

# Plan Educativo-Divulgativo

## INFORME 2º CUATRIMESTRE 2012



## INTRODUCCIÓN

En este informe se refleja la actividad del Área Educativa-Divulgativa de la Fundación Sotavento Galicia en este segundo cuatrimestre del año.

Desde el punto de vista cuantitativo, es destacable la elevada cifra de visitantes concertados localizados en fines de semana y festivos que aumenta en un 25% en relación al mismo periodo del ejercicio anterior. Este dato, junto a la actual coyuntura económica, ha supuesto una disminución de las visitas esporádicas cuyo número es determinante en los periodos estivales.

A todo ello se le suman los ajustes presupuestarios a los que estamos sometidos que limitan la realización de eventos y la promoción de la instalación. Estos elementos son fundamentales para que Sotavento sea una opción atractiva para el público, teniendo en cuenta la distancia que existe a los principales núcleos de población.

A pesar de todo, las valoraciones continúan obteniendo resultados sobresalientes.

En cuanto a las actividades, el segundo cuatrimestre del año coincide con un periodo no lectivo por lo que las actividades tienen un carácter más lúdico que en otros periodos del mismo. Destacar la habitual celebración del Día del Viento y del Día Solar Europeo de los que incluimos más información en los respectivos anexos a este documento. Además este año hemos participado activamente y por primera vez en la celebración de la Energy Week, Semana Europea de la Energía Sostenible.

# ÍNDICE

INTRODUCCIÓN .....	2
1. ANÁLISIS DE LAS VISITAS RECIBIDAS .....	4
2. ANÁLISIS DE LAS VISITAS CONCERTADAS .....	11
3. ANÁLISIS DE LAS VISITAS ESPORÁDICAS .....	23
4. EVENTOS, PUBLICACIONES Y EXPOSICIONES .....	29
5. FORMACIÓN .....	36
6. DIFUSIÓN EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN .....	39
7. ANEXOS .....	50

# 1. ANÁLISIS DE LAS VISITAS RECIBIDAS

1.1

- Datos significativos

1.2

- Cuadro resumen de visitas y visitantes en el segundo cuatrimestre

1.3

- Cuadro histórico de visitantes recibidos durante los segundos cuatrimestres

1.4

- Gráfico histórico de visitantes recibidos durante los segundos cuatrimestres

1.5

- Cuadro histórico de visitas recibidas durante los segundos cuatrimestres

1.6

- Gráfico histórico de visitas recibidas durante los segundos cuatrimestres

1.7

- Resumen de los resultados valorativos

1.8

- Previsiones para el tercer cuatrimestre del 2012

## 1.1 DATOS SIGNIFICATIVOS

### Datos segundo cuatrimestre 2012:

- ✓ Durante el segundo cuatrimestre del 2012 se recibieron como visitantes un total de 5.892 personas, lo que representa una disminución del 14% con respecto al mismo periodo del año anterior.
- ✓ La media diaria ha sido de 49 personas incluyendo, para su cálculo, fines de semana y festivos.
- ✓ Un total de 4.251 personas pertenecían a grupos con concierto previo, mientras que 1.641 personas realizaron su visita de forma esporádica.

### Haciendo referencia a datos acumulados (2002-2012):

- ✓ Desde el inicio de las actividades en el año 2002, hemos recibido la visita de un total de 193.832 personas, sumando un total de 22.723 visitas acumuladas.
- ✓ La media de visitantes asciende a 1.514 personas al mes, mientras que la de visitas se sitúa en 177 al mes.
- ✓ 136.571 personas realizaron su visita con concierto previo (70%), mientras que 57.261 se acercaron a las instalaciones de forma esporádica (30%).

*5.892 VISITANTES*

*49 PERSONAS DIARIAS DE MEDIA*

*193.832 VISITANTES ACUMULADOS*

*70% CONCERTADOS CON ANTELACIÓN*

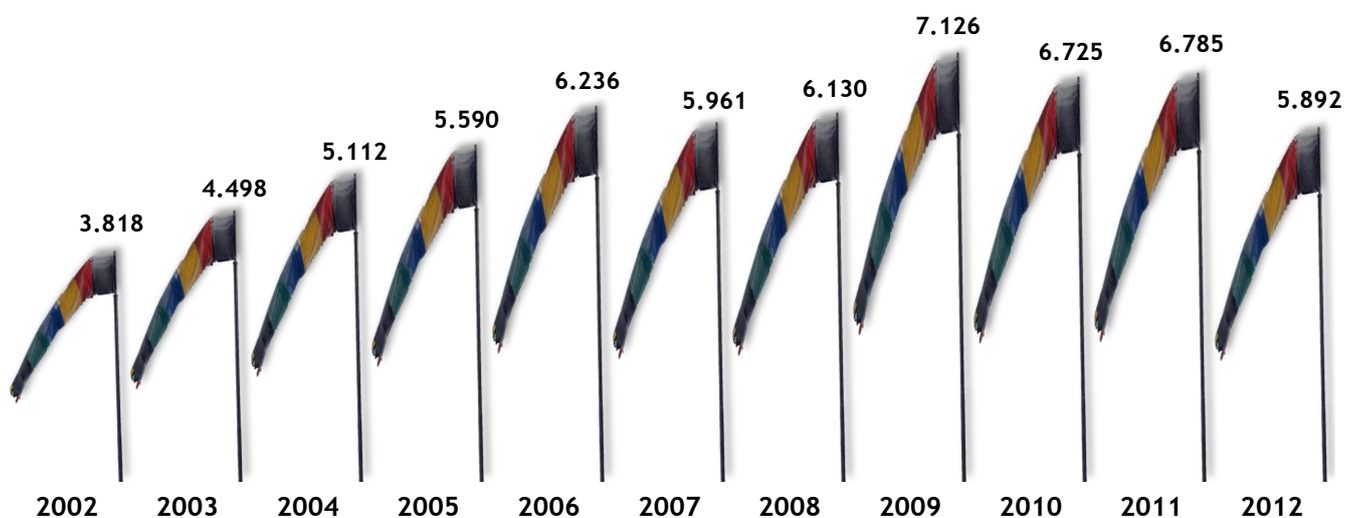
**1.2 CUADRO RESUMEN DE VISITAS Y VISITANTES EN EL SEGUNDO CUATRIMESTRE**

	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Total
Centros de primaria	15	10	0	0	25
Alumnos	737	468	0	0	1.205
Profesores	49	30	0	0	79
Centros de secundaria	8	4	0	0	12
Alumnos	387	220	0	0	607
Profesores	21	12	0	0	33
FP/BAC	3	0	0	0	3
Alumnos	123	0	0	0	123
Profesores	7	0	0	0	7
Universidades/Técnicas	17	9	20	5	51
Alumnos	256	120	245	28	649
Profesores	13	9	12	2	36
Asociaciones	5	12	10	31	58
Asistentes	146	569	121	257	1.093
Institucionales	2	1	0	0	3
Asistentes	12	6	0	0	18
Campamentos	0	0	5	1	6
Asistentes	0	0	383	18	401
<b>Resumen número de visitantes</b>					
Visitantes Esporádicos	418	450	407	366	1.641
Visitantes Concertados	1.751	1.434	761	305	4.251
<b>Total visitantes</b>	<b>2.169</b>	<b>1.884</b>	<b>1.168</b>	<b>671</b>	<b>5.892</b>
<b>Resumen número de visitas</b>					
Visitas concertadas	50	36	35	37	158
Visitas esporádicas	136	120	141	105	502
<b>Total visitas</b>	<b>186</b>	<b>156</b>	<b>176</b>	<b>142</b>	<b>660</b>

### 1.3 CUADRO HISTÓRICO DE VISITANTES RECIBIDOS DURANTE LOS SEGUNDOS CUATRIMESTRES

Año	Mayo	Junio	Julio	Agosto	2º cuatrimestre
2002	1.251	1.114	735	718	3.818
2003	1.544	1.096	766	1.092	4.498
2004	1.878	1.249	1.059	926	5.112
2005	1.837	1.711	1.167	875	5.590
2006	2.114	1.665	1.181	1.276	6.236
2007	1.830	1.904	1.026	1.201	5.961
2008	1.985	1.913	1.033	1.199	6.130
2009	2.181	2.076	1.849	1.020	7.126
2010	2.234	2.121	1.175	1.195	6.725
2011	2.245	1.940	1.677	923	6.785
2012	2.169	1.884	1.168	671	5.892

### 1.4 GRÁFICO HISTÓRICO DE VISITANTES RECIBIDOS DURANTE LOS SEGUNDOS CUATRIMESTRES

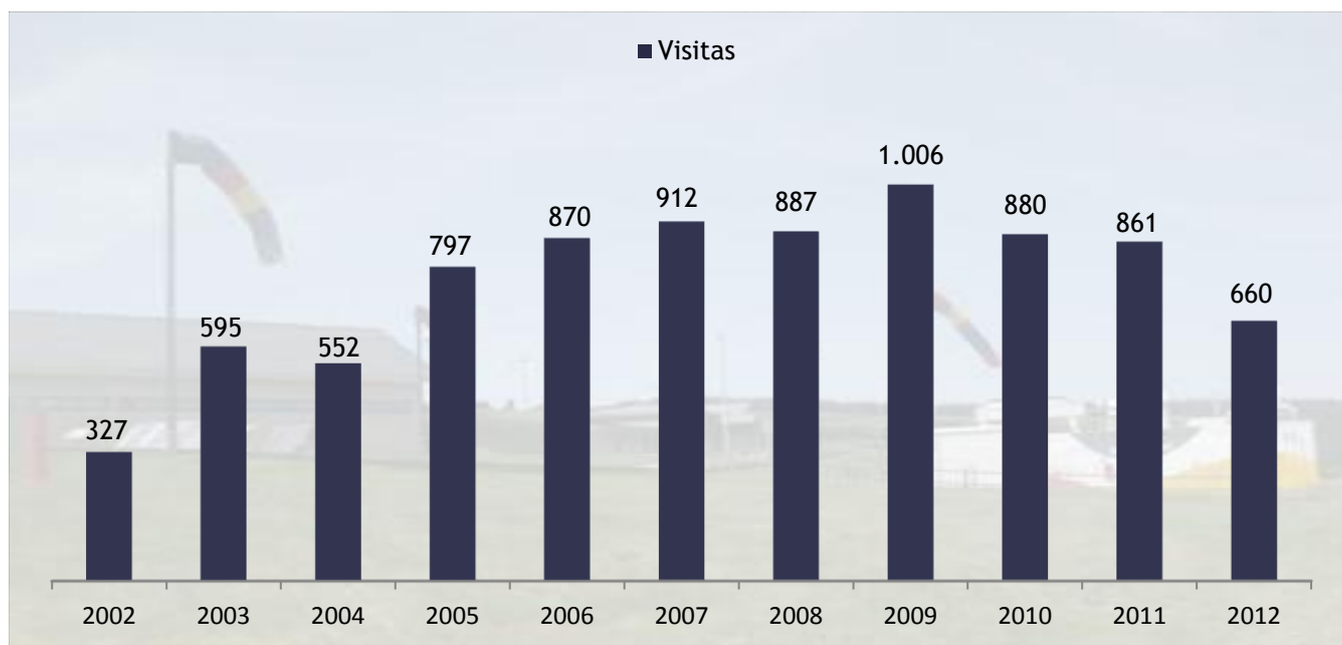


VISITANTES TOTALES: 63.873

**1.5 CUADRO HISTÓRICO DE VISITAS RECIBIDAS DURANTE LOS SEGUNDOS CUATRIMESTRES**

Año	Mayo	Junio	Julio	Agosto	2º cuatrimestre
2002	68	74	69	116	327
2003	138	124	151	182	595
2004	140	111	126	175	552
2005	199	174	212	212	797
2006	194	217	217	242	870
2007	205	218	220	269	912
2008	211	188	208	280	887
2009	238	243	252	273	1.006
2010	179	207	234	260	880
2011	199	195	259	208	861
2012	186	156	176	142	660

**1.6 GRÁFICO HISTÓRICO DE VISITAS RECIBIDAS DURANTE LOS SEGUNDOS CUATRIMESTRES**



**VISITAS TOTALES: 8.347**

## 1.7 RESUMEN DE LOS RESULTADOS VALORATIVOS

<b>COLECTIVOS</b>	<b>2º cuatrimestre</b>
Maestros/as (en general)	<b>9,38</b>
Alumnos/as de ESO	<b>8,68</b>
Responsables campamentos	<b>8,75</b>
FP/Universitarios/Técnicos	<b>9,4</b>
Asociaciones	<b>8,66</b>

**1.8 PREVISIONES PARA EL TERCER CUATRIMESTRE DEL 2012**

<b>COLECTIVOS</b>	<b>TOTAL</b>
Centros de primaria	10
Alumnos	500
Profesores	20
Centros de secundaria	8
Alumnos	400
Profesores	16
FP/BAC	1
Alumnos	25
Profesores	1
Universidades/técnicas	5
Alumnos	100
Profesores	10
Asociaciones	2
Asistentes	100
Campamentos	0
Asistentes	0
Visitantes esporádicos	1.200
Visitantes concertados	1.172
<b>Total visitantes</b>	<b>2.372</b>
Visitas concertadas	26
Visitas esporádicas	400
<b>Total visitas</b>	<b>426</b>

## 2. ANÁLISIS DE LAS VISITAS CONCERTADAS

2.1

- Datos significativos

2.2

- Visitas concertadas mensuales recibidas durante el segundo cuatrimestre

2.3

- Visitantes mensuales pertenecientes a grupos concertados durante el segundo cuatrimestre

2.4

- Cuadro histórico de visitantes concertados en los segundos cuatrimestres

2.5

- Gráfico histórico de visitantes concertados durante los segundos cuatrimestres

2.6

- Cuadro histórico de visitas concertadas en los segundos cuatrimestres

2.7

- Gráfico histórico de visitas concertadas recibidas en los segundos cuatrimestres

2.8

- Distribución de las visitas concertadas durante el segundo cuatrimestre según colectivo

2.9

- Distribución de las visitas concertadas durante el segundo cuatrimestre según referencia previa

2.10

- Distribución de las visitas concertadas durante el segundo cuatrimestre según procedencia

2.11

- Gráfica comparativa de las visitas concertadas según procedencia

2.12

- Duración media de las visitas concertadas

2.13

- Distribución de las visitas y visitantes concertados recibidos en fines de semana y festivos

2.14

- Programa Enquise: ocupación de las instalaciones en el segundo cuatrimestre

2.15

- Valoración global de la visita

## 2.1 DATOS SIGNIFICATIVOS

### Datos del segundo cuatrimestre:

- ✓ Se han recibido un total de 158 visitas.
- ✓ El número de visitantes concertados ha sido de 4.251 personas, lo que supone una media de 27 personas por visita.
- ✓ Durante el segundo cuatrimestre del 2012 se han gestionado una media de 39 visitas concertadas por mes.
- ✓ La duración media de la visita concertada se sitúa este cuatrimestre en 3,5 horas.

### Datos acumulados en el periodo 2002-2012:

- ✓ De los 193.832 visitantes recibidos desde el inicio del Plan, 136.571 han gestionado su visita con antelación, es decir, un 70% de las personas que acceden al parque utilizan la fórmula de concierto previo para desarrollar su visita. La media mensual de este tipo de visitas es de 1067 personas.
- ✓ Los colectivos que con más frecuencia visitan Sotavento han ido evolucionando paulatinamente desde los pertenecientes a Educación Primaria, colectivo predominante durante el primer año hasta las visitas técnicas, Universidades y Educación Secundaria, colectivos mayoritarios en los cuatro últimos años.
- ✓ El número total de visitas concertadas acumuladas hasta el momento es de 4.149, con una media mensual de 32 visitas.

