

**BUCEO Y BIOLOGÍA MARINA**

**ZOEIA**

**DIFUSIÓN E INVESTIGACIÓN DEL MEDIO MARINO**



Información  
validada

Nº E-MD-000034, ES-V-0011

**DECLARACIÓN AMBIENTAL  
2009**



# 1. Presentación de la empresa

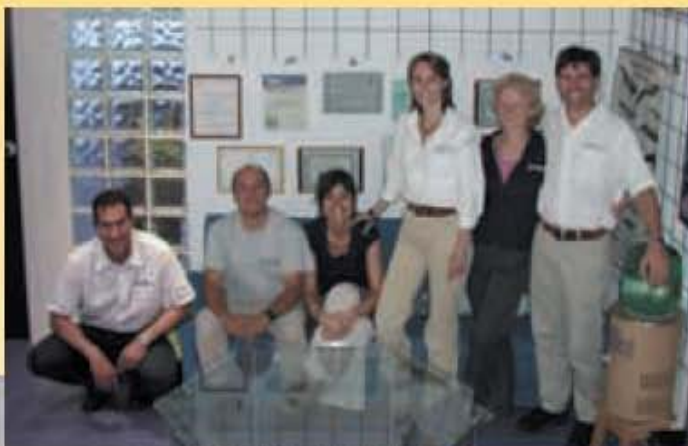
## ZOEA Difusión e Investigación del Medio Marino S.L.

C/ Laguna Grande, 3 - 28034 Madrid  
T +34 91 739 82 97 · F +34 91 739 86 55  
B-30407118  
www.zoea.com · madrid@zoea.com

Las instalaciones de ZOEA se ubican en la zona norte de la ciudad de Madrid. Están constituidas por un edificio de dos plantas cuya distribución es la siguiente: en la planta baja se disponen dos aulas, recepción, aseo y almacén/taller. En la primera planta dos despachos, un aula de tratamiento de muestras y una terraza.

ZOEA cuenta con todos los equipos necesarios para llevar a cabo sus actividades: ordenadores, impresoras, scanner de papel y de diapositivas, fax, teléfono, proyectores, instrumentación científica, equipos de submarinismo y equipamiento técnico de buceo.

Opera todos los días laborables del año con horario de 9 a 2 para tareas internas y de 5 a 8,30 para atención al público. El máximo movimiento se da entre los meses de abril a noviembre.



Firma y sello del verificador

# 2. Actividades y servicios

## 2.1 Enseñanza de submarinismo y de biología marina

La oferta de servicios dentro del buceo recreativo es muy amplia. En Madrid mantenemos una escuela de submarinismo y biología marina, con un extenso programa de distintos cursos de buceo recreativo, buceo científico y biología marina. Muchos de estos cursos están avalados por el Colegio Oficial de Biólogos de Madrid y por la Universidad de Alcalá. La Escuela de Buceo es un centro PADI 5 estrellas en el que se puede obtener las titulaciones de buceo hasta nivel de instructor.



Estos cursos pueden ser de carácter teórico, práctico o una combinación de ambos.

Los cursos teóricos se imparten en una de las aulas que tenemos en la Escuela. Para su desarrollo se recurre a medios audiovisivos (vídeos, presentaciones Power Point), muestras biológicas (recogidas en diferentes campañas o procedentes de colecciones cedidas por el Museo Nacional de Ciencias Naturales y por departamentos de biología de distintas Universidades), libros, guías didácticas y láminas de gran formato.

Los cursos prácticos de buceo se imparten tanto en aguas confinadas como en mar abierto.

Para la realización de las prácticas en aguas confinadas se acude a una piscina situada en las proximidades de la escuela.

Las inmersiones en mar abierto se desarrollan en la Bahía de Mazarrón, Murcia, utilizando los servicios del Centro de

Buceo ZOEI Mazarrón. Las inmersiones se planifican en diferentes puntos seleccionados según las características del curso que se imparte en cada momento. Los fondos de la bahía no se encuentran bajo ninguna figura de protección. Sin embargo, poseen un alto valor ambiental.

Cada alumno dispone de un equipo de buceo autónomo con todos los elementos necesarios para el desarrollo de la inmersión.

Todos los cursos de buceo que se imparten en ZOEI incluyen una sesión de educación ambiental en la cual se explica y concientia a los alumnos sobre la importancia de cumplir el "Decálogo del buceador respetuoso", una clase de introducción a la Biología Marina y "CD-Rom de Inmersiones Virtuales en el Mediterráneo". Están diseñados para fomentar entre los submarinistas la práctica de un buceo de bajo impacto, que sea respetuoso con los recursos naturales.

