

**Nuevos pasos en investigación y desarrollo:
“4º Congreso de Salvamento
y Socorrismo: Actividades
acuáticas y Socorrismo
profesional”**

CONGRESO
DE SALVAMENTO Y SOCORRISMO

MEMORIA FINAL

Dr. José Palacios Aguilar, D. José Luis Abruñedo Fraga, Dr. Carlos Agrasar Cruz, Dr. Fernando Agulló Leal, Dña. Laura Barbeito Seoane, Dña. Noelia Barbeito Seoane, Dr. Roberto Barcala Furelos, Dr. José Luis García Soidán, D. Narciso Gil González García, D. José M^a González Barcia, D. Juan Miguel Nieva Pastor, D. Luis Miguel Pedre Díaz, D. Manuel Sánchez Castro y D. Carlos Vales Porto

Comité Organizador del “4º Congreso de Salvamento y Socorrismo”

Diciembre de 2005

UNIVERSIDADE DA CORUÑA

ÍNDICE

<u>Apartado</u>	<u>Página</u>
Introducción	2
Objetivos alcanzados en el Congreso	3
Información final sobre aspectos organizativos	4
Programa desarrollado	9
Ponencias Plenarias.....	9
Talleres de formación.....	10
Reuniones	10
Simulacro.....	14
Comunicaciones presentadas	15
Pósters presentados.....	19
Datos sobre los participantes	23
Participantes por orden alfabético	24
Reconocimiento Universitario.....	29
Repercusión en medios de comunicación	29
Publicación de los trabajos.....	29
Otro tema de interés durante el Congreso: Coordinador de Socorrismo.....	30
Cartas en relación al Congreso.....	33

Introducción

Los días 28, 29 y 30 de octubre de 2005 se celebró en Burela (Lugo) el "4º Congreso de Salvamento y Socorrismo: actividades acuáticas y socorrismo profesional", organizado por el Concello de Burela, la Fundación IDISSA y la Universidad de A Coruña, con el respaldo de cerca de 70 entidades diferentes, públicas y privadas.

En este Congreso, como ya sucedió en los anteriores, se demostró que es posible alcanzar objetivos de interés general en los ámbitos de la formación, la investigación y la profesión en el campo del socorrismo y de las actividades acuáticas. Objetivos que son comunes para las entidades universitarias, para la Fundación IDISSA, para el Concello (organizadores), pero también para las numerosas entidades públicas y privadas que han dado su respaldo al Congreso (colaboradores).

Por vez primera el Congreso estuvo co-organizado por una universidad, demostrando, por tanto, su proyección académica e investigadora, su capacidad organizativa y su nivel académico. Y si esta circunstancia representa un respaldo significativo y una ayuda importante, no lo son menos otras aportaciones y apoyos de las entidades que se relacionan después, que han colaborado para hacer posible que este Congreso alcance un éxito rotundo de nivel y participación, hasta el punto de convertirse en referencia permanente para el mundo del socorrismo en particular y de las actividades acuáticas en general.

El principal objetivo se ha logrado, puesto que todos los participantes en este Congreso –inscritos, colaboradores, autores de comunicaciones o pósters, coordinadores de los talleres de formación, ponentes, comité organizador y comité científico- han tenido la posibilidad de intercambiar experiencias, comunicar nuevas investigaciones y técnicas, aprender conocimientos novedosos, debatir, dialogar y, en muchos casos, disfrutar de las actividades. Todos han colaborado para hacer posible este éxito.

Merece especial mención la extraordinaria colaboración del Concello de Burela para que el Congreso transcurriera con total normalidad y la implicación máxima de los ciudadanos de Burela, desde el Alcalde y Concejales hasta los técnicos y empleados municipales, pasando por empleados de hoteles, restaurantes y bares.

También hay que agradecer, de forma particular, el trabajo realizado por los ponentes, los autores de comunicaciones y pósters y los coordinadores de los talleres de formación, ya que el esfuerzo y empeño que han puesto en sus trabajos ha conseguido que el *Congreso de Salvamento y Socorrismo* se convierta en la actividad de encuentro de nuestro ámbito de actuación, en la que, cada dos años, se presentan las últimas investigaciones, experiencias e innovaciones.

Y, por supuesto, es necesario agradecer la confianza que han depositado en la actividad todos los inscritos, que han llegado de numerosos puntos de España, Portugal, Argentina y Grecia. El Congreso ha contado con personas procedentes del 100% de las comunidades autónomas de España: Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla-La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Ceuta y Melilla, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Murcia, Navarra, País Vasco y Valencia. Y también han sido prácticamente la totalidad de las provincias representadas.

A todos: **muchas gracias por la asistencia y la participación.**

Objetivos alcanzados en el Congreso

Sin ninguna duda podemos afirmar que los objetivos programados para este Congreso se han alcanzado. En mayor o menor medida se ha logrado:

- **Potenciar la investigación en salvamento, socorrismo y actividades acuáticas**, como vía para generar conocimiento.
- **Elevar el nivel académico de las enseñanzas** relacionadas con el salvamento, socorrismo y actividades acuáticas, en todas sus vertientes.
- **Unificar criterios de formación y técnicas** relacionadas con el salvamento, socorrismo y actividades acuáticas.
- **Involucrar a las administraciones públicas y privadas en la investigación y el desarrollo** del salvamento, socorrismo y actividades acuáticas.
- **Mejorar la formación de los profesionales del salvamento, socorrismo y actividades acuáticas**, incidiendo de manera especial en su formación continuada, teórica y práctica.
- **Revisar y mejorar el soporte legal de la figura del socorrista**, que persiga una mayor y mejor formación, a la vez que un reconocimiento profesional definitivo.
- **Conseguir la concienciación sobre la figura profesional en salvamento y socorrismo**, buscando dignificar la profesión, incrementar la cualificación de los profesionales y mejorar la responsabilidad en el ejercicio de la profesión.
- **Lograr la participación y el compromiso de las entidades públicas y privadas**, en la consecución de estos objetivos, sobre todo en los referidos a la formación inicial y a la formación continuada.

Información final sobre aspectos organizativos

Entidades organizadoras:

- **Universidade da Coruña**
- **Concello de Burela (Lugo)**
- **Fundación para la Investigación, Desarrollo e Innovación en Salvamento, Socorrismo y Actividades Acuáticas_(Fundación IDISSA)**

Colaboración especial:

- Caixa Galicia
- Deputación de Lugo

Entidades colaboradoras

Administraciones públicas:

- Xunta de Galicia
- INCUAL – Secretaría General de Educación – Ministerio de Educación y Ciencia
- Concello de Barreiros
- Concello de Cervo
- Concello de Valdoviño
- Concello de Xove
- Delegación Territorial de Lugo de la Consellería de Pesca e Asuntos Marítimos

Entidades universitarias:

- Universidade de Santiago de Compostela
- Universidade de Vigo
- Universitat Internacional de Catalunya
- Universidad de Murcia
- Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Extremadura
- Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte de la Universidad de León
- INEFC de Barcelona
- Departamento de Educación Física y Deportiva de la Universidade da Coruña

Entidades relacionadas con la Educación, Medio Ambiente, Turismo y Playas:

- ADEAC – FEE (Bandera Azul en España)
- Escuela Universitaria de Turismo de Asturias

- Federación Española de Asociaciones de Docentes de Educación Física
- Sociedad Cultural LEDICIA

Entidades relacionadas con la atención a los discapacitados:

- Fundación ONCE

Entidades relacionadas con Bomberos y Protección Civil:

- Protección Civil de Barreiros
- Protección Civil de Burela
- Protección Civil de Cervo
- Policía Local de Burela
- CEM 112 – SOS Galicia
- Servicio de Salvamento Marítimo Xunta de Galicia (Helicóptero “Pesca II”)
- SASEMAR (Embarcación “Salvamar Sargadelos”)
- Cruz Roja (Ambulancias)
- 112 – Asturias
- Asociación Profesional de Técnicos de Bomberos (APTB)
- Grupo de Rescate Subacuático de la Región de Murcia
- Protección Civil de Cehegín
- Protección Civil y Bomberos del Ayuntamiento de Bilbao
- Servicio de Bomberos y Protección Civil del Excmo. Ayuntamiento de A Coruña

Entidades relacionadas con salvamento, socorrismo y actividades acuáticas:

- SESSAC – Sociedad Española de Salvamento, Socorrismo y Actividades Acuáticas
- Asociación Española de Técnicos en Salvamento Acuático y Socorrismo – AETSAS
- Capacitación y Equipamiento en Emergencias Básicas – CEEB
- Escuela Segoviana de Socorrismo
- European Lifeguard Academy
- Federación Argentina de Salvamento Acuático
- Federación Catalana de Salvamento y Socorrismo
- Federación Andaluza de Salvamento y Socorrismo
- Federación Asturiana de Salvamento y Socorrismo
- Federación Extremeña de Salvamento y Socorrismo
- GUHEKO – Naturaleza, aventura y tiempo libre
- Hispano – Lusa de Servicios Acuáticos
- OPADE – Organización y Promoción de Actividades Deportivas
- SEAE – Serveis esportius integrals
- SeguriOcio - Escuela Técnica de Salvamento
- SERVIOCIO
- Vigías (grupo Diga 33)
- XEDGA (deporte, ocio y salud)

Entidades y empresas privadas:

- Astilleros ARMÓN

- EMERGALIA
- Hotel Canabal
- Hotel Louzao
- Hotel Palacio de Cristal
- Industrias Plásticas Castro
- JMF Marine Service
- LAERDAL
- MEDTRONIC IBÉRICA
- OLIPES
- SEGEM General Maritime Services
- VALIANT
- Xaniño Axencia Gráfica – Editorial
- Yamaha Motor España

Comité de Honor

- D. Emilio Pérez Touriño - **Presidente de la Xunta de Galicia**
- Dña. María Jesús San Segundo Gómez Cadiñanos – **Ministra de Educación y Ciencia**
- D. Francisco Cacharro Pardo – **Presidente de la Excma. Diputación Provincial de Lugo**
- D. José María González Barcia – **Alcalde Presidente del Concello de Burela**
- D. José María Barja Pérez – **Rector de la Universidade da Coruña**
- D. Senén Barro Ameneiro – **Rector de la Universidade de Santiago de Compostela**
- D. Ángel Penas Merino – **Rector de la Universidad de León**
- D. Juan A. Vázquez García – **Rector de la Universidad de Oviedo**
- D. José Ramón Sánchez Moro – **Presidente de ADEAC**
- D. José Luis García Soidán – **Presidente de la Fundación IDISSA**