*158 VISITAS CONCERTADAS*

*39 VISITAS MENSUALES DE MEDIA*

*3,5 HORAS DURACIÓN MEDIA DE LA VISITA*

## 2.2 VISITAS CONCERTADAS MENSUALES RECIBIDAS DURANTE EL SEGUNDO CUATRIMESTRE



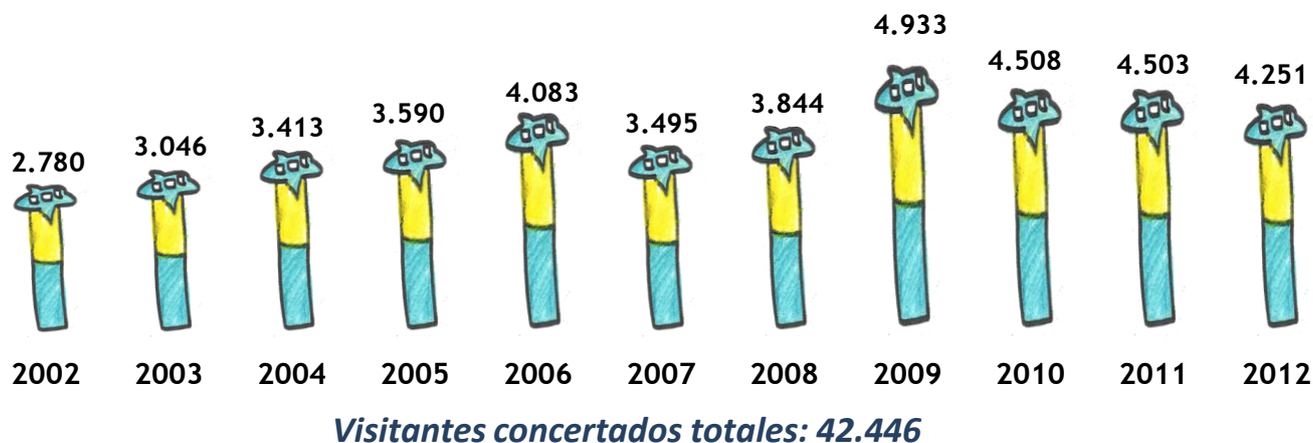
## 2.3 VISITANTES MENSUALES PERTENECIENTES A GRUPOS CONCERTADOS DURANTE EL SEGUNDO CUATRIMESTRE

Mayo	Junio	Julio	Agosto	Total 2º cuatrimestre
1.751	1.434	761	305	4.251

## 2.4 CUADRO HISTÓRICO DE VISITANTES CONCERTADOS EN LOS SEGUNDOS CUATRIMESTRES

	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Total segundos cuatrimestres
2002	1.026	888	482	384	2.780
2003	1.258	801	442	545	3.046
2004	1.486	871	660	396	3.413
2005	1.422	1.211	651	306	3.590
2006	1.688	1.145	655	595	4.083
2007	1.320	1.379	431	365	3.495
2008	1.473	1.402	522	447	3.844
2009	1.661	1.559	1.335	378	4.933
2010	1.713	1.603	657	535	4.508
2011	1.722	1.419	1.002	360	4.503
2012	1.751	1.434	761	305	4.251

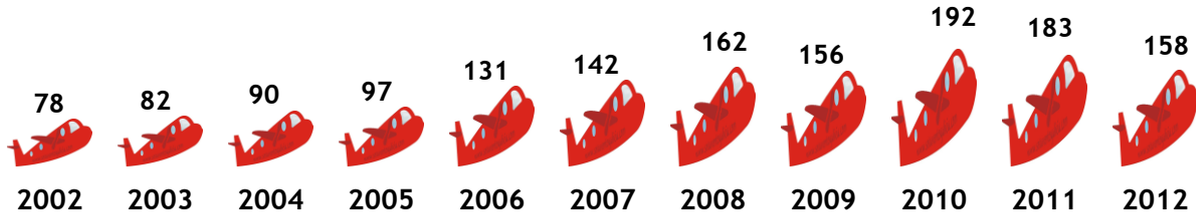
**2.5 GRÁFICO HISTÓRICO DE VISITANTES CONCERTADOS DURANTE LOS SEGUNDOS CUATRIMESTRES**



**2.6 CUADRO HISTÓRICO DE VISITAS CONCERTADAS EN LOS SEGUNDOS CUATRIMESTRES**

	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Total segundos cuatrimestres
2002	23	23	15	17	78
2003	31	21	16	14	82
2004	36	22	20	12	90
2005	34	20	22	21	97
2006	43	39	28	21	131
2007	42	39	30	31	142
2008	43	47	28	44	162
2009	44	49	34	29	156
2010	47	47	50	48	192
2011	56	50	37	40	183
2012	50	36	35	37	158

**2.7 GRÁFICO HISTÓRICO DE VISITAS CONCERTADAS RECIBIDAS EN LOS SEGUNDOS CUATRIMESTRES**



*Visitas concertadas totales: 1.471*

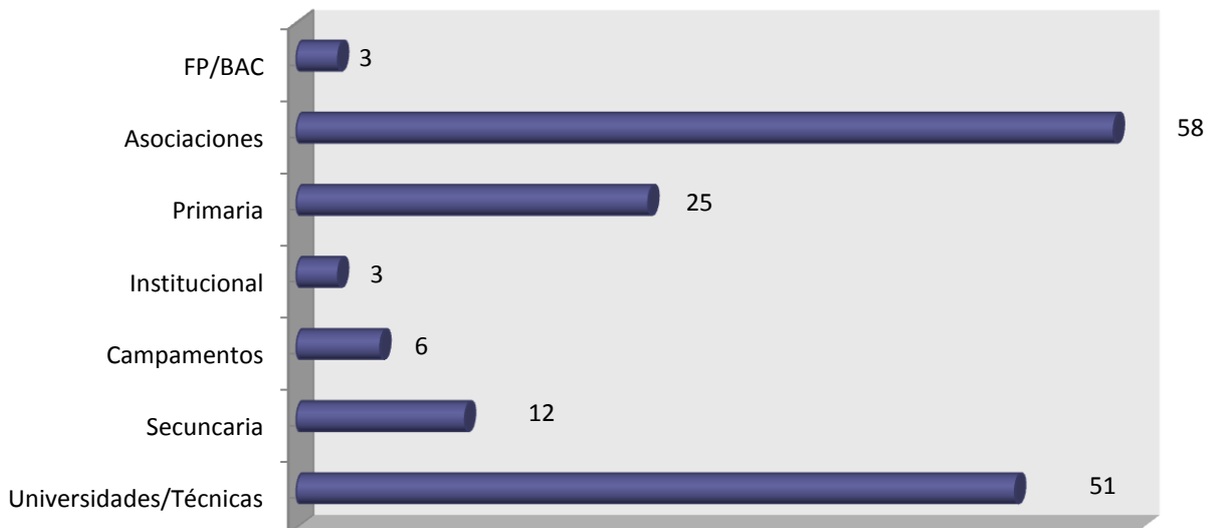
**2.8 DISTRIBUCIÓN DE LAS VISITAS CONCERTADAS DURANTE EL SEGUNDO CUATRIMESTRE SEGÚN COLECTIVO**

COLECTIVO	PORCENTAJES
EDUCACIÓN FORMAL	58%
EDUCACIÓN NO FORMAL	42%

Educación Formal: Educación Infantil, Primaria, Secundaria, Bachillerato, Formación Profesional, Visitas Técnicas y Universidades.

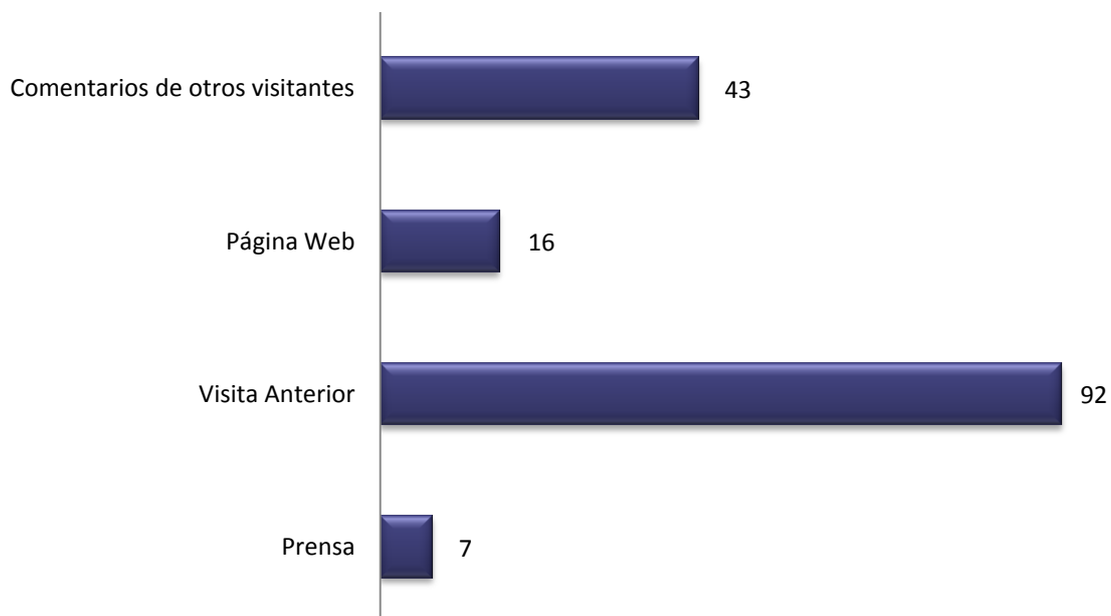
Educación No Formal: Asociaciones, Campamentos de Verano y Visitas Institucionales.

**NÚMERO DE VISITAS CONCERTADAS POR COLECTIVOS**



Colectivo	Visitas	Porcentaje
Asociaciones	58	36%
Universidades/Técnicas	51	32%
Primaria	25	16%
Secundaria	12	8%
Campamentos de Verano	6	4%
Institucional	3	2%
FP/BAC	3	2%
<b>TOTAL</b>	<b>158</b>	<b>100%</b>

## 2.9 DISTRIBUCIÓN DE LAS VISITAS CONCERTADAS DURANTE EL SEGUNDO CUATRIMESTRE SEGÚN REFERENCIA PREVIA

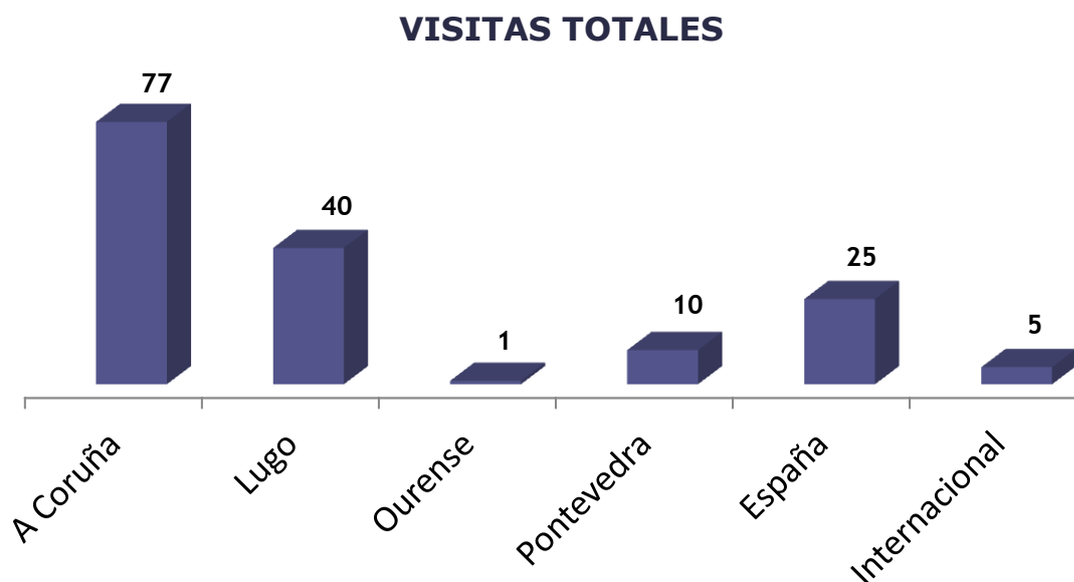


## 2.10 DISTRIBUCIÓN DE LAS VISITAS CONCERTADAS DURANTE EL SEGUNDO CUATRIMESTRE SEGÚN PROCEDENCIA

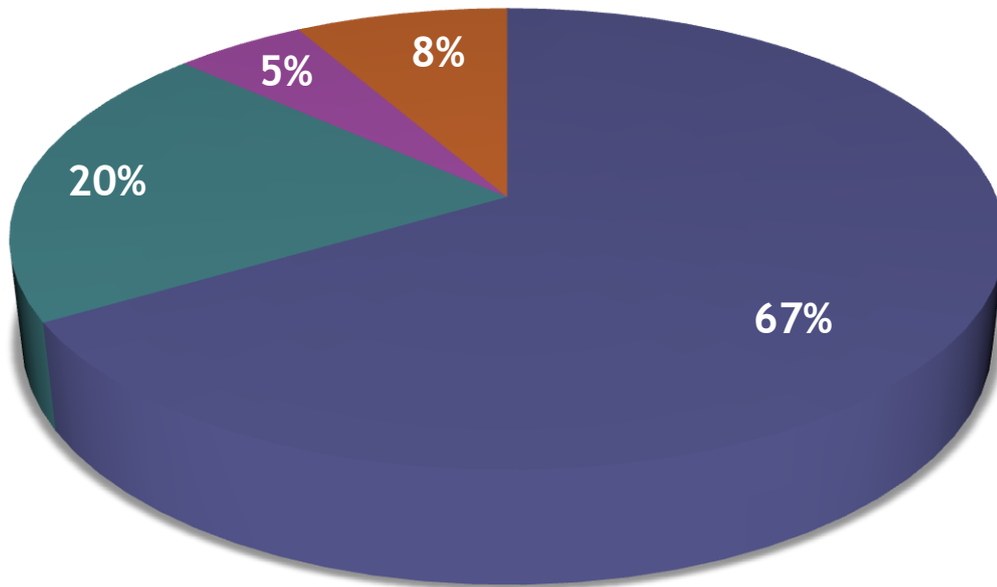
Procedencia	Visitas	Porcentaje
Galicia	128	81%
A Coruña	77	49%
Lugo	40	25%
Ourense	1	1%
Pontevedra	10	6%
Resto de España	25	16%
Internacional	5	3%
<b>Visitas totales</b>	<b>158 concertadas</b>	

Los porcentajes de las cuatro provincias gallegas suman un total de 81, tanto por ciento correspondiente a las visitas concertadas procedentes de Galicia.

## 2.11 GRÁFICA COMPARATIVA DE LAS VISITAS CONCERTADAS SEGÚN PROCEDENCIA



**2.12 DURACIÓN MEDIA DE LAS VISITAS CONCERTADAS**



■ 2 - 3 horas   ■ 4 - 5 horas   ■ 6 horas   ■ Más de 6 horas

**Duración media: 3,5 horas**

### 2.13 DISTRIBUCIÓN DE LAS VISITAS Y VISITANTES CONCERTADOS RECIBIDOS EN FINES DE SEMANA Y FESTIVOS

En la siguiente tabla se muestran los datos correspondientes a las visitas y visitantes recibidos en fines de semana y festivos durante los segundos cuatrimestres desde el año 2002. La media de visitantes por visita es de 25 personas en el segundo cuatrimestre de este año.

Año	Visitas 2 <sup>os</sup> cuatrimestres	Visitantes 2 <sup>os</sup> cuatrimestres
2002	7	316
2003	10	677
2004	16	797
2005	16	623
2006	20	694
2007	17	474
2008	26	494
2009	17	276
2010	25	655
2011	28	677
<b>2012</b>	<b>30</b>	<b>908</b>
<b>Totales</b>	<b>212</b>	<b>6.591</b>

A pesar de que no existe ninguna norma al respecto se está llevando a cabo la atención de visitas en fines de semana y festivos por parte de más de un educador cuando las condiciones de la visita así lo requieren, bien por las características del grupo (niños de corta edad, necesidad de distinguir entre adultos y niños...) o por el número de visitantes que componen la visita.

Así, fue necesaria la presencia de más de un educador para el desarrollo de las actividades en un 30% de los fines de semana de este cuatrimestre.

## 2.14 PROGRAMA ENQUISE: OCUPACIÓN DE LAS INSTALACIONES EN EL SEGUNDO CUATRIMESTRE

A continuación se muestra una captura de pantalla del programa de gestión de visitas ENQUISE, realizado en exclusiva por Sotavento. Los puntos de color verde señalan las visitas concertadas recibidas. Puede observarse la gran cantidad de visitas de este tipo localizadas en los fines de semana, lo que ha implicado la lógica disminución del número de visitantes esporádicos.

Calendario de Visitas													
MAIO 2012							XUÑO 2012						
L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D
	1	2	3	4	5	6					1	2	3
		••	••••	•							•	••	•
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
•	••	••••	•••••	•	••	•	•	•	•	••••	•	••	•
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
•	••	••••	•	•	•	•	•	•	••	•	••	••	••••
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
••	••	••	••	•		•	••	•	•	•	•	•	•
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	
••••	••	•••••	••••				•	•	•	••	•		
XULLO 2012							AGOSTO 2012						
L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D
						1			1	2	3	4	5
									•	•		••	••
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
•	••	••••	•	••		•	•	•	••	•	••	••	•
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
•	••	••••	••	•		•	•	•	•	•	•	•	•
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
•	••	••••	•	••	•	•	•	•	•	••	••	•	••••
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31		
••••	••	••	•	•			•	•	•	••	••		
30	31												
•	•												

**2.15 VALORACIÓN GLOBAL DE LA VISITA**

## VALORACIÓN DE LOS DISTINTOS COLECTIVOS

Colectivo	Valoración
Profesores/as	9,38
Profesores/as de carácter técnico	9,33
Alumnos/as de Secundaria	8,68
Responsables campamentos	9,25
Alumnos/as técnicos	9,40
Asociaciones	8,66

La valoración numérica se refiere al intervalo del 1 al 10

## VALORACIÓN DE LAS DISTINTAS ACTIVIDADES

Actividad	Valoración
Construcción de un parque eólico	8,23
Prueba vehículo eléctrico	9,73
Sala de control/Góndola	8,77
Proyectos de Energía Solar	8,42
Sala de eficiencia	9,69
Proyecto de Acumulación de Hidrógeno	8,38
Visita aerogenerador	8,37
Juegos evaluativos (evaluación de conocimientos adquiridos)	8,93
Talleres	9,53
Vivienda Bioclimática Demostrativa	8,82
Exposiciones temporales	9,66

La valoración numérica se refiere al intervalo del 1 al 10

## VALORACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA VISITA

Un ítem que consideramos que se debe evaluar es el sistema de gestión de concierto previo de la visita.