Firma y sello del verificador

### 2.4.3 Aula Marina

El departamento AULA MARINA está enfocada a viajar, buscar y aprender sobre el medio marino simultáneamente. Todos los destinos que propone este departamento han sido seleccionados por su alto valor ambiental y poca masificación. Siempre incluyen en el programa de viaje visitas a centros de interpretación o participación en proyectos de recursos marinos. Dado que se visitan ambientes frágiles o singulares, los buceadores que quieran participar en estas actividades deben tener un nivel mínimo de ADV o dos estrellas. Los viajes a zonas de arrecife de coral incluyen un curso previo sobre Biología Marina Tropical. En destinos donde es frecuente el avistamiento de tiburones o de mamíferos se incluye un curso sobre Tiburones y Rayas, o sobre Cetáceos, respectivamente. Las salidas propuestas para el presente año son las siguientes:

- FORMENTERA para aprender sobre el coralígeno y otros ecosistemas propios del Mediterráneo y sobre conservación de tortugas marinas.
- MAR ROJO para aprender sobre el arrecife de coral y su conservación.

Firma y sello del verificador

## 2.5 Otros servicios

**Seguro de accidentes y de responsabilidad civil.** Seguro del centro para realizar actividades subacuáticas y venta al público de seguros.

**Certificado médico.** Un médico endocrinólogo con la especialidad de Medicina Deportiva y Medicina Hiperbárica pasa consulta en el centro una vez a la semana (en el caso de que haya pacientes que requieran sus servicios) y realiza reconocimientos médicos para la práctica del buceo.



Firma y sello del verificador

# 3. Gestión ambiental

## 3.1 El Reglamento EMAS y la Norma ISO 14001/04

Existen dos normas de gestión medioambiental que permiten integrar los procesos de gestión con los propios de la empresa: UNE-EN-ISO 14001/04 y Reglamento Europeo 761/2001 [EMAS].

La norma ISO 14001 tiene un ámbito de aplicación internacional, mientras que el Reglamento Europeo es exclusivamente de ámbito comunitario.

Ambas normas tienen por objeto promover la mejora del comportamiento ambiental de la empresa, estableciendo políticas y programas ambientales consecuentes con la actividad que ésta desarrolla.

ZOEA ha decidido implantar un sistema de gestión ambiental en base a los requisitos emanados de EMAS y de la norma ISO 14001 dado que, desde el inicio de su actividad, es consciente de la importancia de preservar el medio ambiente en general y el medio marino en particular. Si bien el impacto producido por la propia actividad no es muy relevante por su reducido tamaño, ZOEA trabaja en un entorno favorable para promover entre sus alumnos actitudes conservacionistas hacia el medio marino. Además, al ser la primera empresa del sector en implantar un sistema de este tipo pretende animar a otros centros y escuelas de buceo a que lo hagan para conseguir atenuar el impacto ambiental asociado al buceo recreativo, una actividad que cada vez tiene más seguidores.

Firma y sello del verificador

## 3.2 Política

Consciente de la repercusión de sus actividades sobre el medio natural y fruto del compromiso ambiental de la dirección de ZOEА se establece la siguiente política ambiental:

### **POLÍTICA AMBIENTAL**

ZOEА no son siglas; se trata del nombre que recibe uno de los estadios larvarios de los crustáceos.

ZOEА es el nombre de nuestra empresa y refleja su actividad en el ámbito de la biología marina que se divide en 3 áreas:

- Enseñanza de buceo y biología marina.
- Divulgación del conocimiento y la protección del medio marino.
- Realización de estudios ambientales en entorno marino.

Como reflejo del compromiso que adquiere ZOEА con la protección del medio ambiente la dirección establece que:

- Se fomenta el uso de los recursos naturales de un modo sostenible, en particular de los recursos marinos asociados a la práctica del buceo.
- Se difunde entre los empleados, colaboradores y alumnos una actitud respetuosa con el medio ambiente.
- Se mantienen las instalaciones, productos y servicios de acuerdo con la legislación vigente y otros requisitos aplicables
- Se adquiere un compromiso de mejorar continuamente el comportamiento ambiental de la empresa y de prevenir la contaminación.



Juan Pablo Cambor  
7 de Mayo de 2009

Firma y sello del verificador

## 3.3 Sistema

ZOEA comienza en 2003 los trabajos de definición, desarrollo e implantación de un Sistema de Gestión Ambiental de acuerdo a EMAS y a ISO 14001 con la realización de un Diagnóstico Ambiental Inicial.

