

OBSERVATORIO DE LA SOSTENIBILIDAD

Paz Orviz Ibáñez

Directora General de Sostenibilidad y Cambio Climático

Consejería de Fomento, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente



Oviedo, 22 de febrero de 2013



ANTECEDENTES DEL OBSERVATORIO DE LA SOSTENIBILIDAD

El derecho de acceso a la información medioambiental

Convenio de Aarhus (1998), tres pilares:

- El **acceso a la información** medioambiental desempeña un papel esencial en la concienciación y educación ambiental de la sociedad, constituyendo un instrumento indispensable para poder intervenir con conocimiento de causa en los asuntos públicos.
- La **participación** del público en el proceso de toma de decisiones.
- El derecho **de acceso a la justicia**.



Ley 27/2006, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente (BOE de 19-07-2006)

CREACIÓN DEL OBSERVATORIO DE LA SOSTENIBILIDAD

El Acuerdo para la Competitividad, el Empleo y el Bienestar de Asturias 2008-2011

2008-2011

 ACEBA

Decreto 58/2008, de 26 de junio, de la Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Rural, por el que se regula la estructura, composición y régimen de funcionamiento del Observatorio de la Sostenibilidad en el Principado de Asturias (BOPA de 9-VII-2008) modificado por Decreto 34/2009, de 29 de abril (BOPA de 13-V-2009)

Órgano colegiado de carácter consultivo se adscribe a la Consejería competente en materia de medio ambiente.

- Pleno
- Ponencias Técnicas

QUÉ ES EL OBSERVATORIO DE LA SOSTENIBILIDAD

- **Plataforma de reflexión y participación** en el que se expresan las distintas voluntades de los agentes económicos, sociales e instituciones con la finalidad de orientar la toma de decisiones en el ámbito regional en aquellas cuestiones que tienen una incidencia directa sobre la sostenibilidad ambiental.
- Foro de **análisis de la situación ambiental** de Asturias, con el compromiso de asesorar en la mejora de la situación ambiental.
- Funciones de seguimiento de las actuaciones comprometidas en la concertación regional.



LA OBSERVACIÓN PARA LA DECISIÓN EN SALUD

Una visión desde la diversidad

www.osasturias.es

[Inicio](#) | [Accesibilidad AA](#) | [Contacta con nosotros](#) | [Mapa web](#)

El Observatorio de la Sostenibilidad
en el Principado de Asturias

Buscador... 

EL OBSERVATORIO	MEDICIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD	OTRAS LÍNEAS DE ACTUACIÓN	ACTIVIDADES	PUBLICACIONES
				
				

Está viendo: [Novedades](#)

NOVEDADES

Nuevo acuerdo por la concertación social en Asturias (AEPA) 2013-2015


El nuevo Acuerdo por el Empleo y el Progreso de Asturias (AEPA) 2013-2015 ha sido firmado por el Gobierno Regional, la patronal y los sindicatos mayoritarios la pasada semana. Este documento



GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS


CONSEJERÍA DE FOMENTO,

www.asturias.es/portal/site/medioambiente

 GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS
www.asturias.es

[Inicio](#) | [Accesibilidad](#) | [Contacta con nosotros](#) | [Direcciones y Teléfonos](#) | [Contenido de la web](#) | [Correo](#)

En Red Ambiental En asturias.es



Red Ambiental de Asturias



[English](#) | [Asturianu](#)

Estás en [Asturias.es](#) » [Red ambiental de Asturias](#)

Participación ciudadana



- › Solicitudes de información ambiental
- › Consultas e información pública de trámites ambientales
- › Observatorio de la sostenibilidad

Educación y sensibilización



- › Educación, sensibilización y voluntariado ambiental
- › Programas y actividades de educación y sensibilización ambiental
- › Recursos para la educación y sensibilización ambiental
- › Voluntariado ambiental

[Más información sobre Educación](#)

Evaluación y control ambiental




- › Evaluación ambiental
- › Prevención y control integrado de la contaminación

Temas ambientales

- › Aire y ruido
- › Agua
- › Flora y fauna
- › Desarrollo sostenible
- › Compra pública verde
- › Residuos
- › Paisaje
- › Espacios naturales
- › Cambio Climático