Comité Organizador

Presidente:

- Dr. José Palacios Aguilar – Universidade da Coruña

Infraestructura, materiales y coordinación con Concello de Burela:

- D. José M^a González Barcia – Concello de Burela
- D. Luis Miguel Pedre Díaz – Concello de Burela
- D. Narciso Gil González García – Concello de Burela

Gestiones universitarias:

- Dr. Carlos Agrasar Cruz – Universidade da Coruña
- Dr. José Luis García Soidán – Universidade de Vigo

Expositores, patrocinios y materiales:

- D. Manuel Sánchez Castro – Fundación IDISSA

- D. José Luis Abruñedo Fraga – Fundación IDISSA
- D. Juan Miguel Nieva Pastor – Fundación IDISSA

Informática y medios audiovisuales:

- Dr. Roberto Barcala Furelos – Universidade de Vigo

Coordinación y moderación de ponencias, talleres y comunicaciones:

- Dr. Fernando Agulló Leal – Universidade da Coruña
- D. Carlos Vales Porto – Fundación IDISSA

Secretaría, traducción y coordinación de voluntarios:

- Dña. Noelia Barbeito Seoane – Fundación IDISSA
- Dña. Laura Barbeito Seoane – Fundación IDISSA

Comité Científico

Coordinador:

- Dr. José Palacios Aguilar – Universidade da Coruña

Miembros:

- Dr. Carlos Agrasar Cruz – Universidade da Coruña
- Dr. Fernando Agulló Leal – Universidade da Coruña
- Dr. Roberto Barcala Furelos – Universidade de Vigo
- Dra. María del Castillo Obeso – Universidade da Coruña
- Dr. Máximo Fraga Rodríguez – Universidade de Santiago de Compostela
- Dr. José Luís García Soidán – Universidade de Vigo
- Dra. Carmen Gasco García – Universidad Complutense de Madrid
- Dr. Manuel Guillén del Castillo – Universidad de Córdoba
- Dr. Francisco López Timoneda – Universidad Complutense de Madrid
- Dr. Juan Antonio Moreno Murcia – Universidad de Murcia
- Dr. Luis Francisco Pascual Cardero – Escuela Universitaria D. Bosco
- Dr. Ricardo Pérez y Verdes – Universidade da Coruña
- Dr. José Antonio Prieto Saborit – Universidad de Oviedo
- Dr. Vicente Romo Pérez – Universidade de Vigo
- Dra. Mar San Martín Díez de Terán – Universidad de Cantabria
- Dr. Santiago Romero Granados – Universidad de Sevilla
- Dr. Francisco Ruiz Juan – Universidad de Almería
- Dr. José Antonio Tobajas Asensio – Universidad de Zaragoza
- Dra. Concepción Tuero del Prado – Universidad de León

Acto inaugural

Contó con la presencia de las siguientes autoridades:

- D. José M^a González Barcia – **Alcalde-Presidente del Concello de Burela.**
- Dña. Begoña Santos Fernández – **Delegada Provincial de la Consellería de Presidencia, Administracións públicas e Xustiza.**
- D. Xaime Cancio Rodríguez – **Delegado Provincial de la Consellería de Pesca e Asuntos Marítimos.**
- D. Rafael Casanueva Alonso – **Representante de la Dirección General de la Marina Mercante del Ministerio de Fomento.**
- Dña. Fe Rodríguez Rocha – **Representante de la Deputación Provincial de Lugo.**
- D. José Luis García Soidán – **Presidente de la Fundación IDISSA.**
- D. José Manuel Rodríguez – **Representante de Caixa Galicia.**

Acto de clausura

Contó con la presencia de las siguientes autoridades:

- D. José M^a González Barcia – **Alcalde-Presidente del Concello de Burela.**
- D. Xaime Cancio Rodríguez – **Delegado Provincial de la Consellería de Pesca e Asuntos Marítimos.**
- D. José Alfonso Fuente Parga – **Alcalde-Presidente del Concello de Barreiros.**
- D. Rafael Casanueva Alonso – **Representante de la Dirección General de la Marina Mercante del Ministerio de Fomento.**
- Dña. Fe Rodríguez Rocha – **Representante de la Deputación Provincial de Lugo.**
- D. José Luis García Soidán – **Presidente de la Fundación IDISSA.**

Programa desarrollado

Ponencias plenarias - 8:

- ***“Aplicación y seguimiento de la Ley de Costas en temas de seguridad marítima (balizamientos, control y coordinación con los servicios de salvamento y socorrismo)”***.

Autor: D. Ramiro Santalices Fernández (Licenciado en Derecho, Máster en Derecho Marítimo y Gestión Portuaria, Capitán de la Comandancia de A Coruña de la Guardia Civil - Servicio Marítimo Provincial).

- ***“PHTLS: herramienta básica para un socorrismo basado en la evidencia científica”***.

Autor: D. Javier González Uriarte (Director Nacional de PHTLS, Cirujano General del Hospital de Cruces (Vizcaya) - Licenciado en Medicina y Cirugía).

- ***“La enseñanza de los Primeros Auxilios al alcance de todos. Programas de formación para niños con necesidades educativas especiales”***.

Autor: Dr. Roberto Barcala Furelos (Profesor de la Universidade de Vigo, Doctor por la Universidade de Vigo, Licenciado y Diplomado en Educación Física).

- ***“PHTLS en el medio acuático: Soporte Vital Prehospitalario al paciente traumático en el medio acuático”***.

Autor: D. Andoni Oleagordia Aguirre (Director de Protección Civil, Bomberos y Ambulancias del Ayuntamiento de Bilbao, Licenciado en Medicina y Cirugía, Médico de Urgencias y Emergencias por la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias).

- ***“Primeros Auxilios en el sistema educativo: ESO, Bachillerato, Ciclos Formativos y Cursos de Formación del Profesorado”***.

Autor: D. Julio Zañaño Ongil (Licenciado en Educación Física, Profesor de Educación Física en el IES *Augustóbriga* de Navalmoral de la Mata, Profesor-Asesor en materia de Salvamento acuático y Primeros Auxilios del CPR de Cáceres).

- ***“Salvamento Acuático en piscinas: análisis de las intervenciones y su relación con las realizadas en playas”***.

Autor: Dr. Luis Francisco Pascual Cardero (Profesor de la Escuela Universitaria D. Bosco, Doctor por la Universidad de Zaragoza, Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte).

- ***“Socorrismo entre rejas: habilidades acuáticas y socorrismo”***.

Autor: D. Luis Miguel Pascual Gómez (Director Técnico-Docente de la Escuela Segoviana de Socorrismo, Diplomado en Magisterio, Profesor en el Proyecto “Socorrismo entre rejas” en el Centro Penitenciario de Torredondo - Segovia).

- ***“Cualificaciones profesionales en el ámbito de las actividades acuáticas y del salvamento y socorrismo”.***

Autor: D. Eduardo Egidos Nuño (Jefe de Grupo de Actividades Físicas y Deportivas en el Instituto Nacional de las Cualificaciones - Secretaría General de Educación - Ministerio de Educación y Ciencia, Catedrático de Educación Física, Licenciado en Educación Física).

Talleres de formación – 9 (en dos turnos de dos horas de duración):

- **Asistencia al paciente crítico dentro del agua y continuidad de cuidados fuera del agua.**

Coordinadores: D. Andoni Oleagordia Aguirre y D. Gonzalo Riancho Ocejo.

- **Atención psicológica en emergencias y control de la ansiedad.**

Coordinadores: D. Enrique Parada Torres y Dña. Blanca Barrio Barroso.

- **Rescate con embarcaciones y motos acuáticas.**

Coordinadores: D. Manuel Sánchez Castro, D. José Luis Abruñedo Fraga y D. Carlos Vales Porto.

- **Rescate en acantilados.**

Coordinadores: D. Matías García Calvo y D. Íñigo Arruti Bengoetxea.

- **Atención al discapacitado desde el servicio de salvamento y socorrismo.**

Coordinadores: D. Javier Costas Veiga y D. Aitor Vales Porto.

- **Preparación física en socorrismo profesional.**

Coordinador: D. José Antonio Prieto Saborit.

- **Manejo de la vía aérea mediante mascarilla laríngea en salvamento y socorrismo acuático.**

Coordinador: Dr. José Antonio Tobajas Asensio.

- **Juegos aplicados al salvamento y socorrismo.**

Coordinadores: Dr. Roberto Barcala Furelos y D. José Manuel Villar Rubio.

- **Inmovilizaciones y traslados.**

Coordinador: D. Julio Zanfaño Ongil.

Reuniones - 3:

- ***Entidades formativas en el ámbito de las actividades acuáticas y del salvamento y socorrismo profesional.***

Coordinadores: D. Andoni Oleagordia Aguirre y Dña. Hortensia Graupera Monar.

Informe sobre las dos reuniones mantenidas:

- Participantes: Numerosas entidades relacionadas con el tema y alrededor de 60 personas.

- Propuestas:

Todo puede resumirse en dos palabras: CAPACITACIÓN Y DIGNIFICACIÓN.

Se establecieron cuatro áreas de interés general que fueron tratadas durante los debates:

1. Regulación de la formación:

- muy necesaria.
- deberá tener en cuenta la homologación de las formaciones anteriores.
- no puede continuarse con la actual heterogeneidad.
- no todo el mundo está igual de capacitado sólo por trabajar.
- es necesario establecer niveles en pruebas de acceso.

2. Programa formativo:

- debe ser de calidad.
- el INCUAL debe tener en cuenta los ratios, profesores, materiales, etc.
- los programas deben contemplar las habilidades necesarias.
- la programación debería tener en cuenta las horas lectivas y no lectivas.
- los materiales y los métodos deben cubrir mínimos de calidad.

3. Profesorado:

- debe estar suficientemente formado.
- se debe contemplar la homologación.
- es imprescindible un control de calidad de los cursos.

4. Mantenimiento y actualización de conocimientos y habilidades:

- es necesario regular este tema.
- podría contemplarse a nivel de convenios colectivos.
- se necesita una normativa más clara y precisa.
- debería ser obligación de la empresa que contrata asegurarse del nivel del trabajador.

- Equipos de Investigación y profesores universitarios en el ámbito del salvamento y socorrismo.

Coordinador: Dr. José Luís García Soidán.