Ítem valorado	Valoración
Gestión de la visita	8,47

La valoración numérica se refiere al intervalo del 1 al 10

A la pregunta "**¿Que propondría para mejorar el sistema utilizado para concertar las visitas?**", se obtienen las siguientes respuestas.

Respuestas	Porcentaje
Gestión on-line	62%
Nada	31%
Un día para cada centro (*)	7%

(\*) Solicitan que se asigne una fecha para cada centro, lo que resulta imposible pues existen más centros que días disponibles a lo largo del curso académico.

## 3. ANÁLISIS DE LAS VISITAS ESPORÁDICAS

3.1

- Datos significativos

3.2

- Número de visitantes esporádicos mensuales en el segundo cuatrimestre

3.3

- Número de visitas esporádicas recibidas en el segundo cuatrimestre

3.4

- Número de visitas esporádicas recibidas en los segundos cuatrimestres desde el inicio del plan

3.5

- Distribución de los visitantes esporádicos según colectivo en el segundo cuatrimestre

3.6

- Distribución de los visitantes esporádicos por edad y sexo en el segundo cuatrimestre

3.7

- Distribución de los visitantes esporádicos por procedencia en el segundo cuatrimestre

3.8

- Referencia previa de las actividades de Sotavento

3.9

- Valoración global da visita

### 3.1 DATOS SIGNIFICATIVOS

#### Datos segundo cuatrimestre:

- ✓ Durante el segundo cuatrimestre se han recibido un total de 1.641 visitantes esporádicos, distribuidos en 502 visitas.
- ✓ La media ha sido de 410 visitantes y 125 visitas cada mes. Diariamente, 14 personas de media visitaron Sotavento sin concierto previo en este periodo.
- ✓ Los visitantes esporádicos han supuesto este cuatrimestre un 30% de los visitantes totales recibidos.

#### Datos acumulados en el periodo 2002-2012:

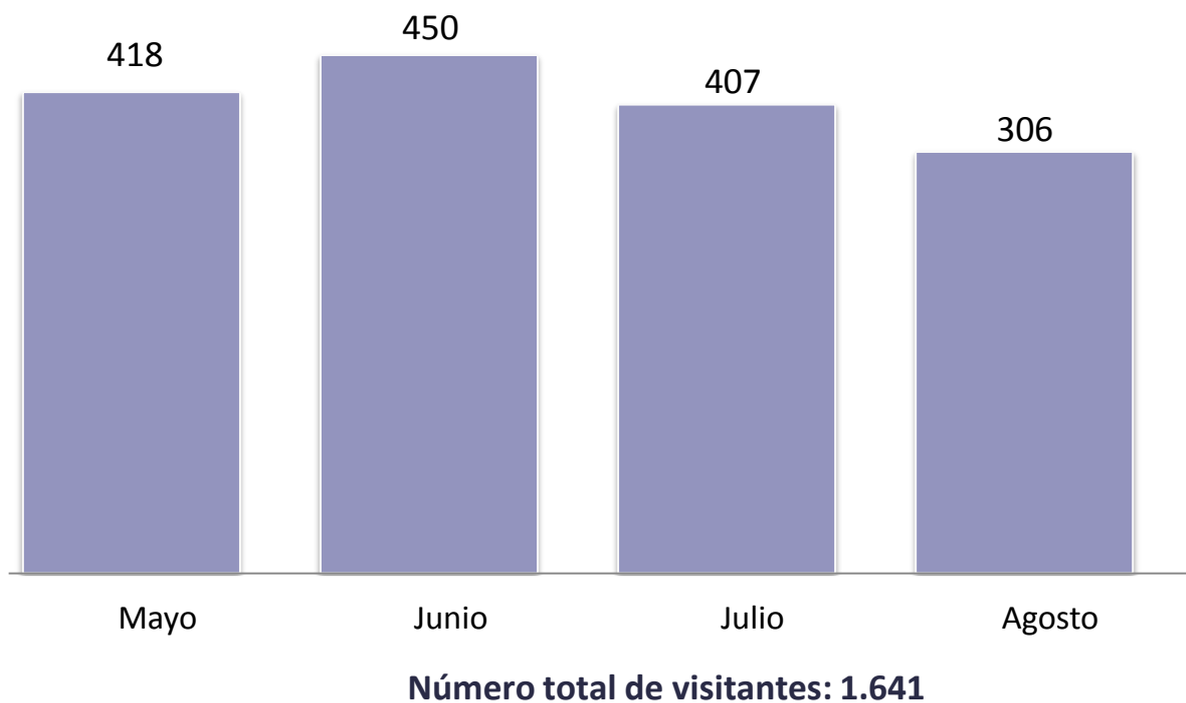
- ✓ El número total de visitantes recibidos sin cita previa es de 57.261 personas, un 30% del total acumulado desde el inicio de las actividades.
- ✓ El número de visitas a Sotavento sin cita previa asciende a 18.574 compuestas por una media de tres personas por grupo.
- ✓ El perfil del visitante esporádico es un hombre adulto de A Coruña o Lugo, turista o con conocimientos técnicos y que permanece en las instalaciones como mínimo una hora. Este visitante medio, conoce Sotavento en unos casos a través de comentarios de otros visitantes, y en otros, por haber realizado una visita anterior como integrante de un grupo concertado.

*1.641 VISITANTES ESPORÁDICOS*

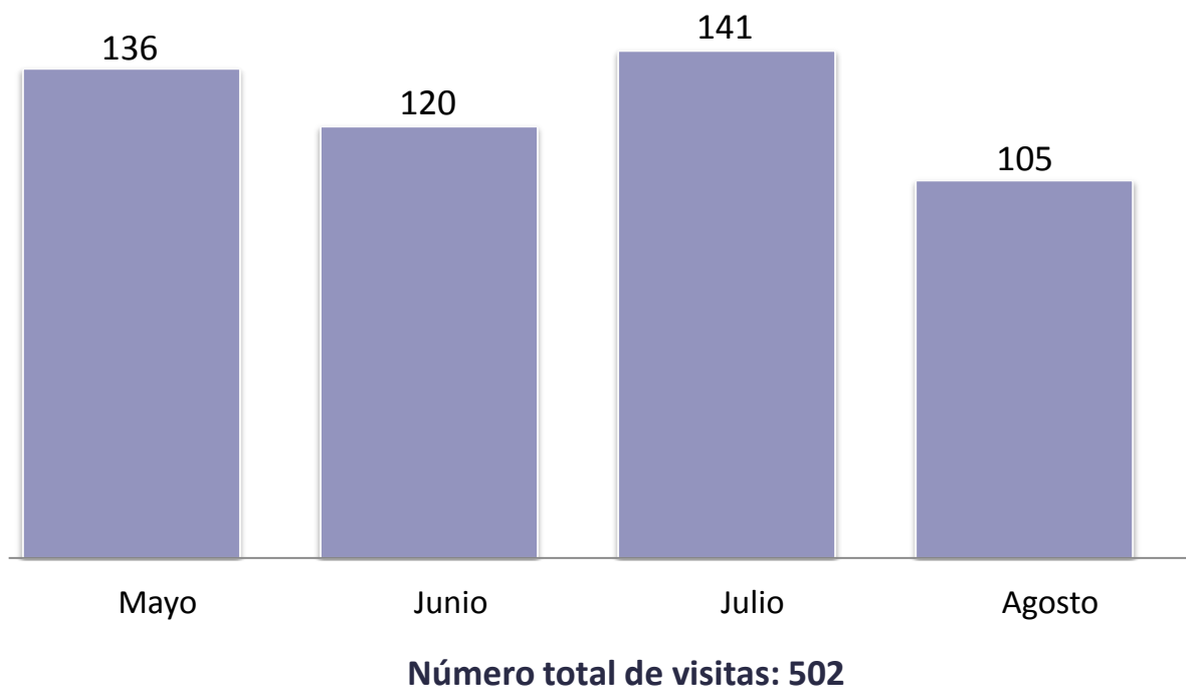
*14 PERSONAS DIARIAS DE MEDIA*

*57.261 VISITANTES TOTALES ACUMULADOS*

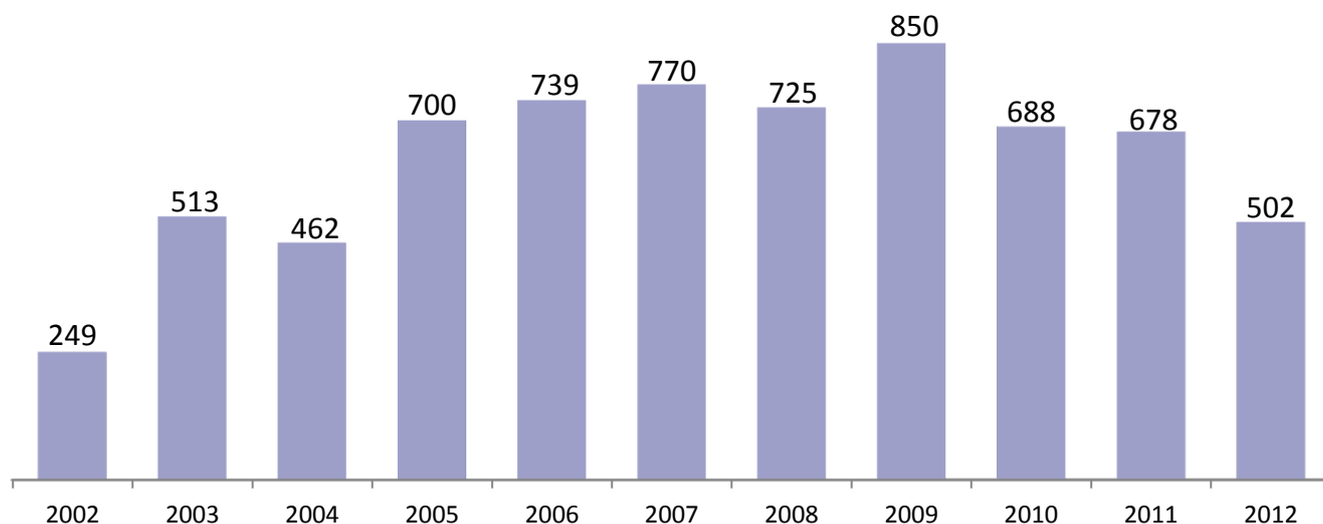
**3.2 NÚMERO DE VISITANTES ESPORÁDICOS MENSUALES EN EL SEGUNDO CUATRIMESTRE**



**3.3 NÚMERO DE VISITAS ESPORÁDICAS RECIBIDAS EN EL SEGUNDO CUATRIMESTRE**



### 3.4 NÚMERO DE VISITAS ESPORÁDICAS RECIBIDAS EN LOS SEGUNDOS CUATRIMESTRES DESDE EL INICIO DEL PLAN



**Número total de visitas: 6.876**

### 3.5 DISTRIBUCIÓN DE LOS VISITANTES ESPORÁDICOS SEGÚN COLECTIVO EN EL SEGUNDO CUATRIMESTRE

COLECTIVOS REPRESENTATIVOS	VISITANTES
Personal Técnico	646
Turistas	638
Vecinos	347
Profesores	10
<b>VISITANTES TOTALES</b>	<b>1.641</b>

**3.6 DISTRIBUCIÓN DE LOS VISITANTES ESPORÁDICOS POR EDAD Y SEXO EN EL SEGUNDO CUATRIMESTRE**

	Visitantes	Porcentajes
<b>Sexo</b>		
Mujeres	378	23%
Hombres	1.263	77%
<b>Edad</b>		
Adultos	1.490	91%
Mayores	71	4%
Niños	80	5%

**3.7 DISTRIBUCIÓN DE LOS VISITANTES ESPORÁDICOS POR PROCEDENCIA EN EL SEGUNDO CUATRIMESTRE**

Procedencia	Visitantes	Porcentajes
A Coruña	664	40%
Lugo	707	43%
Ourense	49	3%
Pontevedra	49	3%
España	160	10%
Internacional	12	1%
<b>Total</b>	<b>1.641</b>	<b>100%</b>

### 3.8 REFERENCIA PREVIA DE LAS ACTIVIDADES DE SOTAVENTO

	Visitantes	Porcentaje
Visita anterior	1.374	84%
Comentarios de otros visitantes	138	8%
Señalética viaria	59	4%
Página web	46	3%
Prensa	24	1%

### 3.9 VALORACIÓN GLOBAL DE LA VISITA

Item valorado	Valoración
Visita	9,1
Educador	9,3

## 4. EVENTOS, PUBLICACIONES Y EXPOSICIONES

4.1

- Entrega de premios X Certamen Renovable 2012

4.2

- Programas de Organismos Oficiales

4.3

- Memoria 10 años del Plan Educativo-Divulgativo

4.4

- Aplicación Informática Vehículos Eléctricos

4.5

- Reedición Memoria Vivienda Bioclimática Demostrativa

4.6

- Exposición "O Vento nas letras Galegas"

#### 4.1 ENTREGA DE PREMIOS X CERTAMEN RENOVABLE 2012

Como en ediciones anteriores, se ha realizado este año el X Certamen Renovable 2012, y este cuatrimestre se ha llevado a cabo la entrega de premios correspondiente a la modalidad de Dibujo, en sus tres categorías:

Premio en Primera Categoría (primer ciclo de educación primaria) resultando premiado un alumno del CEIP Couceiro Freijomil , Pontedeume (A Coruña).

Premio en Segunda Categoría (segundo ciclo de educación primaria) recayendo este premio en una alumna del CPR Nosa Señora do Pilar, Foz (Lugo).

Premio en Tercera Categoría (tercer ciclo de educación primaria) premiado un alumno del CPR Sagrado Corazón, A Coruña.



#### 4.2 PROGRAMAS DE ORGANISMOS OFICIALES

##### Science & Art: so similar, so different!

Sotavento muestra su lado más artístico a un grupo internacional del Proyecto Comenius titulado “Science & Art: so similar, so different!”. El grupo, que visitó nuestras instalaciones durante la jornada del 5 de julio, estaba formado por personas llegadas de diferentes países como Polonia, Grecia, Portugal, Islandia, Turquía, Macedonia, Letonia y Austria.

El objetivo fundamental era mostrar la relación entre ciencia y arte, por lo que nuestras instalaciones mostraron su lado más artístico-científico.

Sotavento combina día a día ciencia y arte con el fin de motivar y facilitar la comprensión de fenómenos complejos al público no especializado.



## Proyecto GE2C'S – Eficiencia, Cogeneración y Gestión Energética en el Sector Servicios

El objetivo general de este proyecto es mejorar la eficiencia energética del sector servicios en la Eurorregión Galicia – Norte de Portugal, actuando en dos aspectos clave para la misma, como son el consumo y la producción de energía.

El grupo realizó la 3ª reunión en nuestras instalaciones el día 21 de junio del 2012, incluyendo una visita a nuestras instalaciones.



## Escuelas Viajeras

Continuamos recibiendo visitas del Programa de Cooperación Territorial "Escuelas Viajeras".

Este programa trata de crear un escenario didáctico desde el que fomentar las relaciones, la comunicación y la convivencia entre niños y niñas de distintas CC.AA. Grupos compuestos por más de 1.000 niños y niñas de 5º y 6º de Primaria participan en este programa a nivel estatal, en el que está incluida la Consellería de Educación. Durante este cuatrimestre nos han visitado alumnos procedentes de Málaga, Palencia, Bilbao, Tarragona, Toledo, La Rioja, Alicante, Navarra, Salamanca, Madrid, Murcia, Segovia y Valladolid.



