<https://twitter.com/ecologialitoral>

10. JUNTAS DE PATRONATO

Durante el año 2014 se han celebrado las siguientes Juntas del Patronato:

10.1. Junta del Patronato (sesión ordinaria) de 26 de junio de 2014

Patronos asistentes

*Ilma. Sra. Doña Luisa Pastor Lillo. **Excma. Diputación Provincial de Alicante.***

*Sr. Don Juan J. Berenguer Alcobendas. **Ayuntamiento de El Campello.***

*Sr. Don Alejandro Morant Climent. **P.P.F. Excma. Diputación Provincial de Alicante.***

*Sr. Don Francisco J. Sendra Mengual. **P.P.F. Excma. Diputación Provincial de Alicante.***

*Sr. Don Antonio Poderoso Bernad. **P.P.F. Excma. Diputación Provincial de Alicante.***

*Sra. Doña Alicia Hernandís Santamaría. **Excma. Diputación Provincial de Alicante.***

*Sr. Don Ignacio Colomo Cardona. **P.P.F. Ayuntamiento de El Campello.***

*Sra. Doña Marita Carratalá Aracil. **P.P.F. Ayuntamiento de El Campello.***

*Sra. D^a M^a Ángeles Jiménez Belmar. **P.P.F. Ayuntamiento de El Campello.***

*Sr. Don Vicente Iborra Orts. **Ayuntamiento de Benidorm.***

*Sra. Doña Loreto Serrano Pomares. **Ayuntamiento de Santa Pola.***

*Sr. Don Braulio Gambín Molina (P.D.). **Mancomunidad L´Alacantí.***

*Sr. Don Manuel M. Jordán Vidal. **Universidad Miguel Hernández.***

*Sr. Don Gabriel Real Ferrer (P.D.). **P.P.F. Universidad de Alicante.***

Asiste también a la presente sesión el Asesor Fiscal de la Fundación, **Don Juan Antonio Bernabéu Pérez** y el Técnico de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Benidorm **Don Moisés Pellicer Carrasco.**

Orden del día:

1. Lectura y aprobación, en su caso, del **Acta de la sesión anterior**, celebrada el día 16 de diciembre de 2013.
2. Examen y aprobación, en su caso, de las **Cuentas Anuales del ejercicio 2013**, compuestas de:
 - Balance, Cuenta de Resultados y Memoria de Gestión Económica.
 - Memoria de las Actividades Fundacionales.

VºBº

La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez

3. Renovación, si procede, **del cargo del Director Científico y Gerente en funciones**, por un nuevo periodo de tres años, de D. Gabriel Soler Capdepón.
4. **Autorización a la Sra. Presidenta de la Fundación** para formalizar, documentar, elevar a público, interpretar, subsanar y ejecutar los acuerdos de esta Junta Ordinaria.
5. Ruegos y Preguntas.

10.2. Junta del Patronato (sesión ordinaria) de 3 de diciembre de 2014

Patronos asistentes

Ilma. Sra. Doña Luisa Pastor Lillo. Excma. Diputación Provincial de Alicante.
Sr. Don Juan José Berenguer Alcobendas. Ayuntamiento de El Campello.
Sra. Doña Loreto Serrano Pomares. Ayuntamiento de Santa Pola .
Sr. Don Braulio Gambín Molina. Mancomunidad L´Alacantí.
Sr. Don Manuel M. Jordán Vidal. Universidad Miguel Hernández.
Sr. Don Juan Seguí Planelles. P.P.F. Conselleria de Agricultura.
Sra. Don Joaquín Albadalejo Martínez. P.P.F. Excma. Diputación Provincial de Alicante.
Sr. Don Francisco J. Sendra Mengual. P.P.F. Excma. Diputación Provincial de Alicante.
Sr. D. Antonio Poderoso Bernad. P.P.F. Excma. Diputación Provincial de Alicante.
Sra. Doña Alicia Hernández Santamaría. P.P.F. Excma. Diputación Provincial de Alicante.
Sr. Don Ignacio Colomo Carmona. P.P.F. Ayuntamiento El Campello
Sra. Doña Marita Carratalá Aracil. P.P.F. Ayuntamiento El Campello.

Asiste también a la presente sesión **Don Manuel Marco Camacho**, Asesor de Presidencia de la Excma. Diputación provincial de Alicante, y **Don Juan Antonio Bernabéu**, Asesor Fiscal de la Fundación.

Orden del día:

1. Lectura y aprobación, en su caso, del **Acta de la sesión anterior**, celebrada el día 26 de junio de 2014.
2. Examen y aprobación, en su caso, del **Plan de Actuación 2015** (presupuestos).
3. Informativo: **Actividades realizadas durante el ejercicio 2014.**
4. **Autorización a la Sra. Presidenta de la Fundación** para formalizar, documentar, elevar a público, interpretar, subsanar y ejecutar los acuerdos adoptados en la sesión.
5. Ruegos y Preguntas.

VºBº
La Presidenta

El Secretario

Luisa Pastor Lillo

Ricardo Lumbreras Peláez