Informe sobre las dos reuniones mantenidas:

- Participantes: 23 personas, 11 centros universitarios diferentes: Universidad de A Coruña, Universidad de Extremadura, INEFC de Barcelona – Universidad de Barcelona, Universidad de Córdoba, Universidad Autónoma de Madrid, Universidad de Oviedo, Universidad del País Vasco, Universidad de Vigo, Universidad de Zaragoza, Universidad Católica de Murcia y Centro Universitario Don Bosco.

- Propuestas:

1. Elaborar un plan nacional de investigación en Salvamento, Socorrismo y Primeros Auxilios en el medio acuático.
2. Colaborar con otras Instituciones (Ayuntamientos, Protección Civil, Cuerpos de Seguridad) en el diseño de un plan nacional de accidentes en el medio acuático.
3. Difundir y colaborar con los medios de comunicación sobre temas relacionados con Salvamento, Socorrismo y Primeros Auxilios en el medio acuático.
4. Promover la interrelación y colaboración entre Universidades para optar a la financiación de proyectos I+D relacionados con Salvamento, Socorrismo y Primeros Auxilios en el medio acuático y otras posibilidades de ayudas económicas.
5. Colaborar con los Ayuntamientos en el diseño y coordinación de una normativa sobre playas y sobre las competencias de los socorristas.

6. Acercar y adaptar a todas las poblaciones los contenidos relacionados con Salvamento, Socorrismo y Primeros Auxilios en el medio acuático.
7. Cooperar con todos los cuerpos y fuerzas de la seguridad del Estado, compartiendo nuestra formación y colaborando en aquellos temas que puedan ser de mutuo interés en lo que respecta a Salvamento, Socorrismo y Primeros Auxilios en el medio acuático y en la coordinación con los socorristas.
8. Elaborar un catálogo nacional sobre pruebas físicas y modelos de entrenamiento, que reúnan los mínimos necesarios para contratar, y garantizar así, la realización correcta de las labores de los socorristas por parte de los Ayuntamientos y otras instituciones.

- *Empresas en el ámbito de las actividades acuáticas y del salvamento y socorrismo profesional.*

Coordinador: D. Carlos Vales Porto.

Informe sobre las dos reuniones mantenidas:

- Participantes: Numerosas empresas del sector y alrededor de 80 personas.
- Anotación previa: las opiniones que se registran en este documento representan únicamente a las personas y entidades que han asistido a las dos reuniones, y en modo alguno pueden ser extrapolables al conjunto de empresas o personas que no han asistido.

- Temas tratados:

1. Las nuevas cualificaciones del INCUAL permitirán a las empresas escoger a los socorristas formados en el centro académico que más convenga. Sitúa a las empresas en un punto privilegiado para decidir y la competencia que existirá entendemos que mejorará la calidad en la formación. Se abre la posibilidad de que el sector empresarial pase de un papel pasivo a uno activo, creando departamento internos de formación.
2. La incorporación de personas del extranjero al mundo laboral se ha tratado desde diferentes puntos de vista, y finalmente hemos entendido que es una realidad social que debemos aceptar e intentar regular de la mejor manera posible para garantizar que no existan situaciones al margen de la normativa vigente.
3. Las diferencias tan palpables entre convenios de diferentes autonomías son una preocupación en todos los sectores que intervienen en la gestión de servicios de salvamento (sindicatos, trabajadores, empresas, administración), puesto que marcan reglas diferentes de juego en función del punto geográfico en que se desarrolle el servicio. Es unánime la opinión de que es necesario regular este sector con un convenio estatal digno que sirva de punto de partida a mejorar por aquellos convenios autonómicos que lo consideren pertinente. Hoy en día los referentes estatales tienen unas condiciones laborales que nadie comparte. Por otro lado se insiste en el hecho de que si se establece un “decreto de mínimos” que no se formaliza en convenio, cualquiera puede saltárselo y no existe garantía de cumplirlo, razón por la cual se le da mayor importancia a los convenios.

4. En esta misma línea se plantean ejemplos de convenios creados por los propios trabajadores de uno o varios centros de una localidad, con la empresa concesionaria del servicio (Piscinas Municipales del Ayuntamiento de Vigo).
5. La competencia desleal preocupa mucho a las empresas que desean realizar el servicio con calidad y seriedad profesional. Temas como el uso de subvenciones en estos contratos, facturaciones sin IVA, o falsos argumentos de inversiones en voluntariado y acciones sociales permite a algunas entidades mantenerse en una situación privilegiada de dudosa legalidad.
6. Se ha planteado el ejemplo de una asociación de empresas que han establecido un decálogo de buenas maneras, además de intentar regularizar el sector entre los miembros de la asociación, e incluso tienen objetivos más ambiciosos que seguro ayudarán a mejorar la calidad general del servicio.
7. Preocupa que muchas Comunidades Autónomas no asuman el servicio de gestión del salvamento en playas como algo profesional, que puede regularizarse con sistemas de gestión similares a los de las instalaciones deportivas (piscinas municipales). Uno de los posibles motivos de esto es que las playas no generan recursos económicos directos a la administración ni a la empresa concesionaria del servicio (sí a los chiringuitos, bares y demás negocios relacionados con el turismo).
8. Personas que trabajan en la administración han roto una lanza a favor de los técnicos. Existen excelentes técnicos trabajando en muchos puntos de España, pero muy condicionados por limitaciones presupuestarias que ellos no escogen y que les vienen dadas.
9. Se ha planteado la duda de cual sería el “salario moral” de un socorrista de playas, y con qué figura profesional debería compararse en este tema (bombero, policía, Técnico en transporte sanitario, socorrista de piscinas, etc.). La discusión giraba en torno a los 900-1.200 euros líquidos al mes, con 14 pagas anuales y con una jornada semanal de 35-40 horas.
10. Existe la preocupación en algunas empresas de reciente creación por la falta de control de algunas administraciones locales una vez conceden el servicio a una empresa, y que es fácil que no se cumplan con los requisitos marcados porque no hay supervisión de los mismos. En esta línea se sugería que certificados de calidad del servicio como la Bandera Azul se ocupen de incluir en sus criterios de valoración el cumplimiento de los requisitos laborales, puesto que ya lo hacen con otras cuestiones que están igualmente reguladas por ley (calidad del agua, accesos para minusválidos, etc.).
11. Preocupa en ocasiones el retraso en la entrega de equipamientos y materiales por parte de la administración, puesto que el servicio de salvamento sigue patrones fijos e invariables de tiempo cada año, y es inadmisibles que siga produciéndose cada año retraso en la entrega de torres de vigilancia, materiales de rescate, de comunicaciones, etc.
12. Se ha insistido en el hecho de diferenciar claramente a entidades deportivas (federaciones) de actividades de ámbito profesional, y se intentará hacer un seguimiento de este tema. Se ha puesto como ejemplo la obligación en algunas comunidades de obtener una licencia deportiva para poder desempeñar una labor profesional. Esto roza la ilegalidad y es motivo de denuncia.

13. No existe tanta competencia entre las propias empresas como entre todas ellas con otras entidades que no “juegan” con las mismas reglas.
14. Finalmente, algún socorrista anunció en la reunión que de no mejorar las condiciones laborales a nivel estatal es posible que esto pueda conducir algún día a una huelga sectorial.

Simulacro - 1:

Entidades participantes:

- Protección Civil Barreiros
- Protección Civil Burela
- Protección Civil Cervo
- Policía Local Burela
- CEM 112 SOS – Galicia
- Servicio Salvamento Marítimo Xunta de Galicia (helicóptero “Pesca II”)
- SASEMAR (embarcación “Salvamar Sargadelos”)
- Cruz Roja (ambulancias)

Coordinador: D. Mario Antuña Sariego

SIMULACRO EN PLAYA URBANA “O Portelo” (Burela)

Localización: Playa Urbana de Burela, playa de arena fina, con fuerte desnivel, protegida por dos espigones y con una longitud de 600 metros.

Medios en Playa: 10 socorristas acuáticos (Burela, Cervo y Barreiros), incluidos 3 patrones, 2 ambulancias, voluntariado de Protección Civil y Policía Local.

Material: 2 equipos de oxigenoterapia, 1 tablero espinal, 5 camillas, 5 flopis, 2 embarcaciones de rescate, collarines, ambú y material fungible.

Medios externos: Salvamar “Sargadelos” y helicóptero Pesca II (previa solicitud de colaboración).

Ejercicio: los socorristas divisan desde las zonas de vigilancia una embarcación que pierde la estabilidad con varias personas dentro (entre 5 y 7). En ese mismo momento un pescador que se encuentra en el espigón, al intentar rescatar algún naufrago, cae en las rocas, provocándose una grave lesión cervical.

- El socorrista 1 avisa de inmediato al resto de compañeros y a la central de emergencias 112 SOS-GALICIA, de que varios jóvenes han desaparecido bajo el agua.
- El socorrista 5 se encarga de movilizar medios locales y autonómicos a través del 112.
- Los socorristas 1, 2 y 3 (patrón de embarcación) se disponen a realizar la búsqueda y rescate, a unos 50-70 m. de la playa.
- El socorrista 4 y voluntarios de protección civil comienzan a preparar la llegada de ambulancia y junto con la policía local, habilitan una zona en la playa, ante la posible necesidad de realizar una noria de evacuación de víctimas.
- Los socorristas 5, 6 y 7 (patrón de embarcación) se dirigen a la zona rocosa y rescatan a la víctima con lesión cervical (maniobra de recogida, colocación de collarín y tablero espinal).
- Los socorristas 1, 2 y 3 realizan el rescate de dos de las víctimas y se aproximan a tierra para comenzar RCP y a la espera de ambulancias para el traslado.

- Los socorristas 1, 2 y 3, finalizada la RCP y evacuadas las víctimas, prosiguen la búsqueda de más naufragos, que resulta infructuosa.
- Ante la gravedad del accidente, y contando que varias personas continúan desaparecidas, se solicita al 112 intervención de medios externos. Salvamento marítimo envía Salvamar “Sargadelos” para remolque de embarcación y colaboración en rastreo de desaparecidos, mientras que el helicóptero Pesca II también acude a realizar rastreo y recupera dos víctimas en mar, frente a la playa urbana.
- Una vez remolcada la embarcación, y localizados y rescatados los naufragos por el helicóptero, finaliza el ejercicio.