### Proyecto Leonardo

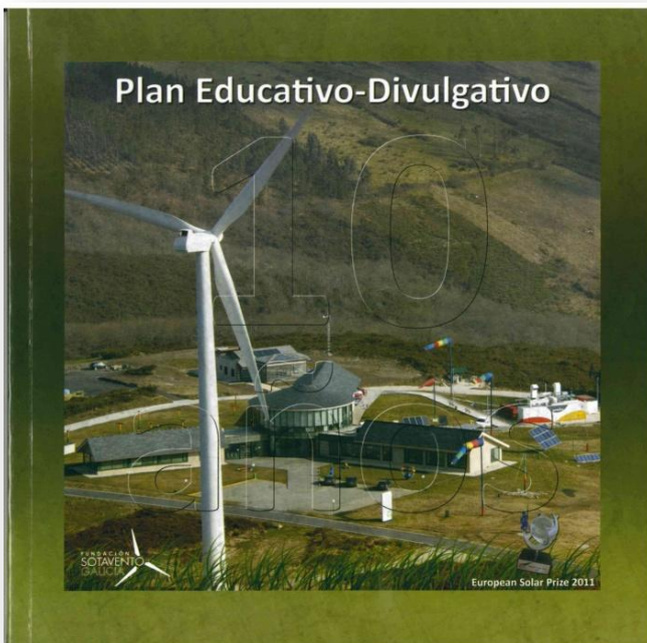
El proyecto Leonardo es una acción europea de movilidad que constituye un marco para el desarrollo de actividades de cooperación entre instituciones europeas dedicadas al ámbito de la educación y formación profesional. En el programa se emplea el término formación profesional en un sentido amplio, que abarca no sólo la formación profesional reglada, sino también la formación permanente de trabajadores/as en activo y la inserción laboral de personas en situación de desempleo o de jóvenes que buscan su primer empleo.



Dicho grupo nos visitó el día 29 de mayo acompañados de profesores del IES Universidad Laboral.

### 4.3 MEMORIA 10 AÑOS DEL PLAN EDUCATIVO-DIVULGATIVO

A lo largo de este cuatrimestre se ha elaborado una publicación con la que se pretende acercar al lector el trabajo desarrollado desde el área divulgativa durante sus primeros 10 años de funcionamiento.



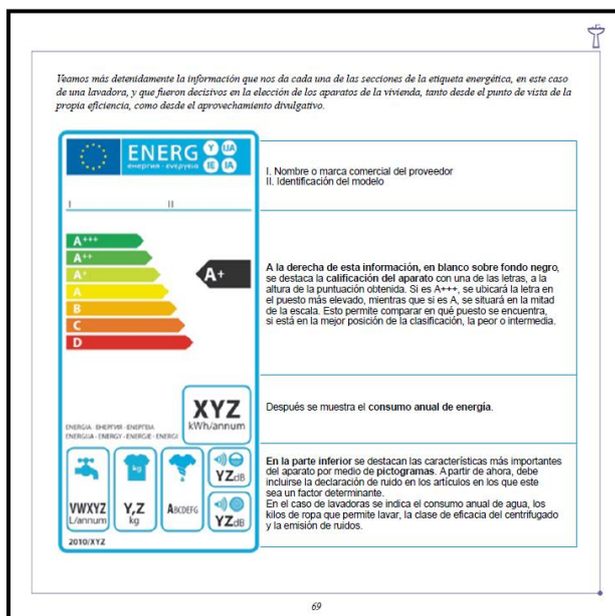
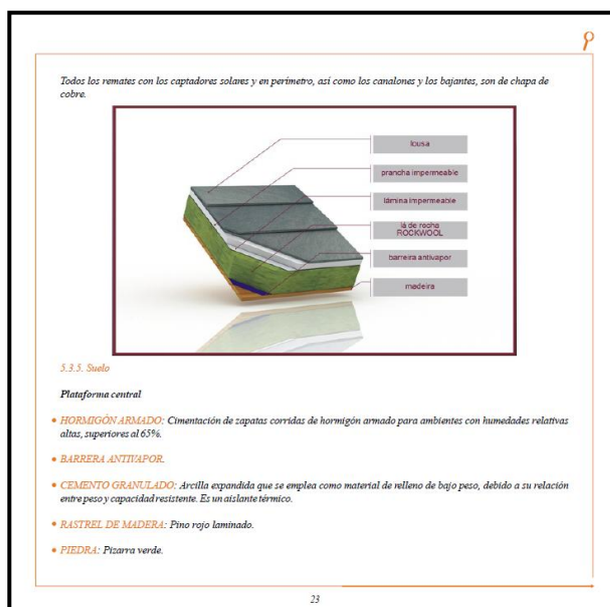
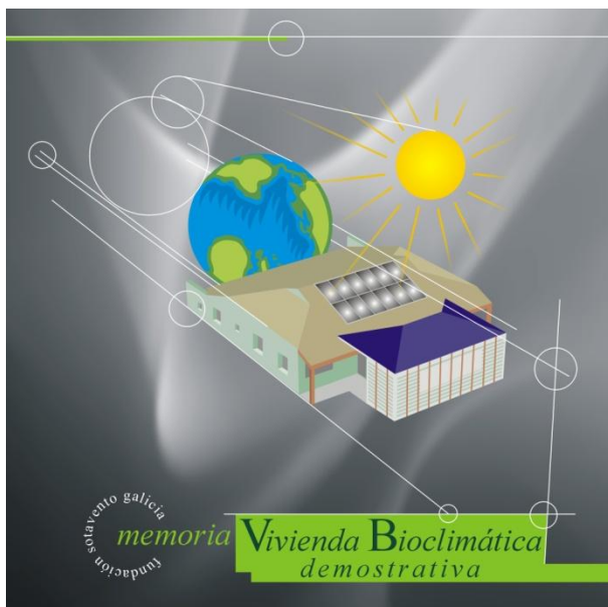
#### 4.4 APLICACIÓN INFORMÁTICA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

El Departamento de Divulgación ha participado activamente en la creación de un Sistema Móvil Interactivo para el Estudio de Vehículos Eléctricos. Concretamente ha realizado el diseño de contenidos y parte del cálculo de variables y parámetros base utilizados para la ejecución de esta aplicación informática que permite realizar análisis de la utilización de vehículos eléctricos. Además se realizó el seguimiento y validación de la citada aplicación.



## 4.5 REEDICIÓN MEMORIA VIVIENDA BIOCLIMÁTICA DEMOSTRATIVA

Dado el éxito de la edición anterior se ha realizado una reedición de la memoria de la Vivienda Bioclimática Demostrativa. Previamente el Departamento de Divulgación realizó la revisión y actualización de los contenidos de la citada publicación en la cual se describen los orígenes de la instalación, sus objetivos, peculiaridades, características y desarrollo.



## 4.6 EXPOSICIÓN "O VENTO NAS LETRAS GALEGAS"

Destacar la elaboración durante este cuatrimestre y con motivo de la celebración del Día das Letras Galegas de la exposición titulada "O vento nas Letras Galegas", a través de la cual se descubre la relación entre este recurso natural y la literatura gallega.

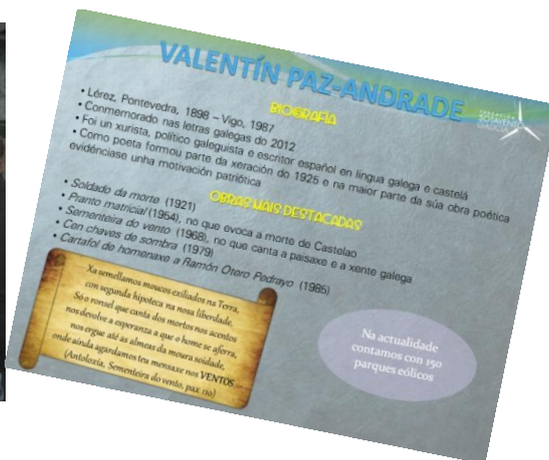
**OBJETIVO:** Acercar al visitante la importancia del viento en nuestra Comunidad a través de la literatura gallega.

**CARÁCTER:** Temporal.

**PERÍODO DE LA EXPOSICIÓN:** Desde el 17 de Mayo de 2012.

**AUTOR:** Departamento de Divulgación de Sotavento.

**BREVE DESCRIPCIÓN:** A través de la exposición realizada en soporte audiovisual, los visitantes van descubriendo la relación entre el viento y la poesía de autores gallegos a través de fragmentos de sus obras, las cuales están a disposición para consulta en la biblioteca del centro. La mayoría de estos autores han sido conmemorados con motivo de las Letras Gallegas.



Además durante este cuatrimestre se continuó con la exposición "Los inventores de la electricidad".



## 5. FORMACIÓN

### 5.1

- Formación continua y participación en cursos, jornadas y congresos

### 5.2

- Participación en concursos

## 5.1 FORMACIÓN CONTINUA Y PARTICIPACIÓN EN CURSOS, JORNADAS Y CONGRESOS

### Centro de Formación Permanente del Profesorado de Lugo

Los días 26, 27 y 28 de junio de 2012, tuvo lugar en nuestras instalaciones un Curso de Eólica dirigido a profesores de FP. Este Centro desarrolla su actividad de forma coherente con los planes de formación que demanda el sistema educativo y con las necesidades de actualización pedagógica y científica sentidas y manifestadas por los docentes.

Durante el desarrollo de este curso los alumnos pudieron tomar contacto de manera directa con instalaciones reales de nuestro parque eólico. Durante estos tres días realizaron diferentes actividades como la visita a la subestación, sala de control, etc.

Además esta actividad formativa fue aprovechada por algunos miembros del equipo divulgativo con el fin de reforzar sus conocimientos sobre energía eólica, formando parte de la política de formación continua que este área mantiene.



CURSO DE FORMACIÓN CONTINUA EN:

**ENERGÍA EÓLICA.**

PARA:

**XUNTA DE GALICIA**  
Consellería de Educación e Ordenación  
Universitaria.

En colaboración con SOTAVENTO GALICIA, S.A.

**35 horas**



UNIÓN EUROPEA  
FONDO SOCIAL EUROPEO  
"O FSE inviste no teu futuro"

## 5.2 PARTICIPACIÓN EN CONCURSOS

La continua actividad desarrollada por el Área Educativa-Divulgativa de Sotavento, en lo referente al desarrollo de nuevas metodologías y materiales didácticos, se presenta a diversos concursos convocados por entidades públicas y privadas con el fin de divulgar su actividad en distintos foros, dar cuenta del intenso esfuerzo y recompensa social en el fomento de conductas como el ahorro y la eficiencia energética, y al mismo tiempo fomentar este tipo de actividades en el entorno.

En este cuatrimestre participamos de nuevo en los Premios EnerAgen. En esta ocasión en la categoría de "Mejor trayectoria en materia de energías renovables, ahorro y eficiencia y/o promoción y difusión", presentando el trabajo que se viene desarrollando durante los últimos 5 años.

En este caso, no se ha tenido el mismo éxito que en la edición del año pasado donde se consiguió el premio a la Mejor actuación en materia de Ahorro y Eficiencia Energética por la Vivienda Bioclimática Demostrativa.



## 6. DIFUSIÓN EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

6.1

- Datos cuantitativos de la página web

6.2

- Impactos de Sotavento en los distintos medios de comunicación

6.3

- Resumen de artículos

## 6.1 DATOS CUANTITATIVOS DE LA PÁGINA WEB

La web corporativa [www.sotaventogalicia.com](http://www.sotaventogalicia.com) ha recibido en el presente cuatrimestre las siguientes visitas y tráfico de datos:

Mes	Visitantes	Visitas	Páginas	Solicitudes	Tráfico
Mayo	4.802	6.828	79.870	409.228	14,53 GB
Junio	3.973	5.853	64.311	327.855	9,83 GB
Julio	2.711	4.254	45.639	206.142	7,28 GB
Agosto	2.709	4.045	33.660	199.851	6,18 GB
<b>TOTAL</b>	<b>14.195</b>	<b>20.980</b>	<b>223.480</b>	<b>1.143.076</b>	<b>37,82 GB</b>

## 6.2 IMPACTOS DE SOTAVENTO EN LOS DISTINTOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

A continuación se muestra el impacto que tuvo Sotavento en distintos medios de comunicación durante el segundo cuatrimestre del 2012, resultando una media de 13 impactos mensuales, el doble que en el primer cuatrimestre.

MEDIO	TIPO	ALCANCE	NÚMERO DE IMPACTOS
Europa Press	Web	Global	2
Facebook	Web	Global	3
Revista Energías Renovables	Web	Global	3
Correo Gallego	Web	Global	3
ABC.es	Web	Global	2
AEE.com	Web	Global	3
aeolica.org	Web	Global	2
Xunta-Inega	Web	Global	2
Tribuna Forum	Web	Global	1
Terra Chá Xa	Web	Global	4
Correo Gallego	Escrita	Autonómico	2
La Voz de Galicia	Escrita	Autonómico	1
Radio galega	Radio	Autonómico	1
TVG	TV	Autonómico	5
V televisión	TV	Autonómico	2
A Chaira	Escrita	Local	2
Ideal Gallego	Escrita	Local	2
Diario de Ferrol	Escrita	Local	2
El Progreso	Escrita	Local	5
La Región	Escrita	Local	1
Galicia Hoxe	Escrita	Local	1
Terra Cha xá	Escrita	Local	1
Ser	Radio	Local	2
<b>TOTAL</b>			<b>52</b>

### 6.3 RESUMEN DE ARTÍCULOS

Adjuntamos una muestra resumida de los artículos sobre Sotavento aparecidos tanto en prensa escrita, como en televisión e internet. Dado el enorme volumen de ellos, hemos realizado una selección de los más destacados.

En primer lugar presentamos algunos de los reportajes televisivos que se realizaron con el fin de mostrar la actividad realizada en Sotavento, así como las novedades en nuevos materiales e instalaciones.



The screenshot shows the website for 'Radio Galega'. At the top, there is a navigation menu with categories like 'Portada', 'CRTVG', 'TVG', 'Informativos', 'RG', 'Deportes', 'Cultural', 'O tempo', and 'Infantil'. Below the menu is a video player showing a man speaking. To the right of the video, the text reads 'Efervescencia do día: 19/05/2012' and '19/05/2012 - 16:07 h'. Below the video player, there is a section titled 'Mais capítulos de Efervescencia' with a list of episodes. To the right of this list is an 'Autopromoción' section with a digital clock showing '19:30' and the text 'CONVIVIR EN IGUALDADE'.



## Sotavento conmemorou o Día Mundial do Vento e acolleu un 'Energy Day' para concienciar aos máis novos das vantaxes da eficiencia enerxética

O director do Instituto Enerxético de Galicia da Consellería de Economía e Industria, Eliseo Diéguez, participou o luns 18 de xuño na celebración dun 'Energy Day' no Parque Eólico Experimental de Sotavento co que, no marco da Semana Europea da Enerxía Sostible, se busca concienciar dun modo interactivo aos máis novos das vantaxes do aforro e a eficiencia enerxética e o uso de enerxías renovables.

Os estudantes, nunha visita guiada, comprobaron de primeira man as vantaxes do uso eficiente da auga ou da iluminación, ao tempo que puideron analizar o consumo dos electrodomésticos e do resto de equipos dun fogar, ou dos vehículos e bicicletas eléctricas, grazas aos simuladores e medios de transporte cos que conta o Parque. No ámbito das fontes renovables, visitaron a sala de control eólico, ao tempo que descubriron a Vivenda Bioclimática de Sotavento, o funcionamento das caldeiras de biomasa e o das bombas de calor xeotérmico.

Esta xornada, organizada pola

Consellería de Economía e Industria, encádrase dentro dos máis de 150 actos que se desenvolveron en España durante a semana co obxectivo de promover a eficiencia enerxética e as enerxías renovables. Con motivo desta Semana Europea da Enerxía Sostible, o Parque Eólico Experimental de Sotavento ten programadas máis visitas de escolares durante estes días que acollerán un total de 150 alumnos e alumnas.

### Día Mundial do Vento

Ademais, a Fundación Sotavento Galicia uniuse un ano máis á celebración do Día Mundial do Vento que se celebrou o 15 de xuño co fin de promover este tipo de enerxía como un recurso renovable, limpo e autóctono.

Para conmemorar este día, lévanse realizando toda a semana no Par-



Eliseo Diéguez durante a súa exposición no 'Energy Day' en Sotavento, Xermade.

que Eólico Experimental Sotavento algunhas actividades con máis de 300 persoas de diferentes idades e colectivos que foron encamiñadas a coñecer mellor este recurso.

Segundo datos do Inega, Galicia conta cuns 150 parques eólicos e un total de 3.895 aerogeradores en

funcionamento, o que a converte na terceira comunidade autónoma española en potencia eólica instalada debido á súa favorable situación xeográfica. O parque eólico galego, ademais de cubrir o 21% do consumo doméstico, da emprego a máis de 5.000 galegos e galegas que traballan neste sector.



As instalacións experimentais radicadas entre Monfero e Xermade reciben todo tipo de visitas durante o ano

## Sotavento cumpre dez anos educando en enerxía eficiente

- Nas instalacións fanse investigacións sobre parques eólicos, construción bioclimática ou enerxía de hidróxeno
- Máis de 800 colexios galegos visitaron o entorno

### • Redacción

O parque eólico experimental de Sotavento, impulsado pola Consellería de Economía e Industria a través do Inega, celebra o décimo aniversario do seu plan educativo e divulgativo sumando máis de 180.000 visitantes, que puideron coñecer a través das súas instalacións, situadas nos municipios de Xermade e Monfero, a importancia dun uso responsable e eficiente dos recursos enerxéticos.