Se define y documenta la Política ambiental de la empresa y el Programa ambiental en el que se recogen las actividades necesarias a realizar para el cumplimiento de objetivos y metas establecidos.

A continuación se procede a la elaboración de la documentación del Sistema que consta de los siguientes elementos:

- **Manual de Gestión Ambiental:** documento básico del sistema que describe las responsabilidades de la empresa y el control de las actividades susceptibles de causar Impacto.
- **Procedimientos:** describen el desarrollo de las actividades y trabajos a realizar.
- **Registros:** derivan de los procedimientos y describen la forma de realizar una actividad concreta.
- **Instrucciones Técnicas:** describen con detalle las actividades indicadas en los procedimientos.
- **Auditoría ambiental interna:** como herramienta para evaluar el desarrollo y eficacia del Sistema de Gestión Ambiental implantado.
- **Declaración ambiental:** documento público en el que se reflejan tanto las actuaciones como los logros ambientales realizados por la empresa.

La responsabilidad del desarrollo del sistema recae sobre el director de ZOEA, el responsable de su implantación y el resto de personal de la empresa.

Se adjunta a continuación el organigrama de la empresa en relación con la gestión ambiental:



En síntesis, el sistema establece que:

- Está definida la estructura organizativa, se dispone de los recursos humanos y materiales y están asignadas las responsabilidades y la autoridad en materia de gestión ambiental.
- Se dispone del registro de requisitos legales relacionadas con la conservación y protección del medio ambiente aplicables a las actividades de la empresa.
- Todas las actividades que afectan al medio ambiente se realizan de acuerdo con procedimientos escritos y están disponibles para los miembros de la empresa que han de aplicarlos.
- Se llevan a cabo actividades formativas en materia ambiental para todo el personal de la empresa.
- Se informa, de acuerdo con las estrategias y objetivos de comunicación ambiental tanto interna como externamente, en los ámbitos definidos por la documentación aplicable.
- Se realizan auditorías internas programadas que garantizan que todos los elementos del Sistema de Gestión Ambiental son auditados en un período no superior a tres años, para verificar la conformidad de las actividades realizadas con el programa de objetivos fijados y la adecuación y la capacidad del sistema para dar cumplimiento a la política de la empresa.
- La dirección revisa anualmente el sistema para evaluar su implantación y eficacia, y establecer nuevos objetivos para la mejora continua de la gestión ambiental.



Firma y sello del verificador

# 4. Aspectos ambientales significativos

## 4.1. Identificación

En ZOEА se han identificado los aspectos ambientales directos e indirectos de las actividades, productos y servicios llevados a cabo en sus instalaciones que puedan afectar al entorno en el que opera:

Actividades, productos y servicios	Categoría	Aspecto ambiental	Tipo aspecto		I	C	GS
1. Actividad general de ZOEА (oficina)	RESIDUOS URBANOS	Papel y cartón	Directo	CN			*
		Plásticos	Directo	CN			*
	RESIDUOS PELIGROSOS	Pilas portátiles de mercurio	Directo	CN	2	3	5
		Baterías y acumuladores	Directo	CN	2	1	3
		Residuos de toners usados	Directo	CN	2	3	5
		Cartuchos de tinta	Directo	CN	2	1	3
		Residuos informáticos y eléctricos (disquetes, CDs, equipos electrónicos)	Directo	CN	2	1	3
		Detergentes y limpiadores	Directo	CN	2	1	3
		Tubos fluorescentes	Directo	CN	2	1	3
		Residuos de productos químicos (pintura, barniz, aceite y disolventes)	Directo	CN	2	1	3
		Acido y baterías vehículos empresa	Indirecto	CN			**
		VERTIDOS	Agua residual del aseo	Directo	CN		
	Agua residual de limpieza de equipos de subterráneos		Directo	CN			
	EMISIONES	Huere caldera combustión gas natural	Directo	CN			
		Huere emitidas por los vehículos de la empresa	Directo	CN			
	RUIDOS	Video y televisión	Directo	CN			
		Aire acondicionado	Directo	CN			
		Vehículos empresa	Directo	CN			
	CONSUMO DE ENERGÍA	Electricidad	Directo	CN	3	2	5
		Gas natural	Directo	CN			
		Gasolina	Directo	CN	2	1	3
		Gasoil	Directo	CN	3	3	6
	CONSUMO DE AGUA	Agua de la red de abastecimiento	Directo	CN	3	3	6
CONSUMO MATERIAS PRIMAS	Papel	Directo	CN	3	1	4	