MUY IMPORTANTE:

- Los tiempos del ejercicio son reales, tanto en rescates como en llegada de medios (policía, ambulancias, Salvamar y helicóptero).
- Los evacuados son enviados realmente al hospital.
- Los ciclos de RCP en playa son completos, aplicando oxigenoterapia hasta la llegada de la ambulancia.
- Se puede demostrar que la coordinación de los diferentes servicios es posible.
- La duración del ejercicio fue de unos 30 minutos desde su inicio.
- El ejercicio fue expuesto el día anterior en powerpoint y también se fue explicando por megafonía en las inmediaciones de la playa.



Comunicaciones presentadas - 27:

Análisis y evolución de la frecuencia cardíaca en la realización de la RCP básica durante cinco minutos.

Autor: Dr. J. Arturo Abrales Valeiras (Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Universidad Católica de Murcia).

Estudio de la efectividad de la aleta en función del tipo de prueba en distancia de 25 metros: buceo, nado y remolque.

Autor: Dr. J. Arturo Abraldes Valeiras (Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Universidad Católica de Murcia).

La formación de los entrenadores responsables de los deportistas que participan en el campeonato de España de Salvamento Acuático Deportivo del año 2004.

Autor: Dr. J. Arturo Abraldes Valeiras (Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Universidad Católica de Murcia).

Validación de un cuestionario para el análisis del perfil del socorrista acuático.

Autores: Dr. J. Arturo Abraldes Valeiras, D. J. Antonio Rubio Asensio y Dña. Ana Belén Avilés López (Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Universidad Católica de Murcia).

Los programas de formación en el uso de los desfibriladores externos automáticos.

Autores: Dr. Carlos Agrasar Cruz (Doctor en Educación Física, Licenciado en Medicina y Cirugía, Profesor en INEF de Galicia - Universidade da Coruña), Dr. José Palacios Aguilar (Doctor en Educación Física, Profesor de la Maestría en Salvamento Acuático, Director del Equipo de Investigación en Actividades Acuáticas en INEF de Galicia - Universidade da Coruña) y Dña. María Consuelo Martínez Otero (Diplomada Universitaria en Enfermería).

“Ayúdanos a ayudar”. Propuesta educativa.

Autores: Dña. María Aguinaga Pérez, Dña. Marta García de Castro, Dña. María González Pérez, D. Félix López García y Dña. Blanca Sáez Gómez (Alumnos de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de la Universidad de León).

La creación de empresas en el ámbito del socorrismo acuático.

Autores: Dr. Fernando Agulló Leal (Doctor en Ciencias Económicas, Profesor en INEF de Galicia - Universidade da Coruña), D. José Luis López Fernández, Dr. José Palacios Aguilar (Doctor en Educación Física, Profesor de la Maestría en Salvamento Acuático, Director del Equipo de Investigación en Actividades Acuáticas en INEF de Galicia - Universidade da Coruña) y D. Luis Javier Ramos Asensio.

El Enfoque Globalizador en el Proceso de Enseñanza / Aprendizaje de las Actividades Acuáticas. Desde la flotación hasta el rescate.

Autores: Dr. Roberto Barcala Furelos, Dña. Andrea García Fernández, D. Marcos Sanmartín Montes, D. Daniel Campanero Gutiérrez y D. Rubén Navarro Patón (Universidade de Vigo).

La enseñanza de los primeros auxilios. Estrategias didácticas para una formación integral y transversal.

Autores: Dr. Roberto Barcala Furelos, Dña. Andrea García Fernández, D. Daniel Campanero Gutiérrez y D. Rubén Navarro Patón (Universidade de Vigo).

El Fitness en el agua. Nuevas tendencias en las actividades acuáticas de ocio y salud.

Autores: Dr. Roberto Barcala Furelos, Dr. José Luis García Soidán, D. Marcos Sanmartín Montes y D. Daniel Campanero Gutiérrez (Universidade de Vigo).

“Nico el Socorrista”.

Autor: D. Daniel Campanero Gutiérrez (Miembro de la Fundación IDISSA).

Concienciación de zonas de riesgo en playas para niños: estrategias de señalización y actividades de formación basadas en la edad.

Autores: D. Daniel Campanero Gutiérrez, D. Martín Barcala Furelos y Dr. José Luis García Soidán (Universidade de Vigo).

El lenguaje no verbal: el idioma de los programas acuáticos infantiles.

Autores: Dra. María del Castillo Obeso (Profesora en el INEF de Galicia – Universidade de A Coruña) y Dña. Elsa M^a Méndez González (Licenciada en Educación Física, Directora técnica de Azcárraga y Otero).

Prevención de riesgos laborales en el salvamento acuático profesional.

Autor: D. Javier Costas Veiga (Grupo Hi10, Departamento de Didácticas Especiales de la Universidad de Vigo, Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte).

Impacto ambiental en los lubricantes para motores de dos tiempos.

Autor: D. Fernando Díaz Pernas (Ingeniero Técnico Industrial, Experto en procesos de fabricación por la Universidad Politécnica de Madrid, Director comercial de la empresa de lubricantes OLIPES S.L.).

Valores del socorrismo.

Autores: Dña. Marta Ezquerro Puerta y D. Miguel González Gutiérrez (Alumnos de la Maestría en Salvamento Acuático II del INEF de Galicia - Universidade da Coruña).

Posibilidad de aplicación del salvamento deportivo a la preparación física en socorrismo acuático profesional.

Autores: Dña. Paula Filgueira Vila, Dña. Berta García Alonso y D. Alberto Martínez Millán (Licenciados en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Universidade da Coruña).

Elaboración de un protocolo para el DESA (desfibrilador externo semiautomático) en una piscina de uso colectivo.

Autores: Dr. José Luis García Soidán y D. Gerardo Calvo López (Grupo Hi10, Departamento de Didácticas especiales, Universidade de Vigo).

Elaboración de un protocolo para la utilización del DESA (desfibrilador externo semiautomático) en playas.

Autores: Dr. José Luis García Soidán y D. Gerardo Calvo López (Grupo Hi10, Departamento de Didácticas especiales, Universidade de Vigo).

El salvamento acuático y el piragüismo. Una aplicación didáctica en el bachillerato.

Autores: D. José María Llamazares Torices y D. Daniel Mateos Fuertes (Licenciados en Educación Física, Profesores de Educación Física en Educación Secundaria, Técnicos deportivos en piragüismo y Socorristas Acuáticos).

Establecimiento de parámetros de seguridad en actividades desarrolladas en ríos de aguas bravas.

Autores: D. Daniel Mateos Fuertes y D. José María Llamazares Torices (Licenciados en Educación Física, Profesores de Educación Física en Educación Secundaria, Técnicos deportivos en piragüismo y Socorristas Acuáticos).

El Socorrismo Acuático con aletas es de inteligentes: más datos.

Autores: Dr. José Palacios Aguilar (Doctor en Educación Física, Profesor de la Maestría en Salvamento Acuático, Director del Equipo de Investigación en Actividades Acuáticas en INEF de Galicia - Universidade da Coruña), Dr. Carlos Agrasar Cruz (Doctor en Educación Física, Licenciado en Medicina y Cirugía, Profesor en INEF de Galicia - Universidade da Coruña), Dr. Fernando Agulló Leal (Doctor en Ciencias Económicas, Profesor en INEF de Galicia - Universidade da Coruña) y Dña. María Consuelo Martínez Otero (Diplomada Universitaria en Enfermería).

Diferencias entre el socorrismo acuático profesional y el salvamento deportivo.

Autores: Dr. José Palacios Aguilar (Doctor en Educación Física, Profesor de la Maestría en Salvamento Acuático, Director del Equipo de Investigación en Actividades Acuáticas en INEF de Galicia - Universidade da Coruña), Dr. Carlos Agrasar Cruz (Doctor en Educación Física, Licenciado en Medicina y Cirugía, Profesor en INEF de Galicia - Universidade da Coruña), Dr. Fernando Agulló Leal (Doctor en Ciencias Económicas, Profesor en INEF de Galicia - Universidade da Coruña) y Dña. María Consuelo Martínez Otero (Diplomada Universitaria en Enfermería).

¿Tiene futuro el Salvamento Deportivo?

Autores: Dr. José Palacios Aguilar (Doctor en Educación Física, Profesor de la Maestría en Salvamento Acuático, Director del Equipo de Investigación en Actividades Acuáticas en INEF de Galicia - Universidade da Coruña). D. Sergio Cava Lorenz, Dña. Marta Ezquerro Puerta, Dña. Paula Filgueira Vila, Dña. Berta García Alonso, D. Jorge García Pérez, D. Miguel González Gutiérrez, D. Pedro Iglesias Raíndo, Dña. María Mareque Martínez, D. Alberto Martínez Millán, Dña. Tatiana Martínez-Falero Herrero, D. Juan Pérez Ferreiro y Dña. Rebeca Sáenz Sáenz (Alumnos de la Maestría en Salvamento Acuático II del Curso 2004/05 del INEF de Galicia - Universidade da Coruña).

Planificación del entrenamiento en socorrismo acuático.

Autores: Dr. José Antonio Prieto Saborit (Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Escuela de Medicina del Deporte de Oviedo) y Dña. Paloma Nistal Hernández (Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Profesora de la Escuela de Magisterio "Padre Enrique de Ossó", Universidad de Oviedo).

Regulación de la Formación de Socorristas en la Comunidad de Madrid.

Autor: D. Prudencio Rojo Rodríguez (Licenciado en Educación Física y Profesor de Educación Física en Educación Secundaria).

Análisis descriptivo y comparativo de socorristas profesionales y aspirantes.

Autores: Sánchez Martín, R.; Lam Meléndez, A.; Gasque Celma, P.; Conejo Menor, R.; De Francisco Pascual, J.L.; Sanguino Martín, J.D. y Novella María-Fernández, J. (Servicio de Anestesiología y Reanimación del Hospital Clínico Universitario San Carlos, Escuela Madrileña de Socorrismo y Formación Sanitaria, Servicio de Medicina Deportiva del PMD del Ayuntamiento de Alcobendas).

Pósters presentados - 23:

Planteamiento de un diseño de investigación sobre la seguridad en las playas y piscinas de uso público.

Autores: Dr. J. Arturo Abraldes Valeiras, D. J. Antonio Rubio Asensio y Dña. Ana Belén Avilés López (Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Universidad Católica de Murcia).

Alternative Rescue Methods for Poor Aquatic Areas; Suggestions for Future Research.

Autores: Avramidis, Stathis (European Lifeguard Academy, Greece; Leeds Metropolitan University, UK) Avramidis, Pantelis (Leeds Metropolitan University, UK).