Nesta década, máis de 820 centros educativos do total de 1.756 existentes en Galicia visitaron Sotavento, un referente das vantaxes e oportunidades que ofrecen o aforro e a eficiencia enerxética e as fontes renovables en Galicia, dando a coñecer aos cidadáns os seus usos. Así mesmo, o número de visitas duplicouse desde as pouco máis de 11.000 do 2002 ata as case 22.000 do último exercicio.

### IMPLICACIÓN PRÁCTICA

Para levar a cabo esta tarefa, o parque conta cun contexto único ao dispoñer de distintas instalacións reais de transformación enerxética. A súa metodoloxía práctica trata de implicar aos visitantes que diaria-

mente participan nas actividades no cambio de condutas para un mellor aproveitamento enerxético. As fontes de enerxía, a aposta pola eficiencia, o aforro enerxético e a súa interrelación coa problemática ambiental son os bloques de contidos nos que se asenta o proxecto.

Abertas durante todo o ano, as infraestruturas do parque eólico experimental de Sotavento están compostas por máis de 1.000 metros cadrados interiores e 40 hectáreas exteriores. Neste espazo os visitantes achéganse á realidade enerxética, relacionándoa co esgotamento dos recursos enerxéticos, o benestar social, o medio e a sustentabilidade.

### DEZ ANOS DE PROXECTOS

Ademais, o parque experimental de Sotavento configúrase como un lugar óptimo para o desenvolvemento de proxectos relacionados coas enerxías renovables, que fan del un centro de referencia de I+D+i. Unhas iniciativas que contan sempre coa súa correspondente estratexia de divulgación para achegar ao cidadán o seu contido.

Alguns dos proxectos máis destacados levados a cabo durante es-

tes dez anos están relacionados coa xestión da explotación de parques eólicos, o ensaio de cultivos enerxéticos, ou a acumulación de enerxía en forma de hidróxeno. Ademais, o parque conta cunha vivenda bioclimática demostrativa, que busca facer da eficiencia enerxética dos edificios e da construción de calidade ambiental unha práctica común na construción.

### CURSOS

A organización de cursos de certificación enerxética de edificios, nos que os alumnos adquiren formación avanzada sobre a nova lexislación en materia de eficiencia enerxética no eido da edificación; o seminario de hidróxeno e eficiencia enerxética; ou o primeiro rally eficiente realizado co obxectivo de premiar modelos de conducción máis seguros e eficientes, son outras das actividades educativas desenvolvidas durante este tempo. Sotavento converteuse durante esta década nun referente na divulgación e educación ambiental a través do fomento de hábitos de vida sostibles que se foron transmitindo entre ambos sectores de poboación.



Carla Velasco, de Foz, tras recibir su premio. ©

## Sotavento alcanza los 191.500 visitantes en sus diez años de historia

### MARÍA ROCA

**XERMADE.** El parque eólico experimental Sotavento de Xermade alcanzó los 191.500 visitantes desde el inicio de las actividades en el año 2002. De esta cantidad, 17.700 corresponden a las personas que acudieron a estas instalaciones durante el curso académico 2011-2012.

La Fundación Sotavento Galicia organizó, para clausurar el curso, la entrega de premios del décimo Certame Renovable, un concurso anual de dibujo en el que participan alumnos de primaria de toda España.

El ganador en el apartado de primer ciclo de primaria fue David Gutiérrez Curbeira, del Ceip Couceiro Freijomil de Pontevedra.

me. La ganadora del segundo ciclo fue Carla Velasco García, del CPR Nosa Señora do Pilar de Foz. Samuel González Castro, del Sagrado Corazón de A Coruña, fue premiado en el tercer ciclo.

El parque Sotavento iniciará mañana el horario de verano, que será de 12.30 a 14.30 horas y de 16.30 a 19.30. Las visitas deberán concertarse llamando al 981.56.37.77 o 981.44.10.20.

**REUNIÓN.** Las instalaciones del parque Sotavento acogieron ayer una reunión de los miembros de proyecto europeo GE2C'S, centrado en la cogeneración —sistema de transformación energética que se basa en la producción conjunta de energía eléctrica y calor en una misma instalación—.

## Sotavento pecha o curso escolar 2011/2012 coa entrega de premios do X Certame de Premios Renovables

Coincidindo co remate do curso escolar, a Fundación Sotavento Galicia fixo entrega dos premios do décimo 'Certame de Premios Renovables' que xa se poden ver en: [www.sotaventogalicia.com](http://www.sotaventogalicia.com).

Os gañadores deste concurso anual de pintura e debuxo, foron David Gutiérrez, do CEIP Couceiro Freijomil de Ponte-deume; Carla Velasco do CPR Nosa Señora do Pilar de Foz e Samuel González do CPR Sagrado Corazón da Coruña nas categorías de primeiro, segundo e terceiro ciclo de Educación Primaria, respectivamente.

Durante os nove meses de curso académico 2011-2012, o Parque Eólico Experimental Sotavento recibiu máis de 17.700 visitantes, o que sumado ao acumulado dende o inicio das actividades en 2002, supón un total de 191.500 persoas. Este ano trouxo como novidades a creación de dúas exposicións realizadas integramente no parque: A audio-exposición "Os Inventores da Electricidade" e "O Vento nas Letras Galegas". Tamén neste período podemos destacar a candida-



David Gutiérrez do CEIP de Pontedeume fíxose co premio na categoría de primeiro ciclo de Primaria.

tura da Fundación Sotavento Galicia a diferentes premios, resultando gañadora do Premio Solar Europeo na súa categoría de Educación e Formación, e o premio EnerAgen que a Asociación de Axencias Españolas de Xestión da Enerxía entregou á súa Vivenda Bioclimática Sostible como mellor actuación en materia de Aforro e Eficiencia Enerxética.

E ao igual que anos anteriores, Sotavento organizou numerosas actividades con motivo do Día Mundial da Eficiencia Enerxética, do Día Mundial da Auga, da Semana Solar Europea, do Día Mundial do Vento e da Semana Europea da Enerxía Sostible, entre outros.

### Novo horario de verán

Co peche do curso académico comeza o período de verán onde Sotavento manterá abertas as súas instalacións e poderá ser visitado

con concerto previo no teléfono 981 56 37 77, os días laborais, e no 981 44 10 20, os non laborais.

A partir do 23 de xuño, as visitas de fin de semana réxense de novo polo horario de verán dende as doce e media ata as dúas e media e dende as catro e media ata as sete e media.



### El director del Inega visita el parque eólico experimental Sotavento en el Energy Day

El director del Inega, Eliseo Diéguez, participó en Sotavento en las actividades para conmemorar el Energy Day, a través del que se busca concienciar de una forma interactiva a los más jóvenes sobre las ventajas del ahorro y la eficiencia energética, además del uso de las energías renovables.

### Sotavento inicia en septiembre la programación de las visitas guiadas al parque

Xermade

C.A.

XERMADE. Sotavento inicia en el próximo mes de septiembre la programación de las visitas guiadas al parque eólico experimental para el curso académico 2012-2013.

Con el fin de facilitar la organización de las visitas y posibilitar la recepción de un mayor número de grupos que reduzca el listado de espera, Sotavento abrirá el 24 de septiembre el plazo para realizar la solicitud de visitas. En el momento de la reserva, será imprescindible indicar el curso, número de alumnos y el horario deseado, además de la fecha solicitada.

La reserva de fechas debe hacerse exclusivamente a través del teléfono 981.56.37.77 en horario de 9.00 a 11.00 y de 120 a 140 horas. Además, los interesados, para cualquier duda o información sobre la visita a la Fundación Sotavento Galicia pueden poner en contacto con el parque en el número 981.44.10.20.

### Sotavento acolle unha exposición sobre a relación do vento coa literatura galega

'O vento nas letras galegas' é unha mostra audiovisual que se pode visitar de xeito gratuito nas instalacións do Parque Eólico Experimental Sotavento

A Fundación Sotavento Galicia acolle desde este xoves 17 de maio unha nova exposición baixo o título 'O vento nas Letras Galegas' co gallo da celebración do Día das Letras Galegas.

A exposición pretende descubrir a relación entre o vento e a nosa literatura, a través de diferentes fragmentos de poesía de diversos autores galegos de notable relevancia. A exposición, realizada en soporte audiovisual, inclúe os exemplares de todos os libros que se citan na mesma que se poden consultar na biblioteca do centro.

A mostra presenta ademais o vento como elemento inspirador dos nosos escritores e escritoras e destaca a transcendencia do vento galego como recurso enerxético aportando datos significativos ao respecto.

Esta exposición pódese visitar de forma gratuita, e con cita previa, nas instalacións do Par-



Visitantes contemplando a exposición nas instalacións do Parque Eólico Experimental de Sotavento.

que Eólico Experimental Sotavento de Xermade que permanecen abertas os días laborais dende as dez da mañá ata as

seis da tarde e os non laborais das once ás dúas da mañá e das catro ás seis da tarde. Para concertar cita pódese chamar ao

981 56 37 77 os días laborais, e ao 981 44 10 20, os non laborais.

## La Fundación Sotavento celebró un año más el Día Mundial del Viento

La Fundación Sotavento se unió un año más a la celebración del Día Mundial del Viento con el fin de promover este tipo de energía. El Parque Eólico Experimental acogió durante toda la semana actividades en las que participaron más de 300 personas.

## El 'Energy Day' muestra las ventajas de las renovables

**ENERGÍA** El Instituto Enerxético de Galicia (Inega) muestra a los más jóvenes las ventajas del ahorro energético y de las fuentes renovables con la celebración de un *Energy Day* en el Parque Eólico Experimental de Sotavento, en el marco de la Semana Europea de la Energía Sostenible. El director del Inega, Eliseo Diéguez, participó ayer en esta iniciativa que se

enmarca entre las 150 que se celebran por toda España (750 en toda Europa) esta semana y que dará la posibilidad de visitar este recinto a 150 estudiantes. Por otra parte, el Inega y Portos de Galicia colaboran en un estudio de viabilidad de la instalación de aerogeneradores de pequeña potencia (hasta 100 Kw) en los muelles de titularidad autonómica. **ECG**

### O Parque de Sotavento demostra que o futuro de Galicia é renovable

13.05.2012 A instalación experimental cumpre unha década de actividade divulgativa // Neste tempo, as instalacións recibiron xa a visita de máis de 180.000 escolares

0.0/5 (0 Votos) | Me gusta | Twitter | Compartir | a a r e abá

X. CALVIÑO SANTIAGO



Unha das numerosas visitas dos últimos anos a Sotavento

O Parque Eólico Experimental de Sotavento ten vintecatro aerogeneradores, unha mostra de case todos os modelos que xiran nos montes galegos, que suman 17,66 megavatios de potencia. O parque produce uns 38.500 MWh/ano, enerxía suficiente para abastecer a unhas doce mil familias, que evita ter que importar 68.000 barriles de petróleo e a emisión de 36.000 toneladas de CO2. Son datos que avalan que o futuro da comunidade galega está nas enerxías renovables, tal e como aprenderon xa 180.000 escolares que visitaron as instalacións de Sotavento na última década.

Este complexo, impulsada pola Consellería de Economía e Industria a través do Instituto Enerxético de Galicia (Inega), celebra o décimo aniversario do seu Plan Educativo-Divulgativo. Dez anos nos que se achegaron ás súas instalacións nos municipios de Xermade e Monfero alumnos de 820 centros educativos -dos 1.766 existentes na comunidade- que aprenderon as vantaxes e oportunidades que ofrecen o aforo e a eficiencia enerxética e das fontes renovables en Galicia. O número de visitas duplicouse desde as once mil do ano 2002 ata as case 22.000 rexistradas durante o último exercicio.

Más información en su edición de Orbyt de El Correo Gallego

publicidad

**Angel Brey, S.A.**  
[pintura decorativa e industrial]

a su servicio desde 1965  
Ramón Caballeros, 6 15701 Santiago d. c.  
T 981 593 860 / 981 592 794  
angelbrey@angelbrey.es

Lo + visto | Lo + comentado | Última hora

Cerca de mil compostelas, aluvión de turistas y éxito de la Fiesta de la bici en Santiago

La Festa da Troita bate récords y supera los 30.000 visitantes

Las entrañas de Galicia al descubierto

Los gallegos menores de 30 años ya pueden pedir ayudas para obtener el carné de conducir | 11.43h.

[+ noticias]

publicidad

**ANUNCIOS E-PLANNING**

**Medios**  
Por tus anuncios desde 50 euros. Píchela en el

**Medios**  
Anúnciate desde 50 euros. Visita nuestro web.





## Día Mundial del Viento

ER Viernes, 15 de junio de 2012

Compartir [Recomendar](#) <66 [Twitter](#) <9

El mundo entero celebra hoy el día del viento. En España, actividades de todo tipo han sido convocadas a lo largo y ancho de nuestra geografía. Entre ellas, visitas a parques eólicos, como los de Navica y Dehesica, en la localidad de La Roda (Albacete), jornadas de puertas abiertas con visitas guiadas, talleres, como los organizados en el parque gallego de Sotavento, exposiciones, concursos infantiles de dibujo, de fotografía, de microcuentos, vuelo de cometas, etc.



La Asociación Empresarial Eólica (AEE) lidera en España las convocatorias de actos y actividades. Eso sí, en el centro de las celebraciones, se encuentra este año Lubián, el municipio zamorano que se ha alzado ganador del Premio Eolo 2012 a la Integración Rural de la Eólica, galardón concedido este año por primera vez por la AEE. La entrega del premio, un vídeo que muestra la vida en Lubián y su privilegiada relación con la energía eólica (para verlo, [clica aquí](#)), ha estado precedida por la visita a uno de los parques eólicos de la zona –cortesía de Iberdrola– y por una serie de actividades escolares que ha organizado [Acciona](#), que también opera varios parques en Lubián.

En los actos convocados en Lubián han estado presentes tanto el vicepresidente de la [Asociación Empresarial Eólica](#), Juan Diego Díaz, como el director general de Energía y Minas de la Junta de Castilla y León, Ricardo González, que han expresado sus felicitaciones a la labor hecha por el ayuntamiento. Según la AEE, "el municipio es un claro ejemplo de un pueblo abocado a la desaparición (población envejecida, emigración de los jóvenes a otras zonas con más trabajo, etcétera) que ha utilizado los recursos generados por la eólica para crear riqueza y empleo". La comarca cuenta con 362 habitantes y 331 MW eólicos, repartidos en catorce parques.

### La eólica y la natalidad

Según los datos de AEE, el 20% de la población total tiene un empleo ligado directa o indirectamente a la eólica y el 80% de los ingresos del ayuntamiento proceden de la eólica "y se han invertido en el desarrollo de actuaciones de interés comunitario que han mejorado la calidad de vida de los vecinos". Algunos ejemplos de esas inversiones son "ayudas a la natalidad y a las familias numerosas para fomentar la permanencia en el municipio, la construcción de una residencia de mayores, un comedor social y un tanatorio, el mantenimiento del monte, el arreglo de fuentes tradicionales y la recuperación de manantiales".



### ■ Hidrógeno, cometas, “papaventos”...

La Fundación Sotavento Galicia (Momán – Xermade, Lugo) organiza entre el 11 y el 17 de junio otra serie de actividades. Entre ellas, una jornada de puertas abiertas que incluye visitas guiadas a las instalaciones del Parque Eólico Experimental Sotavento (sala de control, taller de la energía, etc.), al proyecto de investigación de Acumulación de Energía Eólica en Forma de Hidrógeno y a la Vivienda Bioclimática Demostrativa para ver el funcionamiento de un aerogenerador a nivel doméstico, etc. Habrá, además, volado de cometas, talleres, la exposición “Muñños do Mundo” y “Papaventos con Historia”, para conocer la historia de nuestros molinos de viento y los distintos usos de las cometas. A todo ello hay que sumar la visita al interior de una aerogenerador y la muestra de la primera turbina eólica conectada a la red en España.

EDP Renováveis, como cada año, abrirá las puertas de algunos de sus parques eólicos (estaba por decidir cuáles cuando se imprimía esta revista), mientras que la empresa TDA Consultores organizará una demostración de cometas del 15 al 30 de junio en el centro comercial “AsTermas” en Lugo, con más de 150 cometas de todo el mundo. A lo largo de estos días se irán sumando otras propuestas, que se pueden consultar en la página web de AEE ([www.aeolica.org](http://www.aeolica.org)).

### El parque experimental de Sotavento, un éxito de público

*Etiquetas: Inega, Monfero, Xermade, parque experimental, Sotavento*  
18/06/2012 - Galiciaé LV / Axencias

El Parque Eólico Experimental de Sotavento, ubicado entre los municipios de Xermade (Lugo) y Monfero (A Coruña), ha recibido en su primera década de vida a más de 180.000 visitantes, que participaron en las actividades de divulgación de estas instalaciones sobre el uso responsable y eficiente de los recursos energéticos.