Firma y sello del verificador

Actividades, productos y servicios	Categoría	Aspecto ambiental	Tipo impacto		I	C	OS
2. Eficiencia de submarinismo y biología marina	REPERCUSIÓN EN LOS ECOSISTEMAS	Prácticas de las curvas de submarinismo en el mar	Directo	CN			*
3. Difusión del medio marino	CONSUMO MATERIAS PRIMAS	Papel, cartón, consumibles informáticos, plásticos	Directo	CN			
	DISEÑO DE PRODUCTOS	Aspectos derivados del diseño de material de divulgación de producción propia Aspectos derivados del diseño de productos por parte de proveedores	Directo Indirecto	CN CN			
4. Proyectos ambientales	REPERCUSIÓN EN LOS ECOSISTEMAS	Aspectos derivados de la realización de proyectos ambientales	Directo	CN			
	RESIDUOS URBANOS	Materia biológica	Directo	CN			
	RUIDOS	Vibrador Compresor para recarga de botellas	Directo Directo	CA CA			
5. Situaciones emergencia/accidentes		Aspectos derivados de incendios (armarios, muebles, vestibles)	Directo	CN			
		Aspectos derivados de accidente automovilístico al transportar botellas de aire comprimido	Directo	CN			
6. Ampliación instalaciones de ZOECA	RESIDUOS URBANOS	Escombros	Directo	CA			
	RUIDOS	Máquina de obra	Directo	CA			
	CONSUMO MATERIAS PRIMAS	Materiales de construcción	Directo	CA			
	DISEÑO DE EDIFICIO/AMPLIACIÓN	Aspectos derivados de diseño de la obra	Directo	CA			
7. Utilización de embarcación propia	RESIDUOS PELIGROSOS	Gasolina y aceite del motor	Directo	CA			
	RUIDOS	Ruido del motor	Directo	CA			
8. Utilización compresor portátil	RESIDUOS PELIGROSOS	Gasolina y aceite del motor	Directo	CA			
	RUIDOS	Ruido del motor	Directo	CA			
9. Proveedor 1. Centro de buses en la costa. ZOECA Mazarrón.							
10. Proveedor 2. Imprenta. Grafpress.							
11. Proveedor 3. Producción material digital. Pafel.							
12. Proveedor 4. Taller de reparación coches.							

Tipo de impacto: Directo / Indirecto y Consecuencias naturales (CN) / Consecuencias antrópicas (CA)

\* El índice de evaluación comienza a utilizarse en 2009, aún no se disponen de datos suficientes para poder evaluar este aspecto ambiental.

\*\* La gestión de residuos peligrosos derivados de la reparación de los vehículos de la empresa lo lleva a cabo el taller de reparación.

Firma y sello del verificador

## 4.2. Evaluación

Los aspectos ambientales se han evaluado para determinar aquellos que tienen efectos significativos, considerando dos criterios: **INFLUENCIA EN EL MEDIO AMBIENTE (I)** y **CANTIDAD GENERADA CON RESPECTO AL AÑO ANTERIOR (C)**.

Para cada aspecto, la suma del valor asignado a cada uno de estos criterios da como resultado el grado de significancia (GS). Si GS es mayor o igual que 5 el aspecto ambiental se considera significativo.

$$I + C = GS$$

### GENERACIÓN DE RESIDUOS ASIMILABLES A URBANOS

Unidad de medida: kg. de papel y cartón/cita - Nº de bolsas de envases generados/año

Grado de significancia generación residuo papel = (I\*)

Grado de significancia generación residuo plástico = (I\*)

(\*) Añe no se dispone de datos de kg. de papel ni de número de bolsas de envases recopilados por lo que no se puede evaluar la significancia de este aspecto hasta el próximo año.

- I = 2 si se generan residuos de papel y plástico y se reciclan.
- I = 3 si se generan residuos de papel y plástico y no se reciclan.

- C = 1 si la cantidad de papel (kg/año) y de plástico (bolsas/año) disminuye respecto al año anterior.
- C = 2 si la cantidad de papel (kg/año) y de plástico (bolsas/año) se mantiene respecto al año anterior.
- C = 3 si la cantidad de papel (kg/año) y de plástico (bolsas/año) aumenta respecto al año anterior.

### GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

Unidad de medida: unidades de cada residuo entregadas al gestor

Grado de significancia generación de pilas =	2 + 2 = 5
Generación de baterías y acumuladores =	2 + 1 = 3
Generación de recambios de toners usados =	2 + 2 = 5
Generación de cartuchos de tinta =	2 + 1 = 3
Generación de residuos informáticos y eléctricos =	2 + 1 = 3
Generación de envases que hayan contenido sustancias peligrosas =	2 + 1 = 3
Generación de tubos fluorescentes =	2 + 1 = 3
Generación de residuos de productos químicos =	2 + 1 = 3

- I = 2 si se generan residuos peligrosos no radiactivos ni contaminados por PCB o CFC.
- I = 3 si se generan residuos peligrosos radiactivos o contaminados por PCB o CFC.

- C = 1 si disminuye el nº de unidades de cada residuo peligroso generado.
- C = 2 si se mantiene el nº de unidades de cada residuo peligroso generado.
- C = 3 si aumenta el nº de unidades de cada residuo peligroso generado.

Firma y sello del verificador

## CONSUMO ELÉCTRICO

Unidad de medida: kWh/año

Grado de significancia = 3 + 2 = 5

- I = 2 Uso de energía procedente de fuentes renovables.
- I = 3 Uso de energía procedente de fuentes no renovables.
- C = 1 El consumo total de este año es un 5% menor que el del año anterior.
- C = 2 El consumo total de este año es igual o mayor que el año anterior.

## CONSUMO DE AGUA

Unidad de medida: m<sup>3</sup>/año

Grado de significancia = 3 + 3 = 6

- I = 2 El consumo medio de agua por persona y día en ZOEBA es menor o igual que la media aportada por el INE.
- I = 3 El consumo medio de agua por persona y día en ZOEBA es mayor que la media aportada por el INE.
- C = 1 El consumo total de este año ha disminuido con respecto al año anterior.
- C = 2 El consumo total de este año se mantiene igual al del año anterior.
- C = 3 El consumo total de este año ha aumentado respecto al año anterior.

[\*] Según la Encuesta sobre el suministro y el saneamiento del agua en 2006 el consumo medio por habitante y día fue de 160 litros. Para conocer el consumo medio persona/día en ZOEBA se tiene en cuenta que el número de personas que ocupan las instalaciones de manera continuada es de 8, en 2008 el consumo total de agua fue de 645 m<sup>3</sup> (2201 persona/día).

## CONSUMO DE COMBUSTIBLE: GASOLINA/GASOIL

Unidad de medida: l combustible / coche y año

Grado de significancia gasolina = 2 + 1 = 3

Grado de significancia gasoil = 3 + 3 = 6

- I = 1 El combustible utilizado es gas natural o energía eléctrica.
- I = 2 El combustible utilizado es gasolina.
- I = 3 El combustible utilizado es gasoil.
- C = 1 El consumo total de este año ha disminuido con respecto al año anterior.
- C = 2 El consumo total de este año se mantiene con respecto al año anterior.
- C = 3 El consumo total de este año ha aumentado con respecto al año anterior.

## CONSUMO DE MATERIAS PRIMAS: PAPEL

Unidad de medida: nº de paquetes de 600 hojas DIN A-4

Grado de significancia = 3 + 1 = 4

- I = 1 Se consume solo papel 100% reciclado.
- I = 2 Se consume al menos la mitad de papel 100% reciclado.
- I = 3 Se consume menos de la mitad de papel 100% reciclado.
- C = 1 Se consumen menos de 3 paquetes al año.
- C = 2 Se consumen entre 3 y 5 paquetes al año.
- C = 3 Se consumen más de 5 paquetes al año.

## REPERCUSIÓN EN LOS ECOSISTEMAS

Unidad de medida: nº de atuneros que hacen la prueba de ruz en ZOEBA. Muestras/año

Grado de significancia = (\*)

[\*] Aún no se dispone de datos del lugar donde se realizan las tentativas cada fin de semana para poder comparar con de años anteriores.

- I = 2 Buceo en fondo de arena.
- I = 3 Buceo en fondo de pedregal.
- C = 1 El número de buceadores ha disminuido respecto al año pasado.
- C = 2 El número de buceadores se ha mantenido respecto al año pasado.
- C = 3 El número de buceadores ha aumentado respecto al año anterior.