Factores de riesgo. Prevención en el medio acuático.

Autores: Avramidis, Stathis (Director de la European Lifeguard Academy, Greece) y Luis Miguel Pascual Gómez (Diplomado en Magisterio y Director Técnico – Docente de la Escuela Segoviana de Socorrismo).

Ahogamiento accidental en menores de 5 años en Argentina.

Autores: Dr. Diego A. Besada (Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Emergentología), Dr. Aldo Perusso (Titular de la Cátedra de Emergentología), Dr. Daniel Agranitti (Titular de la Cátedra de Emergentología) y Dr. Pascual Pietro (Adjunto de la Cátedra de Emergentología) – Carrera de Medicina del Instituto Universitario de Ciencias de la Salud, Fundación H.A. Barceló - Argentina.

Análisis de los comportamientos de poblaciones de riesgo en piscinas privadas.

Autores: D. Diego Caballero Serena y Dña. Efthalia Tsimkas González (Centro de Enseñanza Superior en Humanidades y Ciencias de la Educación “Don Bosco” - Centro Adscrito a la Universidad Complutense de Madrid).

Utilización por el socorrista del material de salvamento, socorrismo y primeros auxilios en las piscinas de Alfoz de León.

Autores: D. José Erasmo Caño Luna (Profesor y Licenciado en Educación Física) y D. Urbano José González Escapa (Socorrista Profesional y Bombero de AENA).

Organización del Socorrismo Acuático en las playas de Boiro.

Autoras: Dña. Marta Casillas Cabana, Dña. Aitana Laiño Sánchez y Dña. Ana Núñez Cañestro (Alumnas del 2º ciclo en el INEF de Galicia – Universidade da Coruña).

Protocolo de utilización del desfibrilador externo semiautomático (DESA) en una piscina de uso colectivo.

Autores: D. Gerardo Calvo López y Dr. José Luis García Soidán (Grupo Hi10, Departamento de Didácticas especiales, Universidade de Vigo).

RCP básica con lactantes y niños: guía básica para los padres que participan en cursos de actividad acuática infantil.

Autoras: Dra. María del Castillo Obeso (Profesora en el INEF de Galicia – Universidade da Coruña) y D. Juan Manuel Pereiro Ramón (Licenciado en Pedagogía, Socorrista del Complejo Deportivo San Diego).

Matronatación – Score de Supervivencia Acuática Temprana (SSAT).

Autora: Cirigliano, Patricia (Periodista profesional, Profesora Nacional de Educación Física, Doctora en Psicología y Sociología, Licenciada en Educación Física y Deportes, Escuela Argentina de Natación para bebés).

Rescatador, otra salida profesional del técnico en salvamento acuático.

Autores: D. Fernando Etuba Orozco (Helimer Galicia), D. Jesús Julián Lucas Ayuso (Ambulancia medicalizada 061 Coruña), Dña. Belén Esquer Gómez (Ambulancia asistencial 061 Pontedeume), Dña. Rebeca Carrillo Rodríguez (Salvamento en playas A Coruña) y D. Sergio Cristóbal Cordero (Helimer Andalucía).

Protocolo de utilización del desfibrilador externo semiautomático (DESA) en playas.

Autores: Dr. José Luis García Soidán y D. Benito Pastoriza Agulla (Grupo Hi10, Departamento de Didácticas especiales, Universidade de Vigo).

Control de calidad de actividades: evaluación de la satisfacción del usuario.

Autor: D. Pedro Iglesias Raíndo (Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Fundación IDISSA).

La importancia de las algas en las playas.

Autores: Dr. Mariano Lastra Valdor (Universi-dad de Vigo) y Dr. Jesús Domínguez Conde (Universidad de Santiago de Compostela).

Control de la Preparación Teórica del Personal – Técnico en Salvamento Acuático y Primeros Auxilios - de la Campaña de Playas Verano 2005 de Protección Civil de Estepona.

Autor: D. Francisco Javier Medina Aragón (Diplomado en Enfermería, Técnico en Salvamento Acuático y Primeros Auxilios).

Evacuación de una playa ante una situación de tormenta repentina.

Autores: D. Rubén Navarro Patón, D. Víctor Arufe Giráldez, D. Martín Barcala Furelos y Dr. José Luis García Soidán (Grupo Hi10, Departamento de Didácticas especiales, Universidade de Vigo).

Fichas de evaluación y autocontrol para el socorrista acuático y el profesor de socorrismo acuático.

Autor: Dr. José Palacios Aguilar (Doctor en Educación Física, Profesor de la Maestría en Salvamento Acuático, Director del Equipo de Investigación en Actividades Acuáticas en INEF de Galicia - Universidade da Coruña).

La evolución de la Bandera Azul en Galicia: una imagen vale más que mil palabras.

Autor: Dr. José Palacios Aguilar (Doctor en Educación Física, Profesor de la Maestría en Salvamento Acuático, Director del Equipo de Investigación en Actividades Acuáticas en INEF de Galicia - Universidade da Coruña).

Evolución de las condiciones del socorrismo en las playas de Galicia con Bandera Azul.

Autores: Dr. José Palacios Aguilar (Doctor en Educación Física, Profesor de la Maestría en Salvamento Acuático, Director del Equipo de Investigación en Actividades Acuáticas en INEF de Galicia - Universidade da Coruña), Dr. Carlos Agrasar Cruz (Doctor en Educación Física, Licenciado en Medicina y Cirugía, Profesor en INEF de Galicia - Universidade da Coruña), Dr. Fernando Agulló Leal (Doctor en Ciencias Económicas, Profesor en INEF de Galicia - Universidade da Coruña) y Dña. María Consuelo Martínez Otero (Diplomada Universitaria en Enfermería).

Orientaciones metodológicas del entrenamiento de fuerza en el salvamento acuático.

Autores: Dr. José Antonio Prieto Saborit (Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Escuela de Medicina del Deporte de Oviedo), Dña. Paloma Nistal Hernández (Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Profesora de la Escuela de Magisterio “Padre Enrique de Ossó”, Universidad de Oviedo) y D. Vicente González Díez (Servicio Médico del PDM de la Comunidad del Cabo Peñas).

Nuevo diseño de material auxiliar en el medio acuático: aplicaciones prácticas.

Autores: Dr. José Antonio Prieto Saborit (Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Escuela de Medicina del Deporte de Oviedo), Dña. Paloma Nistal Hernández (Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Profesora de la Escuela de Magisterio “Padre Enrique de Ossó”, Universidad de Oviedo) y D. Vicente González Díez (Servicio Médico del PDM de la Comunidad del Cabo Peñas).

Análisis comparativo del VO₂ max en distintos grupos de rescate.

Autores: Dr. José Antonio Prieto Saborit (Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Escuela de Medicina del Deporte de Oviedo), Dña. Paloma Nistal Hernández (Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Profesora de la Escuela de Magisterio “Padre Enrique de Ossó”, Universidad de Oviedo) y D. Luis

Santos Rodríguez (Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Escuela de Medicina del Deporte de Oviedo).

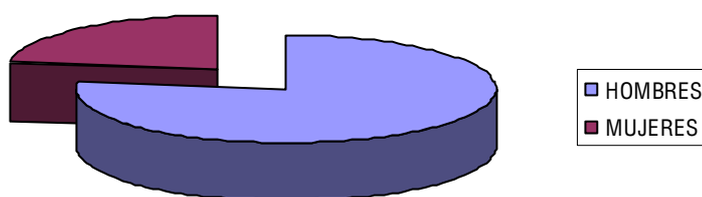
Gestión de playas: una iniciativa en el Concello de Miño (A Coruña).

Autores: D. Pablo Vázquez González, D. Pedro Iglesias Raíndo, D. José Luis Valcárcel Cortés y Dña. Marta Martínez Bouza (Fundación IDISSA).

Datos sobre los participantes

Número y reparto por sexo:

Total	246	100%
Hombres	189	76,83%
Mujeres	57	23,17%



Número y reparto según procedencia geográfica:

Total	246	100%
Andalucía	10	4,06%
Aragón	2	0,8%
Argentina	2	0,8%
Asturias	12	4,87%
Baleares	3	1,22%
Canarias	3	1,22%
Cantabria	1	0,41
Castilla-La Mancha	3	1,22%
Castilla-León	18	7,32%
Cataluña	6	2,44%
Ceuta	2	0,8%
Extremadura	2	0,8%
Galicia	129	52,44%
Grecia	2	0,8%
La Rioja	3	1,22%
Madrid	21	8,54%
Murcia	4	1,62%
Navarra	1	0,41
País Vasco	12	4,87%
Portugal	7	2,84%
Valencia	3	1,22%

Participantes por orden alfabético

NOMBRE	1º APELLIDO	2º APELLIDO	LOCALIDAD	PROVINCIA
José Arturo	Abraldes	Valeiras	Espinardo	(Murcia)
José Luis	Abruñedo	Fraga	A Coruña	
Carlos	Agrasar	Cruz	A Coruña	
María	Aguinaga	Pérez		(León)
Fernando	Agulló	Leal	Cobas-Ferrol	(A Coruña)
Félix	Alonso	Ibergallartu	Logroño	(La Rioja)
Rosa Marina	Álvarez	Domínguez	Burela	(Lugo)
Rafael	Andrés	Barruso	Victoria	(Álava)
Alberto	Antelo	Cao	A Coruña	
Mario	Antuña	Sariego	Cervo	(Lugo)
Ramiro	Areias		Oia	(Portugal)
Íñigo	Arruti	Bengoechea	Zarautz	(Guipúzcoa)
Víctor	Arufe	Giráldez		Galicia
Ana Belén	Avilés	López	Murcia	
Pantelis	Avramidis			(Greece)
Stathis	Avramidis		Kastella Pireas	(Greece)
Laura	Barbeito	Seoane	Cecebre	(A Coruña)
Noelia	Barbeito	Seoane	Cecebre	(A Coruña)
Martín	Barcala	Furelos	Santiago de Compostela	(A Coruña)
Roberto	Barcala	Furelos	Santiago de Compostela	(A Coruña)
Miquel	Barceló	Vallés	Hospitalet de Llobregat	(Barcelona)
José María	Barja	Pérez	A Coruña	
Blanca	Barrio	Barroso	Segovia	
Senén	Barro	Ameneiro	Santiago de Compostela	(A Coruña)
Adela María	Bas	Cabaleiro	Redondela	(Pontevedra)
Eloy	Bas	Cabaleiro	Redondela	(Pontevedra)
David	Bedia	Cruz	Ceuta	
Juan Carlos	Ben	Quelle	Cervo	(Lugo)
Diego	Besada			(Argentina)
Israel	Bodero	Izquierdo	Las Palmas	
Agustín	Boixeda	de Miquel	Barcelona	
Óscar Alberto	Bonigno	Santa Cruz	Porto do Son	(A Coruña)
Javier	Bouza	Criado	A Coruña	
Ibon	Burgoa	Tello	Sestao	(Bilbao)
Diego	Caballero	Serena	Madrid	
Francisco	Cacharro	Pardo	Lugo	
Albert	Calabuig	Nogues	Reus	(Tarragona)
Gerardo	Calvo	López		Galicia
Daniel	Campanero	Gutiérrez	Santiago de Compostela	(A Coruña)
Gabriel	Campins	Cunill	Palma de Mallorca	(Balears)
Alexander	Cañabate	Aguado	Bilbao	
José Erasmo	Caño	Luna	León	
Erick Javier	Carballeira	Figueroa	Arteixo	(A Coruña)
Daniel	Carollo	Valiño	Santiago de Compostela	(A Coruña)
Rebeca	Carrillo	Rodríguez	El Burgo - Culleredo	(A Coruña)
Marta	Casillas	Cabana	Montrove	(A Coruña)
Mario	Castro	Fernández	Gijón	(Asturias)
Daniel	Castrodá	García	Miño	(A Coruña)
Sergio	Cava	Lorenz		(Asturias)
Juan	Cerdeña	Rodríguez	Puerto del Rosario	(Fuerteventura)