El dato lo dio a conocer la Consellería de Economía e Industria, a través del Instituto Energético de Galicia (Inega), con motivo de la celebración del llamado 'Energy Day', una cita enmarcada en la Semana Europea de la Energía Sostenible, en la que participan más de cuarenta países.

El director general del Inega, Eliseo Diéguez, participó esta mañana en las actividades programadas por el equipo de divulgación del parque eólico, con una visita guiada de carácter didáctico para que los niños tomen conciencia, de un modo interactivo, de la importancia del ahorro y de la eficiencia energética.

El 'Energy Day' organizado por la Consellería de Economía e Industria es uno más de los 150 programados por toda España y de los 753 que se celebran por Europa esta semana.

En un comunicado, la Consellería que dirige Javier Guerra recuerda que la Unión Europea se ha fijado como objetivo aumentar en un 20% el uso de las fuentes de energía limpias en el año 2020, para reducir la emisión de gases de efecto invernadero.



Lunes 18 de junio de 2012  
última actualización: 13:07

# La Región

edición Digital

[Portada](#) [Ourense](#) [Provincia](#) [Galicia](#) [Opinión](#) [España](#) [Mundo](#) [Economía](#) [Deportes](#) [+ Secciones](#) [Participa](#) [Servicios](#)

¿Dónde estoy? > Galicia Última hora: ción y mejoras de programas de ayuda a parados [Junta Mi](#)

## El parque experimental de Sotavento recibió 180.000 visitas en diez años

EFE - LUGO - 18-06-2012

Compartir en: [f](#) [t](#) [g+](#) [hi](#)

El Parque Eólico Experimental de Sotavento, ubicado entre los municipios de Xermade (Lugo) y Monfero (A Coruña), ha recibido en su primera década de vida a más de 180.000 visitantes, que participaron en las actividades de divulgación de estas instalaciones sobre el uso responsable y eficiente de los recursos energéticos.

El dato lo dio a conocer la Consellería de Economía e Industria, a través del Instituto Energético de Galicia (Inega), con motivo de la celebración del llamado 'Energy Day', una cita enmarcada en la Semana Europea de la Energía Sostenible, en la que participan más de cuarenta países.

El director general del Inega, Eliseo Diéguez, participó esta mañana en las actividades programadas por el equipo de divulgación del parque eólico, con una visita guiada de carácter didáctico para que los niños tomen conciencia, de un modo interactivo, de la importancia del ahorro y de la eficiencia energética.

El 'Energy Day' organizado por la Consellería de Economía e Industria es uno más de los 150 programados por toda España y de los 753 que se celebran por Europa esta semana.

En un comunicado, la Consellería que dirige Javier Guerra recuerda que la Unión Europea se ha fijado como objetivo aumentar en un 20% el uso de las fuentes de energía limpias en el año 2020, para reducir la emisión de gases de efecto invernadero.

La Región de la A...Z [Buscar](#)

ACCEDER / REGISTRARSE

00000

Por el MUNDO

Lo más leído Galicia

▶ Néstor Rego, elegido nuevo secretario general de la UPG



## El parque experimental de Sotavento recibió 180.000 visitas en diez años

REDACCIÓN | EFE | Actualizado 18 Junio 2012 - 12:43 h.

El Parque Eólico Experimental de Sotavento, ubicado entre los municipios de Xermade (Lugo) y Monfero (A Coruña), ha recibido en su primera década de vida a más de 180.000 visitantes, que participaron en las actividades de divulgación de estas instalaciones sobre el uso responsable y eficiente de los recursos energéticos.

El dato lo dio a conocer la Consellería de Economía e Industria, a través del Instituto Energético de Galicia (Inega), con motivo de la celebración del llamado 'Energy Day', una cita enmarcada en la Semana Europea de la Energía Sostenible, en la que participan más de cuarenta países.

El director general del Inega, Eliseo Diéguez, participó esta mañana en las actividades programadas por el equipo de divulgación del parque eólico, con una visita guiada de carácter didáctico para que los niños tomen conciencia, de un



Imagen del Parque Eólico "Sotavento", dedicado a la investigación y producción energética y a divulgar las posibilidades de la comunidad como generadora de energías limpias. EFE/Archivo

Comparte:



Vota esta noticia:



Más acciones:



Solo 2011. Blas Carrón. La Mancha

ENGLISH ESPAÑOL

**Área de socios**

Usuario:

Contraseña:

INICIAR SESIÓN

INICIO

SOBRE AEE

SOBRE LA EÓLICA

AEE DIVULGA

SALA DE PRENSA

CONTACTO

Inicio » Actualidad » El parque experimental de Sotavento, un éxito...

### El parque experimental de Sotavento, un éxito de público

19/06/2012 - El Progreso

El Parque Eólico Experimental de Sotavento, ubicado entre los municipios de Xermade (Lugo) y Monfero (A Coruña), ha recibido en su primera década de vida a más de 180.000 visitantes, que participaron en las actividades de divulgación de estas instalaciones sobre el uso responsable y eficiente de los recursos energéticos. El dato lo dio a conocer la Consellería de Economía e Industria, a través del Instituto Energético de Galicia (Inega), con motivo de la celebración del llamado 'Energy Day', una cita enmarcada en la Semana Europea de la Energía Sostenible, en la que participan más de cuarenta países.

<http://elprogreso.galiciae.com/nova/178685.html>

BUSCAR

Hazte socio AEE

Somos Eólicos Blog de AEE

Empleo en la eólica



## 7. ANEXOS

### 7.1

- Solar Days 2012

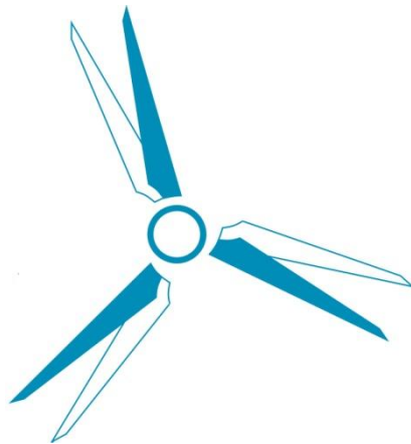
### 7.2

- Global Wind Day 2012

### 7.3

- Energy Week 2012

# SOLAR DAYS 2012



Fundación Sotavento Galicia

## Índice

Introducción.....	3
Datos significativos .....	4
Actividades.....	5
Visitas guiadas a instalaciones solares.....	6
Elaboración – degustación de chocolate en la cocina solar .....	6
Talleres de ingenios solares .....	7
Dossier de prensa.....	8

## Introducción

Un año más, la Fundación Sotavento Galicia ha participado en la Semana Solar Europea con actividades específicas que tuvieron lugar del 11 al 25 de mayo en nuestras instalaciones.

Este evento dedicado al Sol es promovido por la Comisión Europea y, en España, está coordinado por la Asociación Solar de la Industria Térmica (ASIT), en colaboración con otras organizaciones europeas. El principal objetivo de estas jornadas es dar a conocer la energía solar como un tipo de energía inagotable, autóctona y segura, estimulando al mismo tiempo la conciencia pública sobre la importancia de su uso.

Las actividades realizadas en Sotavento han tenido una gran acogida por parte de los participantes, los cuales han ascendido a 955 personas, de las cuales 742 concertaron su visita con antelación y 213 acudieron a las instalaciones de forma esporádica. Estos datos demuestran que Sotavento es un centro de referencia en Galicia en la conmemoración de este tipo de jornadas de carácter internacional.

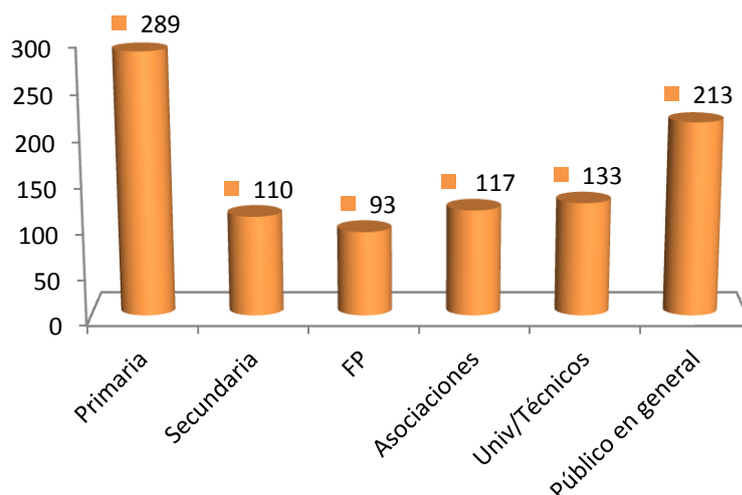
A continuación realizamos un resumen de las actividades llevadas a cabo, de la participación obtenida por edades y colectivos y de la repercusión de todo ello en los medios de comunicación.

## Datos significativos

- ☀ En las actividades celebradas en Sotavento con motivo de la Semana Solar Europea han participado un total de **955 personas**, con una media de visitantes de casi **64 personas/día**.
- ☀ Las actividades organizadas estaban dirigidas a todo tipo de colectivos (Educación Primaria, Educación Secundaria, Asociaciones, grupos técnicos y público en general) con **programaciones específicas** para cada colectivo.
- ☀ Las actividades mejor valoradas por los asistentes han sido los talleres de ingenios solares, la degustación-demostración en la cocina solar, la visita guiada a la Vivienda Bioclimática Demostrativa.
- ☀ A continuación un breve resumen cuantitativo por colectivos:

	PRIMARIA	SECUNDARIA	UNIV/TÉCNICAS	ASOCIACIONES	FP	PÚBLICO EN GENERAL	TOTAL
Visitantes	289	110	133	117	93	213	955

## Asistentes



## Actividades

### DÍAS SOLARES 2012 - Programa para alumnos/as de PRIMARIA

10:00 Recepción y presentación de actividades.

10:15 Visitas guiadas en grupos a través de instalaciones solares:

- Energía Solar Fotovoltaica: visita a instalaciones reales y acercamiento al principio de funcionamiento.
- Energía Solar Térmica: diferenciación entre diferentes tipos y visita a instalaciones reales. Muestra de funcionamiento y partes de un colector plano.
- Otras Energías Renovables con origen solar: biomasa, eólica, hidráulica, etc.
- Vivienda Bioclimática Demostrativa: posibilidades de aprovechamiento solar en una vivienda real. Diferenciación entre aprovechamiento solar activo y pasivo.

11:45 Exposición “Juguetes y Maquetas Solares”.

12:00 Elaboración y degustación de chocolate solar preparado en cocina solar con leche ecológica.

12:30 Talleres de Ingenios Solares: Construcción de Relojes Solares.

13:00 Juego evaluativo.

13:45 Evaluación final de la jornada, entrega de documentación y despedida.

### DÍAS SOLARES 2012 - Programa para alumnos/as de SECUNDARIA

10:00 Recepción y presentación de actividades.

10:15 Visitas guiadas en grupos a través de instalaciones solares:

- Energía Solar Fotovoltaica: Efecto fotovoltaico, muestra en instalación real de diferentes tecnologías y presentación de proyecto comparativo de seguidores solares con datos en tiempo real y datos almacenados.
- Energía Solar Térmica: Muestra de solar térmica plana, tubos de vacío y termodinámica. Muestra de las partes de un colector plano.
- Vivienda Bioclimática Demostrativa: Posibilidades de aprovechamiento activo y pasivo del sol en una vivienda real, con instalaciones de otras fuentes de energías renovables con origen solar: minieólica, biomasa, etc.

11:45 Exposición “Juguetes y Maquetas Solares”.

12:00 Talleres de Ingenios Solares: Construcción de un Horno Solar.

13:15 Elaboración y degustación de chocolate solar preparado en cocina solar parabólica con leche ecológica.

13:45 Evaluación final de la jornada, entrega de documentación y despedida.

### DÍAS SOLARES 2012–12, 13, 19 y 20 de mayo: Jornadas de Puertas Abiertas (Público en general)

Durante todo el fin de semana, en horario de 11-14 h y 16-18 h se realizaron visitas guiadas de 1 hora de duración a las instalaciones solares de Sotavento, centrándonos principalmente en la visita al proyecto de I+D+i de la Vivienda Bioclimática Demostrativa, donde se muestran sistemas de aprovechamiento solar en una edificación real y con capacidad de extrapolación de datos a otras edificaciones.

## Visitas guiadas a instalaciones solares

Los visitantes que acudieron a las instalaciones de Sotavento durante la Semana Solar Europea 2012 han centrado su visita en temas relacionados con la energía solar, tanto térmica como fotovoltaica.

La Vivienda Bioclimática Demostrativa ha sido un buen ejemplo de este aprovechamiento del Sol, ya que gracias a su orientación y construcción intenta optimizar al máximo y de forma pasiva este recurso natural, tanto en luz como en calor. Las placas solares de este edificio y de otras instalaciones de Sotavento, también han servido como material didáctico para la explicación y divulgación de este tipo de energía renovable.



## Elaboración – degustación de chocolate en la cocina solar

Durante esta semana, siempre y cuando lo permitieron las condiciones meteorológicas, los visitantes han podido degustar un chocolate solar. Esta actividad fue posible gracias a la colaboración de la Fundación Terra, que ha cedido la cocina solar, y de la multinacional Puleva, con la cesión de leche ecológica.



## Talleres de ingenios solares

Los alumnos/as que visitaron Sotavento durante esta celebración han podido realizar talleres relacionados con el Sol, como un horno solar o un reloj solar. Esta actividad fue valorada de manera muy positiva por parte de los participantes, ya que pudieron comprobar en primera persona las numerosas posibilidades de este recurso tan común.



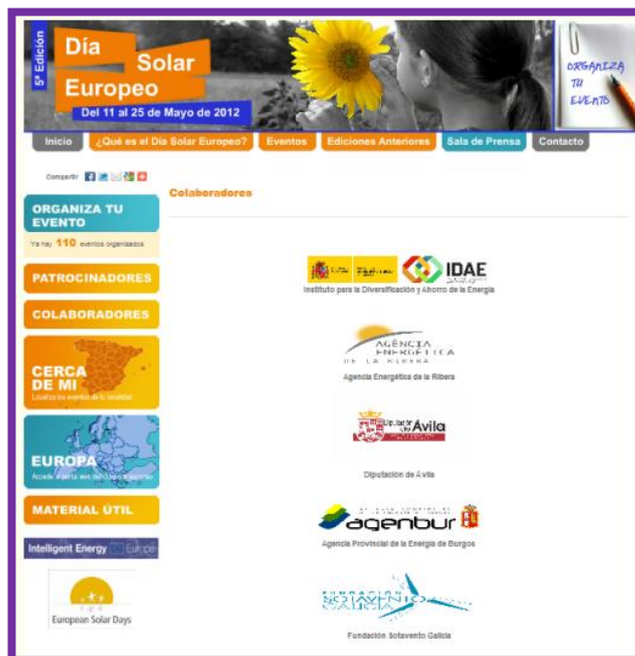
## Dossier de prensa

A continuación se muestran algunos de los artículos aparecidos en prensa sobre la celebración de la Semana Solar Europea 2012 en Sotavento.



The screenshot shows a Facebook page for 'Día Solar Europeo'. The page features a cover photo with the event logo and a post from 'Sotavento' (www.sotaventogalicia.com) dated 'hoy'. The post text reads: 'Galicia es la Comunidad Autónoma con más eventos gracias a la colaboración de Sotavento: http://www.sotaventogalicia.com/index.php'. Below this, there are two more posts from 'Día Solar Europeo' (www.diasolar.es). The first post mentions 'Asturias suma y sigue' and 'La Fundación Enebralón (Agencia Local de la Energía del Nalón), con el apoyo del Ayuntamiento de Langreo y de la Consejería de Industria y Empleo del Principado de Asturias, organizará por décimo año consecutivo la Feria de las Energías Renovables y el Ahorro Energético, Expoenergía 2012, los días 8 y 9 del mes de mayo'. The second post mentions 'Asturias la Comunidad Autónomas con más eventos registrados enhorrebuena!' and 'Día Solar Europeo - Fiesta solar'.

<http://www.diasolar.es/colaboradores.php>



The screenshot shows the website for 'Día Solar Europeo', dated 'Del 11 al 25 de Mayo de 2012'. The page has a navigation menu with 'Inicio', '¿Qué es el Día Solar Europeo?', 'Eventos', 'Ediciones Anteriores', 'Sala de Prensa', and 'Contacto'. On the left side, there are several buttons: 'ORGANIZA TU EVENTO' (with 'Ya he 110 eventos organizados'), 'PATROCINADORES', 'COLABORADORES', 'CERCA DE MI' (with a map), 'EUROPA', 'MATERIAL ÚTIL', and 'Intelligent Energy'. The main content area is titled 'Colaboradores' and features logos for several organizations: IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía), Agencia Energética de la Ribera, Diputación de Ávila, Agencbur (Agencia Provincial de la Energía de Burgos), and Fundación Sotavento Galicia. A QR code is located to the right of the website screenshot.