Firma y sello del verificador

# 5. Programa ambiental

Los objetivos y metas planteados para el año 2009 son los siguientes:

<b>OBJETIVO 1: ADQUIRIR UN COMPROMISO DE COLABORACIÓN CON EL PROYECTO ANARE DE PAZI</b>			
<b>META:</b> Firmar un acuerdo para ser Oficial Partner del Proyecto ANARE durante el año 2009.		Rble.	Plazos
<b>Recursos</b>	Económicas para establecer el acuerdo.	DT	Mayo 2009
<b>META:</b> Elaborar y enviar a la oficina del proyecto ANARE un documento que explique las acciones que realiza ZOEa para concienciar a los alumnos de buceo sobre la protección del medio marino.		Rble.	Plazos
<b>Recursos</b>	Dedicar una persona para elaborar este documento.	RMA	Octubre 2009
<b>OBJETIVO 2: MEJORAR LA GESTIÓN DE LA EMPRESA</b>			
<b>META:</b> Instalar la aplicación informática <i>Scuba Center Management Suite</i> que agilice los trabajos administrativos y mejore su seguimiento 1. Contactar con el administrador del programa informático. 2. Establecer una fecha para instalar el producto y recibir la formación para su manejo.		Rble.	Plazos
<b>Recursos</b>	Técnico de informática que instale la aplicación e instruya a la plantilla de Zoea en su manejo.	RMA	Septiembre 2009
<b>OBJETIVO 3: REDUCIR CONSUMOS DE ELECTRICIDAD, AGUA Y RESIDUO PAPEL</b>			
<b>META:</b> REDUCIR CONSUMO ELECTRICIDAD EN UN 5% CON RESPECTO 2007 1. Cambiar las bombillas de la oficina por otras de bajo consumo. ZOEa: 19 bombillas normales y 14 halógenos. Estarter: 6 bombillas y 2 halógenos.		Rble.	Plazos
<b>Recursos</b>	Económicas para adquirir bombillas de bajo consumo.	RMA	Julio 2009
<b>META:</b> REDUCIR CONSUMO AGUA EN UN 10% CON RESPECTO A 2008 1. Instalar en los grifos de ZOEa y de la vivienda anexas dispositivos de ahorro de agua. 2. ZOEa: 1 grifo baño, 1 taller/vivienda, 6 grifos baño, 1 cocina, 2 temas de riego.		Rble.	Plazos
<b>Recursos</b>	Económicas para adquirir dispositivos.	RMA	Septiembre 2009
<b>META:</b> RESIDUO DE PAPEL EN UN 10% CON RESPECTO A 2008 1. Realizar una medida más ajustada del papel que se recida, pesándolo con una balanza (kg/mes). 2. Disminuir el consumo de papel limpio en la oficina (guardar facturas, material oficina). 3. Cortar la recepción de publicidad que llega periódicamente a Zoea y que no es de interés para el desarrollo de la actividad.		Rble.	Plazos
<b>Recursos</b>	Económicas para adquirir la balanza. Persona responsable de pesar papel, contactar con empresas que envíen publicidad.	RMA	Diciembre 2009

Firma y sello del verificador

# 7. Programa de validación

Actualización inicial:	18/07/2003
Primera actualización:	18/07/2004
Segunda actualización:	18/07/2005
Renovación:	18/07/2006
Primera actualización:	28/07/2007
Segunda actualización:	28/07/2008
Renovación:	28/07/2009
Primera actualización:	28/07/2010
Segunda actualización:	28/07/2011

# 8. Datos del verificador

Appius Certification Technological Center  
Nº de verificador Medioambiental acreditado:  
ES-V0011 acreditado por ENAC

Campus de la Universidad Autónoma de Barcelona  
Apartado de Correos 18  
08193 Bellaterra  
Barcelona

Firma y sello del verificador

El objetivo de esta Declaración Ambiental es ofrecer a los alumnos, colaboradores, clientes, autoridades y proveedores de ZOEa información pública y transparente sobre el comportamiento ambiental de la empresa.

Agradecemos cualquier sugerencia que permita la mejora del comportamiento ambiental en cualquiera de las áreas de actividad; Docencia, Difusión e Investigación del Medio Marino.

Este documento ha sido realizado por:

Juan Pablo Cambior

Inés García

18 de mayo de 2008



Firma y sello del verificador



**ZOEA Difusión e Investigación del Medio Marino**

C/ Laguna Grande, 3 - 28034 Madrid

T. +34 91 739 82 97 - F. +34 91 739 86 55

[www.zoea.com](http://www.zoea.com)

Diseño y fotos:  
**ZOEA**

Composición y maquetación:  
Yolanda Bonillo  
Yolanda Alonso

Edición:  
**GRAFIPRESS - Mayo 2009**