Patricia	Cirigliano			(Buenos Aires)
Javier	Costas	Veiga	Moaña	(Pontevedra)
Isabel	Couceiro	del Pino	Santa Cruz-Oleiros	(A Coruña)
Rafael	Crespo	Lombardero	Cervo	(Lugo)
Sergio	Cristóbal	Cordero		(Segovia)
Manuel	Cruz	Juan		(Tenerife)
Diego Hernán	de Dios		Madrid	(Madrid)
Carlos	de España	VanNieuwenhuysse	Palma de Mallorca	(Balears)
Juan Pablo	de Saa	Pereira	Nigrán	(Pontevedra)
José Alfredo	de Sousa	Lopes		(Portugal)
María	del Castillo	Obeso	Dorneda - Oleiros	(A Coruña)
Javier	Díaz	Novás	Benquerencia	(Lugo)
Fernando	Díaz	Pernas	Campo Real	(Madrid)
Eugenio	Díaz-Albo	Guerrero	Madrid	
Eduardo	Diez	Galán	Palencia	
Beatriz	Díez	Nieto	Madrid	
Domingo	Docampo	Amoedo	Vigo	(Pontevedra)
Jesús	Domínguez	Conde		Galicia
Eduardo	Egidios	Nuño	Madrid	
Mercedes	Enríquez	García	Lugo	
Ibon	Errazu	Uria	Azkoitia	(Guipúzkoa)
Belén	Esquer	Gómez	A Coruña	
Fernando	Etuba	Orozco	A Coruña	
Marta	Ezquerro	Puerta		
José Antonio	Fernández	Cagigas	San Sebastián	(Guipúzkoa)
Jorge	Fernández	Cano	Málaga	
Daniel	Fernández	Corvo	Baiona	(Pontevedra)
Víctor	Fernández	Díez	Cacheiras - Teo	(A Coruña)
Santiago	Fernández	Martín	Cervo	(Lugo)
Santiago	Fernández	Rodríguez	A Coruña	
Paula María	Filgueira	Vila	Ferrol	(A Coruña)
Fernando	Fra	Rico	Cervo	(Lugo)
Rubén	Fraga	Costa	Vigo	(Pontevedra)
Máximo	Fraga	Rodríguez	Santiago de Compostela	(A Coruña)
Francisco Jesús	Franco	Ponce	Santa Cruz - Oleiros	(A Coruña)
Patricia	Freire	Costa	Cervo	(Lugo)
Berta	García	Alonso	Luanco	(Asturias)
Matías	García	Calvo	Hondarribia	(Guipúzkoa)
Santiago	García	Castro		(Lugo)
Marta	García	de Castro		
Andrea	García	Fernández		(Pontevedra)
J. Emilio	García	López	Burela	(Lugo)
Jorge	García	Pérez		(Pontevedra)
José Luis	García	Soidán	Pontevedra	
José Manuel	García	Vázquez	Vigo	(Pontevedra)
Carmen	Gasco	García	Madrid	
Juan	Gasco		Cáceres	
Óscar	Giráldez	Ruibal	Meis	(Pontevedra)
Manuel	Girón	Martínez	Palma de Mallorca	(Balears)
Ana	Goás	Fernández	Viveiro	(Lugo)
Beatriz	Gómez	Amor	Cervo	(Lugo)
Delia	Gómez	Bermejo	Lepe	(Huelva)
Simón	González	Banga	Gondomar	(Pontevedra)
José María	González	Barcia	Burela	(Lugo)

Vicente	González	Díez		(Asturias)
Urbano José	González	Escapa	Montejos del Camino	(León)
Narciso Gil	González	García	Burela	(Lugo)
Miguel	González	Gutiérrez	Cuenca de Campos	(Valladolid)
Iván Luis	González	López	A Coruña	
Alberto	González	Ortega	Madrid	
María	González	Pérez		(León)
Francisco José	González	Rodero	Gijón	(Asturias)
Javier	González	Uriarte		(País Vasco)
Marcos	González	Villares	Lieiro	(Lugo)
José Rafael	González	Viña	Luanco	(Asturias)
Hortensia	Graupera	i Monar	Hospitalet de Llobregat	(Barcelona)
Manuel	Guillén	del Castillo	Córdoba	
Carlos Henrique	Herminio		Aveiro	(Portugal)
Luis Carlos	Hernández	Villavieja	Cervo	(Lugo)
Jorge	Hurtado	Lobato	Burela	(Lugo)
Antonio	Ianeiro		Praia de Mira	Portugal
Miguel	Ibáñez	Merino	Pamplona	
Pedro	Iglesias	Raíndo	A Coruña	
Amparo	Lage	Pardo	El Burgo	(A Coruña)
Aitana	Laíño	Sánchez	Boiro	(A Coruña)
Alberto	Lam	Meléndez	Madrid	
Javier	Lameiro	Seoane	Culleredo	(A Coruña)
Mariano	Lastra	Valdor		(Pontevedra)
Sebastián	Lítrico		La Línea de la Concepción	(Cádiz)
José María	Llamazares	Torices	León	(León)
Antonio	López	Barbeito	Barreiros	(Lugo)
Gabriel	López	Bermúdez	San Cibrao-Cervo	(Lugo)
Félix Manuel	López	García	León	
Sergio	López	García	Villablino	(León)
Paloma	López	González	Burela	(Lugo)
Marcelino	López	Jiménez	Cáceres	
Javier	López	Lamas	As Pontes	(A Coruña)
Francisco	López	Rodríguez	A Coruña	
Francisco	López	Timoneda	Madrid	
Javier	López	Villares	San Ciprián	(Lugo)
Enrique	López de la Riva	García	Bilbao	Bizkaia
Javier	Lorenzo	Fernández	Sta. Cristina - Perillo	(A Coruña)
Andrés	Lorenzo	Gómez	Bastiaqueiro - Oleiros	(A Coruña)
Lara	Lorenzo	Martínez	O Porriño	(Pontevedra)
Jesús Julián	Lucas	Ayuso	El Burgo - Culleredo	(A Coruña)
María	Mareque	Martínez		
Marta	Martínez	Bouza	A Coruña	
Alberto	Martínez	Millán	A Coruña	
María Consuelo	Martínez	Otero	A Coruña	
Tatiana	Martínez-Falero	Herrero		(Palencia)
Daniel	Mateos	Fuertes	Zamora	
Marcos	Mecías	Calvo	A Coruña	
Francisco Javier	Medina	Aragón	Estepona	(Málaga)
Fernando	Medrano	Cabezón	Rincón de Soto	(La Rioja)
Elsa María	Méndez	González	A Coruña	
Miguel Ángel	Molina	Cantón	Almería	
Diego	Mora	Portas	Vilanova de Arousa	(Pontevedra)
Pilar	Moreno	Andrada	Hospitalet de Llobregat	(Barcelona)

Juan Antonio	Moreno	Murcia	Espinardo	(Murcia)
Rubén	Navarro	Patón	Bertamiráns - Ames	(A Coruña)
Juan Miguel	Nieva	Pastor	Molina de Aragón	(Guadalajara)
Paloma	Nistal	Hernández	Sama de Langreo	(Asturias)
Ricardo	Nunes		Matosinhos	Portugal
Ana	Núñez	Cañestro	Riveira	(A Coruña)
Andoni	Oleagordia	Aguirre	Getxo	(Bizkaia)
Ángeles	Otero	García	Santa Cristina	(A Coruña)
Flor Isabel	Palacio	Sánchez	Gijón	(Asturias)
José	Palacios	Aguilar	Dorneda-Oleiros	(A Coruña)
Óscar	Pallo	Méndez	Culleredo	(A Coruña)
Roi	Pantín	López	Narón	(A Coruña)
Enrique	Parada	Torres	Moralzarzal	(Madrid)
Luis Francisco	Pascual	Cardero	Madrid	
Luis Miguel	Pascual	Gómez	Segovia	
Benito	Pastoriza	Agulla		Galicia
Luis Miguel	Pedre	Díaz	Burela	(Lugo)
Ángel	Penas	Merino	León	
Roberto	Peñalver	Deltell	Benidorm	(Alicante)
Elson	Pereira		Matosinhos	Portugal
Juan Manuel	Pereiro	Ramón	A Coruña	
Juan	Pérez	Ferreiro		(Galicia)
José Miguel	Pérez	Juárez	Motril	(Granada)
David	Pérez	Rodríguez	Vigo	(Pontevedra)
Emilio	Pérez	Touriño	Santiago de Compostela	(A Coruña)
Ricardo	Pérez	y Verdes	Bastiaqueiro - Oleiros	(A Coruña)
Manuel Carlos	Ponte	Maestre	A Coruña	
Sonia	Prieto	González	Vincios-Gondomar	(Pontevedra)
José Antonio	Prieto	Saborit	Sama de Langreo	(Asturias)
Marcos	Ramos	Aguiar	Burela	(Lugo)
Luis Javier	Ramos	Asensio	Oleiros	(A Coruña)
Gonzalo	Riancho	Ocejo	Muskiz	(Bizkaia)
José Manuel	Rico	Rodríguez	Miño	(A Coruña)
Tania	Rivas	García	Pontevedra	
Blanca	Robles	Martínez	León	
Diego	Rodil	Rúa	Cervo	(Lugo)
Arturo	Rodríguez	Cora	Burela	(Lugo)
Fernando	Rodríguez	Fernández	Lugo	
Agustín	Rodríguez	Pérez	Barreiros	(Lugo)
José Antonio	Rodríguez	Pomposo	Ceuta	
Axier	Rojo	Cuenca	Brunete	(Madrid)
Prudencio	Rojo	Rodríguez	Brunete	(Madrid)
Santiago	Romero	Granados	Sevilla	(Sevilla)
Vicente	Romo	Pérez	Pontevedra	
Juliana	Rúa	Núñez	Muros	(A Coruña)
José Antonio	Rubio	Asensio	Guadalupe	(Murcia)
Francisco	Ruíz	Juan	La Cañada de San Urbano	(Almería)
Íñigo	Ruiz de Gauna	Merino	Bilbao	Bizkaia
Rebeca	Sáenz	Sáenz		(La Rioja)
Blanca	Sáez	Gómez	León	
Silvio	Salomón		Vila-Seca	(Tarragona)
Mar	San Martín	Díez de Terán	Cantabria	
María Jesús	San Segundo	Gómez Cadiñanos	Madrid	
Manuel	Sánchez	Castro	Santa Cristina-Oleiros	(A Coruña)