[http://www.diasolar.es/eventos.php?id\\_prov=27](http://www.diasolar.es/eventos.php?id_prov=27)



Ya hay **118** eventos organizados

**PATROCINADORES**

**COLABORADORES**

**CERCA DE MI**  
Localiza los eventos de tu localidad

**EUROPA**  
Accede a partir de esta web al evento europeo

**MATERIAL ÚTIL**

  
European Solar Days

### Sotavento y la Concina Solar



Organizador: Sotavento  
 Fecha: Del 11 al 25 de Mayo de 2012  
 Lugar de celebración: P.E.E. Sotavento  
 Momán - Xermade, 27826 - Lugo  
 Página web: [www.sotaventogalicia.com](http://www.sotaventogalicia.com)

[Más información](#)

---

### O CPR San José visita Sotavento



Organizador: CPR San José  
 Fecha: 15 de Mayo  
 Lugar de celebración: Sotavento  
 Xermade, 27826 - Lugo  
 Página web:

[Más información](#)

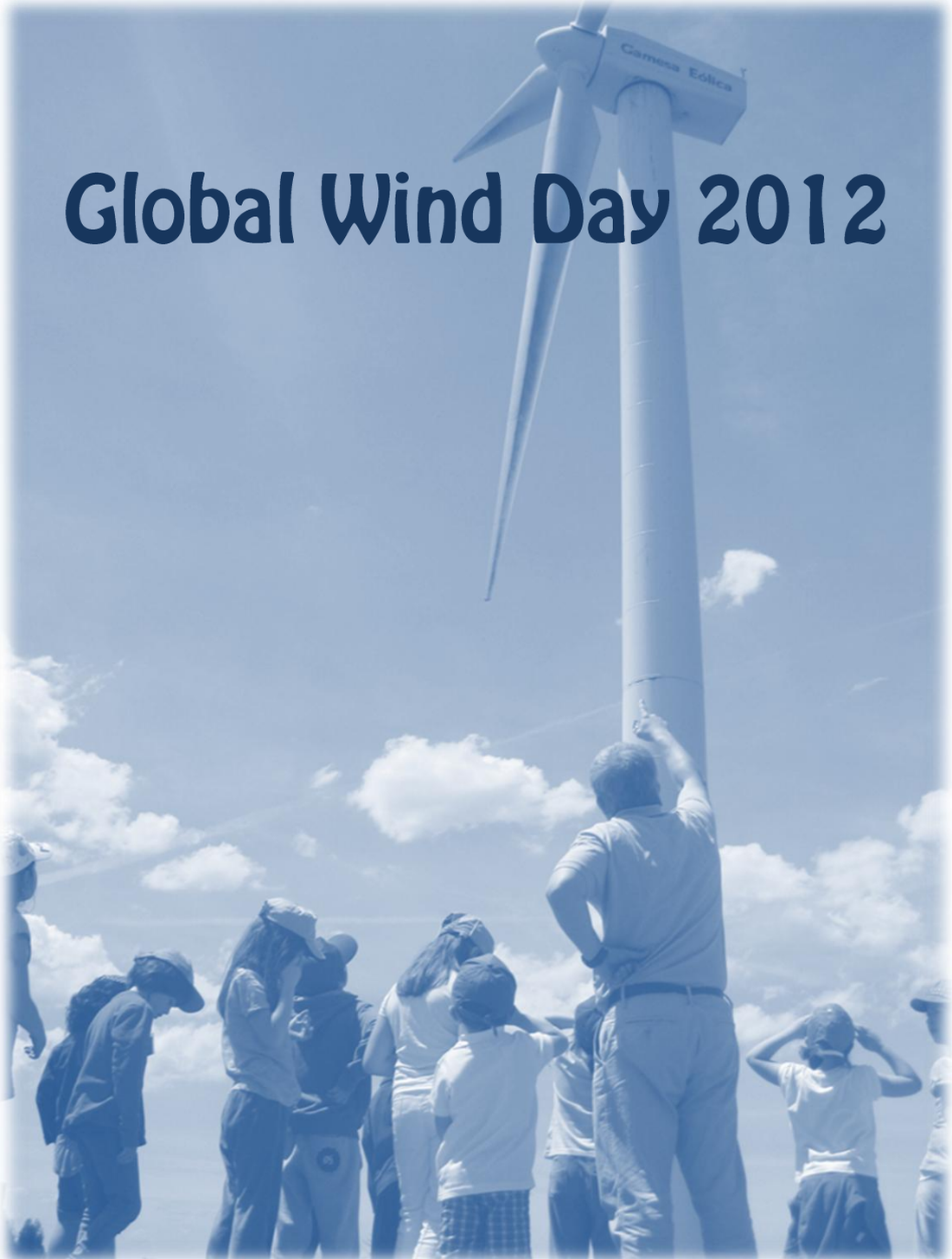
---

### El IES Perdouro celebra el Día Solar Europeo



Organizador: IES Perdouro (Burela)  
 Fecha: 23 de Mayo de 2012  
 Lugar de celebración: Parque Eólico Experimental Sotavento  
 Momán - Xermade - Lugo  
 Página web:

[Más información](#)



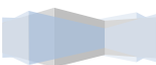
# Global Wind Day 2012

**Fundación Sotavento Galicia**



# Índice

Introducción.....	3
Objetivos.....	4
Datos significativos.....	5
Prensa.....	6
Dossier fotográfico.....	8

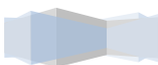


## Introducción

La Fundación Sotavento Galicia participó en las cinco últimas ediciones del Día Mundial del Viento, que está coordinado por EWEA (European Wind Energy Association) y GWEC (Global Wind Energy Council) y que tiene lugar cada 15 de junio. Este año, además, la Fundación participó como colaboradora en la difusión de este evento que cada año se celebra en más países de todo el mundo.

Sotavento, como Parque Eólico Experimental, es uno de los principales referentes en Galicia en la celebración de este acto, con la realización de multitud de actividades destinadas a promocionar el uso del viento como un recurso energético limpio, inagotable y autóctono.

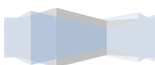
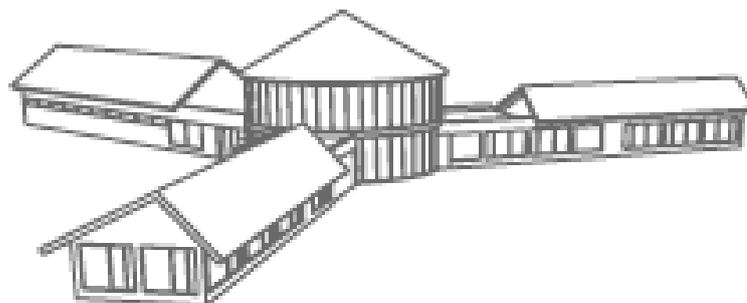
En 2012 la Fundación Sotavento Galicia también quiso unirse a este Día, celebrándolo con actividades específicas para cada grupo durante toda la semana del 11 al 15 de junio.



## Objetivos

Con la celebración del Día Mundial del Viento 2012, La Fundación Sotavento Galicia persigue los siguientes objetivos:

- Celebrar que la energía eólica ha pasado de ser una promesa de futuro a convertirse en una gran realidad del presente.
- Dar a conocer la historia de la energía eólica y sus aplicaciones en el pasado.
- Destacar y concienciar a la sociedad sobre los importantes beneficios que supone el aprovechamiento de esta fuente de energía inagotable.
- Popularizar y fomentar el uso de la energía eólica en particular y de las energías renovables en general.
- Informar sobre la actualidad energética en nuestro país y su repercusión sobre el medio ambiente.
- Proporcionar a los visitantes capacidad de evaluación y análisis de la realidad energética que les rodea, caracterizada por el agotamiento de las fuentes de energía tradicionales y la degradación que generan en el medio ambiente.
- Mostrar las novedades y avances tecnológicos que, en el campo de la producción energética, posibilitarán la futura sostenibilidad del Planeta.



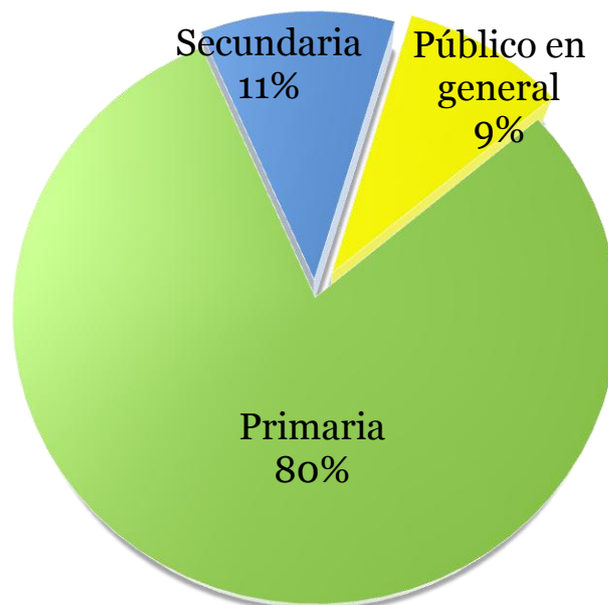
## Datos significativos

Las actividades organizadas en Sotavento durante la celebración del Día Mundial del Viento 2012 contaron con la participación de un total de **387 personas**.

- Se organizaron jornadas dedicadas a grupos de Educación Primaria, Secundaria y a público en general, con **actividades y programaciones específicas para cada colectivo**.
- En la siguiente tabla se ofrece un breve resumen cuantitativo de la participación obtenida:

	PRIMARIA	SECUNDARIA	PÚBLICO EN GENERAL	TOTAL
Visitantes	308	43	36	<b>387</b>

## Asistentes



## Prensa

El Día Mundial del Viento celebrado este año en Sotavento tuvo una importante repercusión en los medios de comunicación. A continuación se muestran algunas de las noticias aparecidas en prensa sobre este evento:

### Sotavento conmemorou o Día Mundial do Vento e acolleu un 'Energy Day' para concienciar aos máis novos das vantaxes da eficiencia enerxética

O director do Instituto Enerxético de Galicia da Consellería de Economía e Industria, Eliseo Diéguez, participou o luns 18 de xuño na celebración dun 'Energy Day' no Parque Eólico Experimental de Sotavento co que, no marco da Semana Europea da Enerxía Sostible, se busca concienciar dun modo interactivo aos máis novos das vantaxes do aforro e a eficiencia enerxética e o uso de enerxías renovables.

Os estudantes, nunha visita guiada, comprobaron de primeira man as vantaxes do uso eficiente da auga ou da iluminación, ao tempo que puideron analizar o consumo dos electrodomésticos e do resto de equipos dun fogar, ou dos vehículos e bicicletas eléctricas, grazas aos simuladores e medios de transporte cos que conta o Parque. No ámbito das fontes renovables, visitaron a sala de control eólico, ao tempo que descubriron a Vivenda Bioclimática de Sotavento, o funcionamento das caldeiras de biomasa e o das bombas de calor xeotérmico.

Esta xornada, organizada pola

Consellería de Economía e Industria, encádrase dentro dos máis de 150 actos que se desenvolveron en España durante a semana co obxectivo de promover a eficiencia enerxética e as enerxías renovables. Con motivo desta Semana Europea da Enerxía Sostible, o Parque Eólico Experimental de Sotavento ten programadas máis visitas de escolares durante estes días que acollerán un total de 150 alumnos e alumnas.

#### Día Mundial do Vento

Ademais, a Fundación Sotavento Galicia uníuse un ano máis á celebración do Día Mundial do Vento que se celebrou o 15 de xuño co fin de promover este tipo de enerxía como un recurso renovable, limpo e autóctono.

Para conmemorar este día, lévanse realizando toda a semana no Par-



que Eólico Experimental Sotavento algunhas actividades con máis de 300 persoas de diferentes idades e colectivos que foron encamiñadas a coñecer mellor este recurso.

Segundo datos do Inega, Galicia conta cuns 150 parques eólicos e un total de 3.895 aeroxeradores en

funcionamento, o que a converte na terceira comunidade autónoma española en potencia eólica instalada debido á súa favorable situación xeográfica. O parque eólico galego, ademais de cubrir o 21% do consumo doméstico, da emprego a máis de 5.000 galegos e galegas que traballan neste sector.



## La Fundación Sotavento celebró un año más el Día Mundial del Viento

La Fundación Sotavento se unió un año más a la celebración del Día Mundial del Viento con el fin de promover este tipo de energía. El Parque Eólico Experimental acogió durante toda la semana actividades en las que participaron más de 300 personas.

### Hoy se celebra el día mundial del viento



15/06/2011

EOLICA, NOTICIAS

Ferías y Eventos

Hoy, miércoles 15 de junio, es el **Día Mundial del Viento**, en el que se celebran alrededor del globo los beneficios que aporta

la energía eólica a la sociedad. Con el fin de que todos conozcamos mejor este tipo de energía renovable, limpia y autóctona, empresas y asociaciones de todo el mundo organizan un sinnúmero de actividades.

Según la **Asociación Europea de Energía Eólica (EWEA)**, creadora del Día del Viento, este año se suman a la celebración **29 países** –de Austria a Australia, pasando por Japón, Canadá o Uruguay– con **más de 200 actividades** diferentes. Puedes consultar los detalles en [www.globalwindday.org](http://www.globalwindday.org). Destaca la exposición sobre eólica que se celebra en el German Technology Museum de Berlín y el anuncio por parte de la ciudad de Nueva York

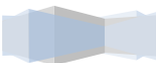
de desarrollar un sello del consumidor para compañías y productos que utilicen energía eólica. Síguelo en Twitter a través de #globalwindday.

España es uno de los líderes mundiales en energía eólica y nuestras empresas ocupan lugares destacados en todos los rankings. Esta semana lo celebran con diferentes actividades, que detallamos a continuación:

- La **Asociación Eólica de Cataluña (EolicCat)** y la **Universidad Politécnica de Cataluña** organizan talleres y exposiciones en la comunidad autónoma.
- La **Asociación de Promotores de Energía Eólica de Castilla y León (APECYL)** mostrará los parques eólicos de la provincia de Valladolid desde un globo.
- La **Asociación de Promotores y Productores de Energías Renovables de Andalucía (APREAN)** celebrará un encuentro empresarial Hispano-Chileno sobre energías renovables.
- La **Fundación Sotavento** organiza en Galicia visitas guiadas por sus instalaciones eólicas e impartirá talleres relacionados con la energía procedente del viento.
- **Acciona Energía** invita al parque eólico de Vedadillo, situado en el término municipal de Falces (Navarra), al Colegio Público de Falces de 12,00 a 14,00 horas.



# Dossier fotográfico





**SEMANA EUROPEA DE  
LA ENERGÍA SOSTENIBLE  
18-22 DE JUNIO DE 2012**

Energy Week 2012



[WWW.EUSEW.EU](http://WWW.EUSEW.EU)  
SÍGUENOS EN  
[FACEBOOK.COM/EUENERGYWEEK](https://FACEBOOK.COM/EUENERGYWEEK)  
[TWITTER.COM/EUENERGYWEEK](https://TWITTER.COM/EUENERGYWEEK)



**SUSTAINABLE ENERGY  
WEEK 18-22 JUNE 2012**

Energja

**Fundación Sotavento Galicia**

## Índice

1. Introducción.....	3
2. Objetivos.....	4
3. Datos significativos .....	5
4. Prensa .....	7

# 1. Introducción

La Fundación Sotavento Galicia participó en la celebración de las Jornadas Energy Week 2012, que están coordinadas por la Agencia Ejecutiva de Competitividad e Innovación en Cooperación con la Dirección General de la Energía de la Comisión Europea y que tienen lugar del 18 al 22 de junio.

Cada año cientos de organizaciones y personas participan en la Energy Week con la celebración de eventos para conmemorar el día de la energía y actividades que promuevan la eficiencia energética y las fuentes de energía renovables.

Desde la Fundación Sotavento Galicia no se quiso dejar pasar la oportunidad de formar parte de este evento de carácter europeo junto a otras entidades tanto nacionales como de otros países.

Por las características de las instalaciones de nuestro parque, Sotavento se convierte en un lugar ideal para la realización de diferentes actividades que promuevan la importancia de la eficiencia energética y las energías renovables, promoviendo así en nuestra sociedad un cambio de modelo energético.

## 2. Objetivos

Con la celebración del Energy Week 2012, La Fundación Sotavento Galicia persigue los siguientes objetivos:

- Difundir las mejores prácticas, inspirar nuevas ideas y construir alianzas para ayudar a satisfacer las necesidades energéticas de la UE y los objetivos climáticos.
- Promover la eficiencia energética.
- Fomentar las energías renovables.