Rubén	Sánchez	Martín	Madrid	
José Ramón	Sánchez	Moro	Madrid	
Enrique	Sánchez	Pastor	Madrid	
José Luis	Sánchez	Prado	Lugo	
Piedad	Sánchez	Santomé	Meira	(Lugo)
Jesús David	Sanguino	Martín	Alcobendas	(Madrid)
Marcos	Sanmartín	Montes		Galicia
Ramiro	Santalices	Fernández	A Coruña	
Luis	Santos	Rodríguez		Asturias
Ismael	Sanz	Arribas	Alcorcón	(Madrid)
Juan Manuel	Suárez	Vilas	Oleiros	(A Coruña)
Sonia	Tavares		Figueira de Foz	(Portugal)
José Antonio	Tobajas	Asensio	Zaragoza	
Luis	Tojo	Mosquera	Santiago de Compostela	(A Coruña)
Víctor José	Tornet	García	Lepe	(Huelva)
María Dolores	Torres	Bonete	Elche	(Alicante)
Efthalia	Tsimkas	González	Madrid	
Concepción	Tuero	del Prado	León	
José Luis	Valcárcel	Cortés	A Coruña	
Anabel	Valera	Formoso	As Pontes	(A Coruña)
Aitor	Vales	Porto	Santa María de Oia	(Pontevedra)
Carlos	Vales	Porto	Vincios-Gondomar	(Pontevedra)
Juan A.	Vázquez	García	Oviedo	(Asturias)
Óscar	Vázquez	Gómez	Redondela	(Pontevedra)
Pablo	Vázquez	González	Oleiros	(A Coruña)
Diego	Velasco	López	Santa Cruz - Oleiros	(A Coruña)
Lara	Vila	Lorenzo	A Coruña	
Paz	Vilaboia	Rodríguez	Burela	(Lugo)
José Manuel	Villar	Rubio	Cambre	(A Coruña)
Antonio Tomás	Zamora	Cuenca	Benidorm	(Alicante)
Julio	Zanfaño	Ongil	Guadalajara	
Lucas	Zanfaño	Ongil	Valdeaveruelo	(Guadalajara)
Araceli	Zubiaurre	Rodríguez	As Pontes	(A Coruña)

Reconocimiento Universitario

El Congreso obtuvo el reconocimiento universitario a través de créditos en las siguientes universidades:

- 2 créditos de libre configuración en la Universidade da Coruña (resolución de la *Comisión de Planos de Estudio*, 5 de mayo de 2005).
- 2 créditos de libre elección en la Universidade de Vigo (resolución del Vicerrectorado de Organización Académica y Profesorado, 6 de junio de 2005).

Repercusión en medios de comunicación

La repercusión del Congreso en los medios de comunicación puede valorarse como muy positiva, ya que tuvo acogida en prensa diaria, radio y televisión.

En la prensa diaria, y en diferentes fechas, el Congreso fue tratado como noticia en los siguientes periódicos: *La Voz de Galicia*, *El Progreso de Lugo* y *La Opinión*, en algunos casos con páginas especiales dedicadas al mismo.

En la radio varias emisoras trataron como noticia el Congreso, con conexiones y entrevistas en directo y grabadas: Radio Nacional (incluso en su edición mundial), Radio Lugo, Radio Voz, COPE y otras.

En televisión se contó con la participación de TVG y Localia TV, con conexiones en programas de noticias y varias conexiones en directo.

Por otra parte, la única revista que actualmente se dedica en España al ámbito del salvamento, socorrismo y actividades acuáticas, *PREVIR – Actividades Acuáticas y Salvamento Profesional*, ha tratado de forma relevante la información sobre el Congreso en sus números de 2005: 2, 3 y 4.

Se adjuntan en anexo fotocopias de las noticias en prensa referidas al congreso.

Publicación de los trabajos

Todos los trabajos presentados: ponencias, talleres, comunicaciones, pósters y simulacro serán editados en un CD, incluyendo la totalidad de los documentos aportados por los autores y coordinadores. Esta publicación se encuentra ya en su fase final de preparación y se enviará de forma gratuita a todos los participantes en el Congreso, así como a las entidades organizadoras y colaboradoras.

Otro tema de interés durante el Congreso: Coordinador de Socorrismo

Durante el Congreso se efectuó una encuesta a los participantes sobre la necesidad de la Cualificación Profesional de Coordinador de Socorrismo en Instalaciones Acuáticas y Espacios Naturales Acuáticos, con la idea de presentar los resultados obtenidos al INCUAL (Instituto Nacional de las Cualificaciones) - Secretaría General de Educación del Ministerio de Educación y Ciencia, para que decida si afrontar o no el desarrollo de las competencias y módulos formativos de esta figura profesional, muy presente ya en instalaciones acuáticas y playas.

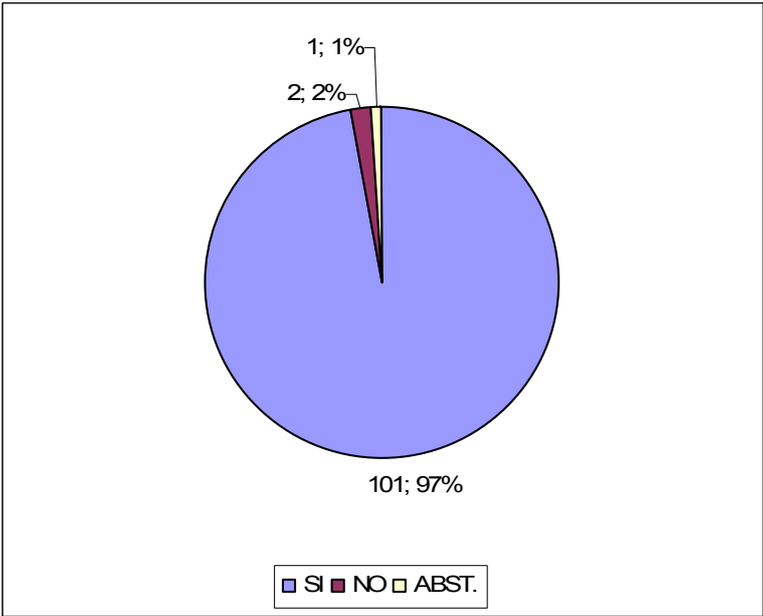
Se informa a continuación del modelo de encuesta utilizado y de los resultados obtenidos:

Modelo utilizado:

<p style="text-align: center;">Encuesta sobre la necesidad de la CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: <i>Coordinador de Socorrismo en Instalaciones Acuáticas y Espacios Naturales Acuáticos (Nivel 3)</i></p> <p style="text-align: center;">Los resultados de esta encuesta serán presentados al INCUAL (Instituto Nacional de las Cualificaciones) - Secretaría General de Educación – Ministerio de Educación y Ciencia.</p> <p>¿Considera usted necesaria la elaboración de una Cualificación Profesional que regule al Coordinador de Socorrismo en Instalaciones Acuáticas y Espacios Acuáticos Naturales?</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No</p> <p>Nombre y apellidos: D.N.I: Titulación: Puesto de trabajo:</p>
--

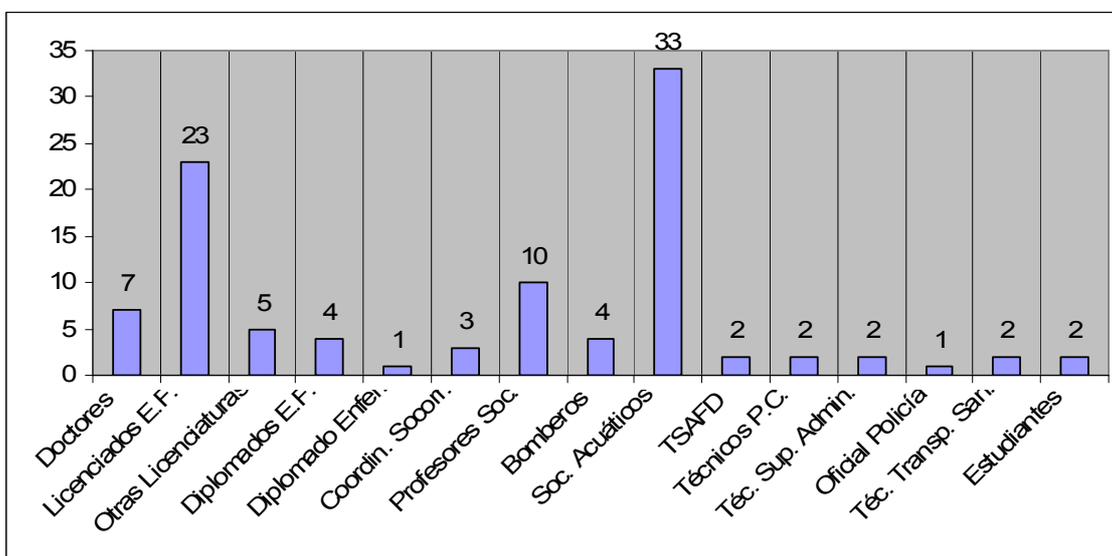
RESULTADOS DE LA ENCUESTA

SI	101
NO	2
ABST.	1



DATOS SOBRE LOS PARTIDARIOS DEL SÍ:

Doctores (diversas materias)	7
Licenciados Educación Física	23
Otras Licenciaturas (Medicina, Filología)	5
Diplomados Educación Física	4
Diplomado Enfermería	1
Coordinadores Socorrismo en Entidades	3
Profesores de Socorrismo	10
Bomberos	4
Socorristas Acuáticos	33
Técnicos Superiores en AFD	2
Técnicos Protección Civil	2
Técnicos Superiores en Administración	2
Oficial Policía	1
Técnicos en Transporte Sanitario	2
Estudiantes	2



Cartas en relación al Congreso

Se añaden a continuación algunas de las cartas significativas relacionadas con el Congreso:



**BENVIDOS
BIENVENIDOS
BENVIŦGUTS
ONGI ETORRI
WELCOME**



a

“4º CONGRESO DE SALVAMENTO Y SOCORRISMO: Actividades Acuáticas y Socorrismo Profesional”

En nombre del Concello de Burela y del Comité Organizador de este Congreso os doy la bienvenida y os deseo una feliz y provechosa estancia en Burela.