### 3. Datos significativos

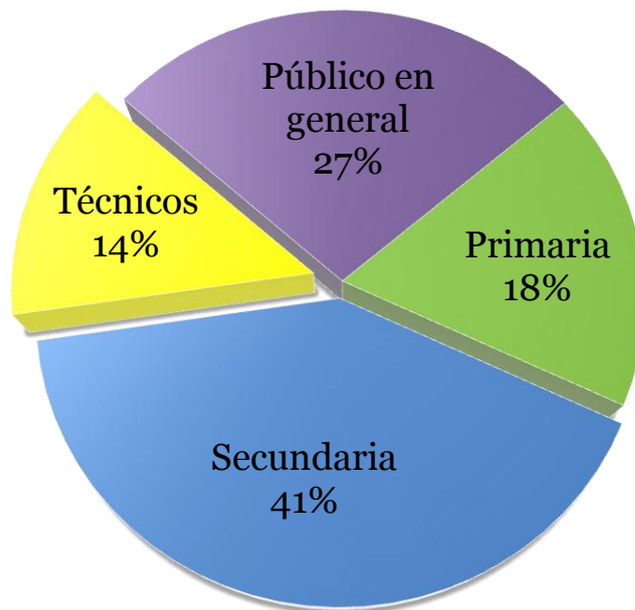
Las actividades organizadas en Sotavento durante la celebración del Energy Week 2012 contaron con la participación de un total de **233 personas**.

- Se organizaron jornadas dedicadas a grupos de Educación Primaria, Secundaria, grupos Técnicos y a público en general, con **actividades y programaciones específicas para cada colectivo**.
- En la siguiente tabla se ofrece un breve resumen cuantitativo de la participación obtenida:

	PRIMARIA	ESO	TÉCNICOS	PÚBLICO EN GENERAL	TOTAL
Visitantes	42	95	32	64	233



# Asistentes



## 4. Prensa

El Energy Week celebrado este año en Sotavento tuvo una importante repercusión en los medios de comunicación. A continuación se muestran algunas de las noticias aparecidas en prensa sobre este evento:

### El 'Energy Day' muestra las ventajas de las renovables

**ENERGÍA** El Instituto Enerxético de Galicia (Inega) muestra a los más jóvenes las ventajas del ahorro energético y de las fuentes renovables con la celebración de un *Energy Day* en el Parque Eólico Experimental de Sotavento, en el marco de la Semana Europea de la Energía Sostenible. El director del Inega, Eliseo Diéguez, participó ayer en esta iniciativa que se

enmarca entre las 150 que se celebran por toda España (750 en toda Europa) esta semana y que dará la posibilidad de visitar este recinto a 150 estudiantes. Por otra parte, el Inega y Portos de Galicia colaboran en un estudio de viabilidad de la instalación de aerogeneradores de pequeña potencia (hasta 100 Kw) en los muelles de titularidad autonómica. **ECG**



### El director del Inega visita el parque eólico experimental Sotavento en el Energy Day

El director del Inega, Eliseo Diéguez, participó en Sotavento en las actividades para conmemorar el Energy Day, a través del que se busca concienciar de una forma interactiva a los más jóvenes sobre las ventajas del ahorro y la eficiencia energética, además del uso de las energías renovables.

<http://www.terrachaxa.com/novas/sotavento-acolleu-un-%E2%80%98energy-day%E2%80%99-para-concienciar-aos-m%C3%A1-novos-das-vantaxes-da-eficiencia-ene>



### Sotavento acolleu un 'Energy Day' para concienciar aos máis novos das vantaxes da eficiencia enerxética

O INEGA achega aos máis novos as vantaxes do aforo enerxético e das fontes renovables coa celebración dun 'Energy Day' en Sotavento.

Sociedade / Enviado por redactor o Mar,  
19/06/2012 - 11:09  
Envía a túa opinión



Eliseo Diéguez no 'Energy Day' de Sotavento

O director do Instituto Enerxético de Galicia da Consellería de Economía e Industria, Eliseo Diéguez, participou o luns 18 de xuño na celebración dun 'Energy Day' no Parque Eólico Experimental de Sotavento co que, no marco da Semana Europea da Enerxía Sostible, se busca concienciar dun modo interactivo aos máis novos das vantaxes do aforo e a eficiencia enerxética e o uso de enerxías renovables.

A través dunha visita guiada cun marcado carácter didáctico ás instalacións coas que conta o Parque, os rapaces e rapazas puideron coñecer conceptos relacionados coa importancia e a utilidade da enerxía e a toma de decisións encamiñadas a preservar os recursos naturais, tanto nos seus fogares como na escola.

Así, os estudantes comprobaron, de primeira man as vantaxes do uso eficiente da auga ou da iluminación, ao tempo que puideron analizar o consumo dos electrodomésticos e do resto de equipos dun fogar, ou dos vehículos e bicicletas eléctricas, grazas aos simuladores e medios de transporte cos que conta o Parque. No ámbito das fontes renovables, visitaron a sala de control eólico, ao tempo que descubriron a Vivenda Bioclimática de Sotavento, o funcionamento das caldeiras de biomasa e o das bombas de calor xeotérmico.

[http://www.eusew.eu/index.php?option=com\\_see\\_eventview&view=see\\_eventdetail&index=1&countryID=206&sort=1&pageNum=0&eventid=5325](http://www.eusew.eu/index.php?option=com_see_eventview&view=see_eventdetail&index=1&countryID=206&sort=1&pageNum=0&eventid=5325)

The screenshot shows the website for Sustainable Energy Week 2012. The header includes the event logo and navigation links: HOME, JOIN, ENERGY DAYS EUROPE, ENERGY WEEK BRUSSELS, AWARDS COMPETITION, PRESS CORNER, and LATEST NEWS. A 'Sign in' button is in the top right. The main content area is titled 'Event information' and features a 'Back to events list' link and a search bar. The featured event is 'Semana Europea da Enerxía Sostible 2012 en Sotavento', held in Spain (A Coruña - Galicia) on June 21, 2012, organized by Sotavento Galicia Foundation. The text describes the foundation's educational mission and lists activities like guided tours of renewable energy facilities and wind farm control rooms. Social media links for Facebook and Twitter are provided, along with a 'Regístrate' button for account creation.

<http://vgomagazine.com/?p=34130>

**O INEGA ACHEGA AOS MÁIS NOVOS AS VANTAXES DO AFORRO ENERXÉTICO E DAS FONTES RENOVABLES COA CELEBRACIÓN DUN ENERGY DAY EN SOTAVENTO**

Posted by MAG on junio 18th, 2012

- *A Consellería de Economía e Industria súmase con esta actividade no Parque Eólico Experimental á celebración da Semana Europea da Enerxía sostible*
- *O departamento que dirixe Javier Guerra apoia así unha iniciativa que suma máis de 150 actos esta semana en España, e 750 no conxunto de Europa*

Xermade (Lugo), 18 de xuño de 2012.- O director do Instituto Enerxético de Galicia da Consellería de Economía e Industria, Eliseo Diéguez, participou esta mañá na celebración dun *Energy Day* no Parque Eólico Experimental de Sotavento co que, no marco da Semana Europea da Enerxía Sostible, se busca concienciar dun modo interactivo aos máis novos das vantaxes do aforro e a eficiencia enerxética e o uso de enerxías renovables.

A través dunha visita guiada cun marcado carácter didáctico ás instalacións coas que conta o Parque, os rapaces e rapazas puideron coñecer conceptos relacionados coa importancia e a utilidade da enerxía e a toma de decisións encamiñadas a preservar os recursos naturais, tanto nos seus fogares como na escola. Así, os estudantes comprobaron, de primeira man as vantaxes do uso eficiente da auga ou da iluminación, ao tempo que puideron analizar o consumo dos electrodomésticos e do resto de equipos dun fogar, ou dos vehículos e bicicletas eléctricas, grazas aos simuladores e medios de transporte cos que conta o Parque. No ámbito das fontes renovables, visitaron a sala de control eólico, ao tempo que descubriron a Vivenda Bioclimática de Sotavento, o funcionamento das caldeiras de biomasa e o das bombas de calor xeotérmico.



<http://www.xunta.es/notas-de-prensa/-/nova/1241/inega-achega-aos-mais-novos-vantaxes-aforro-enerxetico-das-fontes-renovables>

**O Inega achega aos máis novos as vantaxes do aforro enerxético e das fontes renovables coa celebración dun Energy Day en Sotavento**

- » A Consellería de Economía e Industria súmase con esta actividade no Parque Eólico Experimental á celebración da Semana Europea da Enerxía sostible
- » O departamento que dirixe Javier Guerra apoia así unha iniciativa que suma máis de 150 actos esta semana en España, e 750 no conxunto de Europa

Escuchar « Volver



Eliseo Diéguez no parque de Sotavento

Xermade (Lugo), 18 de xuño de 2012.- O director do Instituto Enerxético de Galicia da Consellería de Economía e Industria, Eliseo Diéguez, participou esta mañá na celebración dun Energy Day no Parque Eólico Experimental de Sotavento co que, no marco da Semana Europea da Enerxía Sostible, se busca concienciar dun modo interactivo aos máis novos das vantaxes do aforro e a eficiencia enerxética e o uso de enerxías renovables.

A través dunha visita guiada cun marcado carácter didáctico ás instalacións coas que conta o Parque, os rapaces e rapazas puideron coñecer conceptos relacionados coa importancia e a utilidade da enerxía e a toma de decisións encamiñadas a preservar os recursos naturais, tanto nos seus fogares como na escola.

Así, os estudantes comprobaron, de primeira man as vantaxes do uso eficiente da auga ou da iluminación, ao tempo que puideron analizar o consumo dos electrodomésticos e do resto de equipos dun fogar, ou dos vehículos e bicicletas eléctricas, grazas aos simuladores e medios de transporte cos que conta o Parque. No ámbito das fontes renovables, visitaron a sala de control eólico, ao tempo que descubriron a Vivenda Bioclimática de Sotavento, o funcionamento das caldeiras de biomasa e o das bombas de calor xeotérmico.

**Outras actividades**  
O Energy Day organizado pola Consellería de Economía e Industria encádrase dentro dos máis de 150 actos que se desenvolven en España, e os máis de 750 programados en toda Europa esta semana, co obxectivo de promover a eficiencia enerxética e as enerxías renovables.

Con motivo desta Semana Europea da Enerxía Sostible, o Parque Eólico Experimental de Sotavento ten programadas máis visitas de escolares durante estes días. En total, máis de 150 estudantes visitarán o recinto, coñecendo as posibilidades que se derivan do aforro e a eficiencia enerxética e da aposta polas enerxías limpas.



<http://www.laregion.es/noticia/213533/parque/experimental/sotavento/recibio/180000/visitas/diez/anos/>

Lunes 18 de junio de 2012  
última actualización: 13:07

**La Región** edición Digital

Portada Ourense Provincia Galicia Opinión España Mundo Economía Deportes + Secciones Participa Servicios

¿Dónde estoy? > Galicia Última hora: ción y mejoras de programas de ayuda a parados Junta Mi

**El parque experimental de Sotavento recibió 180.000 visitas en diez años**

EFE - LUGO - 18-06-2012

Compartir en:

El Parque Eólico Experimental de Sotavento, ubicado entre los municipios de Xermade (Lugo) y Monfero (A Coruña), ha recibido en su primera década de vida a más de 180.000 visitantes, que participaron en las actividades de divulgación de estas instalaciones sobre el uso responsable y eficiente de los recursos energéticos.

El dato lo dio a conocer la Consellería de Economía e Industria, a través del Instituto Energético de Galicia (Inega), con motivo de la celebración del llamado 'Energy Day', una cita enmarcada en la Semana Europea de la Energía Sostenible, en la que participan más de cuarenta países.

El director general del Inega, Eliseo Diéguez, participó esta mañana en las actividades programadas por el equipo de divulgación del parque eólico, con una visita guiada de carácter didáctico para que los niños tomen conciencia, de un modo interactivo, de la importancia del ahorro y de la eficiencia energética.

El 'Energy Day' organizado por la Consellería de Economía e Industria es uno más de los 150 programados por toda España y de los 753 que se celebran por Europa esta semana.

En un comunicado, la Consellería que dirige Javier Guerra recuerda que la Unión Europea se ha fijado como objetivo aumentar en un 20% el uso de las fuentes de energía limpias en el año 2020, para reducir la emisión de gases de efecto invernadero.

La Región de la A...Z  Buscar

ACCEDER / REGISTRARSE

**Por el MUNDO**

Lo más leído Galicia

► Néstor Rego, elegido nuevo secretario general de la UPG



<http://www.tribunaforum.com/Article1556.phtml>

## El Inega acerca a los más jóvenes las ventajas del ahorro energético

Redacción Tribuna Fórum | Lunes, 18 Junio, 2012 - 03:33

El departamento que dirige Javier Guerra apoya así una iniciativa que suma más de 150 actos esta semana en España, y 750 en el conjunto de Europa

El director del Instituto Energético de Galicia de la Consellería de Economía e Industria, Eliseo Diéguez, participó esta mañana en la celebración de un Energy Day en el Parque Eólico Experimental de Sotavento con el que, en el marco de la Semana Europea de la Energía Sostenible, se busca concienciar de un modo interactivo a los más jóvenes de las ventajas del ahorro y la eficiencia energética y el uso de energías renovables.

A través de una visita guiada con un marcado carácter didáctico a las instalaciones con las que cuenta el Parque, los chicos y chicas pudieron conocer conceptos relacionados con la importancia y la utilidad de la energía y la toma de decisiones encaminadas a preservar los recursos naturales, tanto en sus hogares como en la escuela.

Así, los estudiantes comprobaron, de primera mano las ventajas del uso eficiente del agua o de la iluminación, al tiempo que pudieron analizar el consumo de los electrodomésticos y del resto de equipos de un hogar, o de los vehículos y bicicletas eléctricas, gracias a los simuladores y medios de transporte con los que cuenta el Parque. En el ámbito de las fuentes renovables, visitaron la sala de control eólico, al tiempo que descubrieron la Vivienda Bioclimática de Sotavento, el funcionamiento de las calderas de biomasa y lo de las bombas de calor geotérmico.

### Otras actividades

El Energy Day organizado por la Consellería de Economía e Industria se encuadra dentro de los más de 150 actos que se desarrollan en España, y los más de 750 programados en toda Europa esta semana, con el objetivo de promover la eficiencia energética y las energías renovables.

Con motivo de esta Semana Europea de la Energía Sostenible, el Parque Eólico Experimental de Sotavento tiene programadas más visitas de escolares durante estos días. En total, más de 150 estudiantes visitarán el recinto, conociendo las posibilidades que se derivan del ahorro y la eficiencia energética y de la apuesta por las energías limpias.



## Sotavento conmemorou o Día Mundial do Vento e acolleu un 'Energy Day' para concienciar aos máis novos das vantaxes da eficiencia enerxética

O director do Instituto Enerxético de Galicia da Consellería de Economía e Industria, Eliseo Diéguez, participou o luns 18 de xuño na celebración dun 'Energy Day' no Parque Eólico Experimental de Sotavento co que, no marco da Semana Europea da Enerxía Sostible, se busca concienciar dun modo interactivo aos máis novos das vantaxes do aforro e a eficiencia enerxética e o uso de enerxías renovables.

Os estudantes, nunha visita guiada, comprobaron de primeira man as vantaxes do uso eficiente da auga ou da iluminación, ao tempo que puideron analizar o consumo dos electrodomésticos e do resto de equipos dun fogar, ou dos vehículos e bicicletas eléctricas, grazas aos simuladores e medios de transporte cos que conta o Parque. No ámbito das fontes renovables, visitaron a sala de control eólico, ao tempo que descubriron a Vivenda Bioclimática de Sotavento, o funcionamento das caldeiras de biomasa e o das bombas de calor xeotérmico.

Esta xornada, organizada pola

Consellería de Economía e Industria, encádrase dentro dos máis de 150 actos que se desenvolveron en España durante a semana co obxectivo de promover a eficiencia enerxética e as enerxías renovables. Con motivo desta Semana Europea da Enerxía Sostible, o Parque Eólico Experimental de Sotavento ten programadas máis visitas de escolares durante estes días que acollerán un total de 150 alumnos e alumnas.

### Día Mundial do Vento

Ademais, a Fundación Sotavento Galicia uniuse un ano máis á celebración do Día Mundial do Vento que se celebrou o 15 de xuño co fin de promover este tipo de enerxía como un recurso renovable, limpo e autóctono.

Para conmemorar este día, lévanse realizando toda a semana no Par-



Eliseo Diéguez durante a súa exposición no 'Energy Day' en Sotavento, Xermade.

que Eólico Experimental Sotavento algunhas actividades con máis de 300 persoas de diferentes idades e colectivos que foron encamiñadas a coñecer mellor este recurso.

Segundo datos do Inega, Galicia conta cuns 150 parques eólicos e un total de 3.895 aeroxeradores en

funcionamento, o que a converte na terceira comunidade autónoma española en potencia eólica instalada debido á súa favorable situación xeográfica. O parque eólico galego, ademais de cubrir o 21% do consumo doméstico, da emprego a máis de 5.000 galegos e galegas que traballan neste sector.