Son muchas las entidades públicas y privadas que han colaborado y siguen colaborando para hacer posible que este Congreso alcance el éxito acorde con el trabajo realizado y se convierta en el lugar de encuentro que todos deseamos. A todas ellas nuestro más sincero agradecimiento.

Nuestro objetivo principal ahora es conseguir que todos los que participamos en este Congreso –comité organizador y científico, ponentes, autores de comunicaciones o pósters, coordinadores de los talleres de formación, asistentes y colaboradores- disfrutemos, aprendamos, intercambiamos experiencias y nos comuniquemos. Para conseguir este objetivo necesitamos la plena colaboración de todos.

Queremos agradecer, de forma particular, el trabajo realizado por los ponentes, autores de comunicaciones y pósters y coordinadores de los talleres de formación, ya que el esfuerzo y empeño que han puesto en sus trabajos está consiguiendo que este Congreso se convierta en referencia permanente de nuestro ámbito de actuación, en la que se presentan las últimas investigaciones, experiencias e innovaciones.

Muchas gracias por vuestra asistencia y colaboración.

Burela (Lugo), 28 de octubre de 2005.

D. José María González Barcia
Alcalde-Presidente del Concello de Burela



PALABRAS DE SALUTACION, EN NOMBRE DE ADEAC, CON MOTIVO DEL IV CONGRESO DE SALVAMENTO Y SOCORRISMO.

Excmas. Autoridades, señoras, señores, amigos y compañeros de fatigas en este empeño de contribuir a definir, dignificar y transmitir un concepto y una práctica de la seguridad acuática en nuestras zonas de baño y, muy en particular, en nuestros arenales. Constituye para mí una satisfacción renovada esta posibilidad de dirigirme a Vds., en calidad de Presidente de ADEAC y responsable de la Campaña Bandera Azul en España, en el marco del Congreso de Salvamento y Socorrismo, que con tantos frutos alcanza ya su IV edición.

Parece difícil añadir algo nuevo a todo lo que ya se ha escrito, discutido y/o concluido sobre estos temas en la presente y en anteriores ediciones, pero ello constituye, precisamente la primera novedad positiva: vamos logrando entre todos sacar a la luz, a la atención de la sociedad y de los medios de comunicación esta problemática, todavía hasta hace pocos años, arrinconada en comités de expertos o en discusiones de colectivos minoritarios.

Afortunadamente, una reunión de este tipo ya no constituye una “novedad” o una curiosidad, ni las noticias en este ámbito quedan ya limitadas a reseñas ocasionales y truculentas en las páginas de sucesos. Por el contrario, se constituyen ya en una realidad cotidiana, que abarca desde el ámbito de la investigación académica y la docencia a los distintos niveles, hasta la práctica profesional y la identificación, certificación, puesta en común y difusión de “buenas prácticas” en este ámbito. Todo ello, con la perspectiva última de concienciar e informar al conjunto de la sociedad, sobre la importancia de cada contribución, ya sea individual o colectiva, a la definición y consolidación de una nueva cultura de la seguridad acuática, cuyos principios básicos podrían ser: la prevención informada; la participación responsable; la actuación solidaria; la coordinación eficaz y la educación permanente.

No quisiera concluir sin un doble agradecimiento. En primer lugar quiero expresar mi convicción de que el Salvamento y Socorrismo y la Atención a personas con necesidades especiales en nuestras playas, tienen contraída una deuda impagable con la Campaña Bandera Azul. Ello, además, no ha sido fruto del azar o de la necesidad, sino de una decisión meditada y mantenida de forma congruente, contra viento y marea y nunca mejor dicho, a lo largo de los últimos veinte años. Afortunadamente, esta deuda se ve ampliamente compensada con la que Bandera Azul ha contraído con todos Vds., socorristas, profesores, colaboradores e inspectores Bandera Azul. Sin su presencia en nuestras playas, sin su profesionalidad y dedicación no habría playas con Bandera Azul. Vds. son y han sido nuestros ojos y los de quien no ve; nuestros pies y los de aquellos que no alcanzan a andar; nuestros oídos, que escuchan y transmiten las verdades de las gentes sencillas; vuestras manos, las nuestras, cuando curan y salvan; nuestros labios, los vuestros, cuando orientan a ancianos o consuelan a un niño. Queremos que seáis nuestra embajada y presencia palpable, que recuerde y promueva, lo que Bandera Azul, más allá de salvar y socorrer, exige, simboliza y asegura.

Quiero dar fe, por último, de mi agradecimiento y homenaje al Secretario General de ADEAC, Pepe Palacios, de él vengo aprendiendo lo que sé de estos temas, de estas tierras y del esfuerzo de sus gentes. Su honradez, lealtad y compromiso, sostienen y refuerzan aquellas convicciones que hoy aquí, con Vds. he querido volver a compartir.

Atentamente,

José R. Sánchez Moro
Presidente ADEAC-FEE



María Jesús San Segundo Gómez de Cadiñanos

La Ministra de Educación y Ciencia

D. José Palacios Aguilar
Fundación IDISSA
C/ Gutemberg, 34 - 2º
(Pol. de A Grela)
15008 A Coruña

Madrid, 15 de noviembre de 2005

Estimado Sr. Palacios:

Muchas gracias por la documentación del "4º Congreso de Salvamento y Socorrismo: Actividades Acuáticas y Socorrismo profesional", que ha tenido la amabilidad de enviarme.

Reciban mis felicitaciones por el éxito del Encuentro y por el trabajo realizado. Un cordial saludo,



*El Presidente
de la
Excmo. Diputación Provincial
de Lugo*

Saluda

*a Don José Palacios Aguilar, Presidente del Comité
Organizador del Congreso de Salvamento y Socorrismo, y le
agradece el regalo, que tan generosamente tuvo a bien hacerme
llegar, así como la documentación entregada a los participantes,
con motivo de la celebración del Congreso.*

*Francisco Cacharro Pardo
se complace en ofrecerle el testimonio
de su consideración mas distinguida*

Lugo 22 de noviembre de 2005

Address: European Lifeguard Academy, El. Venizelou 125A,
Kastella Pireaus 18533, Greece
tel: (+30) 210-4123323, (+30)22990-68552.
e-mail: elagrece@gmail.com, www.ela.gr



**EUROPEAN
LIFEGUARD
ACADEMY**

Athens (Greece), 03/05/05
Your ref:.....
Our ref:

To: Pepe Palacios
Notification:
Subject: ELA Contributing Organization to the 4th Congress de Salvamento y Socorrismo

This is to confirm that

European Lifeguard Academy (Greece)

Accepts the aims and objectives of the

“4^o Congreso de Salvamento y Socorrismo: Actividades Acuáticas y Socorrismo Profesional”

that will take part in

Burela (Lugo) in 28, 29 y 30 de Octubre de 2005
and works as

Contributing Organization for fulfilling its goals.

ELA allows the use of its logo in any publication relevant to the congress or other advertising material.

With lifeguard greetings,

Stathis Avramidis PhD student, MSc, BEd
ELA Director, GR
Pt Lecturer Leeds Metropolitan University, UK

European Lifeguard Academy (registered charity no 25014/04) is an organization whose objective is to promote water safety through teaching swimming, survival, pool-waterpark and beach lifeguarding, first aid, lifesaving and defibrillation.



Surf
Life Savers



NICO
TRAINING



Sergio López García (inscrito y participante en el Congreso):

El 4º Congreso de Salvamento y Socorrismo celebrado en Burela los días 28, 29 y 30 de octubre, supuso un acercamiento para muchos a un mundo que en muchas ocasiones es desconocido, ya que son escasos los medios que realizan hincapié en estos temas y pocos los que apoyan iniciativas de este tipo. Sólo se acuerdan de los “socorristas” cuando llega el verano, preocupados por abrir las pertinentes zonas de baño para el disfrute de todos. Pero: ¿por el invierno existen los socorristas?

Son los eventos de este tipo los que hacen que también contemos en periodo invernal, que se sepa que los socorristas se preparan en invierno y se forman en las nuevas técnicas y progresos relacionados con la profesión.

Este Congreso ha conseguido una reunión de multitud de profesionales, pero también de amigos, ha informado sobre nuevas investigaciones, pero sobre todo ha permitido el intercambio de experiencias y vivencias que en muchas ocasiones son tan importantes o más que los contenidos teóricos.

Es importante que se realicen actividades de este carácter, ya que en muchas ocasiones se tienen preguntas, dudas y es en reuniones como éstas donde se pueden resolver todas estas cuestiones.

Además de presentar ponencias y comunicaciones, este congreso tuvo la brillante idea de realizar una serie de reuniones que permitían elegir el tema que más interesara a los asistentes y poder enfocar así sus problemas e intereses particulares, permitiendo de esta forma intercambiar ideas y propuestas de cambio en el mundo del Salvamento y Socorrismo.

En este congreso se crearon una serie de propuestas de cambio, que ojalá tengan su fruto en un tiempo no muy lejano.