Información ambiental

-  Ayudas y subvenciones
- › Publicaciones

www.asturias.es/portal/site/medioambiente

Espacios naturales

La Conservación de los Espacios Naturales en Asturias



Reservas de la Biosfera

[Más información](#)

Parque Nacional de Picos de Europa

[Más información](#)

Áreas Marinas Protegidas

[Más información](#)

Normativa autonómica para la conservación de espacios naturales

[Más información](#)

[Más información sobre La](#)

Caracterización ambiental de Asturias



Caracterización biogeográfica y geológica de Asturias

[Más información](#)

Unidades Ambientales de Asturias

[Más información](#)

Marco de referencia para la Conservación de Espacios Naturales



Contexto Internacional para la conservación de Espacios Naturales

[Más información](#)

Contexto Europeo para la conservación de Espacios Naturales

[Más información](#)

Temas Ambientales:

Otros temas ambientales



Ayudas y Subvenciones **C24H**

› [Subvenciones para realizar actividades en el Parque Nacional de Picos de Europa y su entorno](#)

[Más ayudas](#)

Servicios y Trámites **C24H**

- › [Autorización de visitas a la Reserva Natural Integral de Muniellos](#)
- › [Denuncias en materia de espacios naturales](#)
- › [Autorización de actividades compatibles en el Parque Natural de Redes](#)
- › [Información y venta de cartografía](#)
- › [Autorización de actividades compatibles en el Parque Natural de Ponqa](#)
- › [Autorización de actividades compatibles en el Parque Natural de Somiedo](#)
- › [Autorización de actividades compatibles en el Parque Natural de Las Fuentes del Narcea, Degaña e Ibias](#)

[Más servicios](#)

Más información del tema

www.asturias.es/portal/site/medioambiente

Calidad del aire

[▶ Volver al inicio de Calidad del Aire](#)

Detalles del Subcentro de: Oviedo

Características del Subcentro

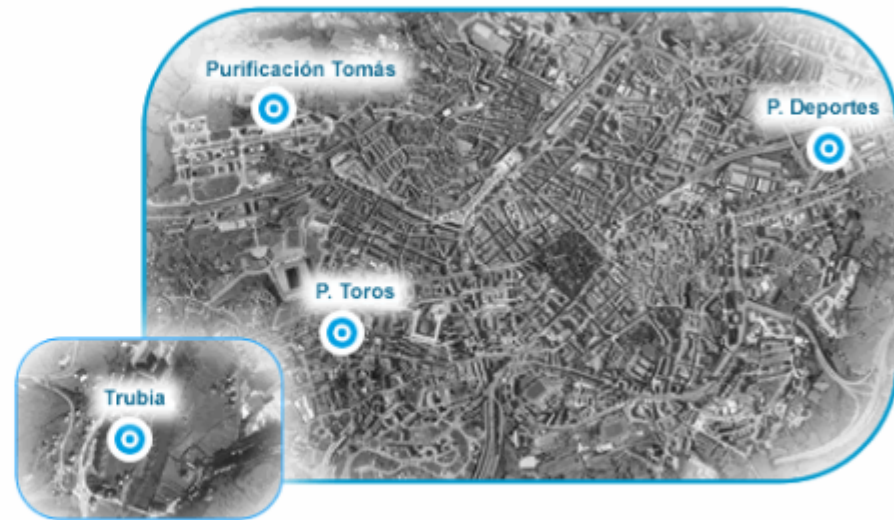
Ayuntamiento : Oviedo
Dirección : Servicio de Medio Ambiente
Teléfono : 985204309

Estaciones

- › [Trubia \(Trubia \)](#)
- › [Purificación Tomás \(Purificacion Tomas \)](#)
- › [P. Toros \(Plaza de Toros \)](#)
- › [P. Deportes \(Palacio Deportes \)](#)

Mapa con las estaciones de Oviedo

(Accede a las estaciones mediante los iconos del mapa.)



[▶ Volver al inicio de Calidad del Aire](#)

www.asturias.es/portal/site/medioambiente

RED DE CONTROL DE LA CALIDAD DEL AIRE DE ASTURIAS

Estación P. Toros

Ayuntamiento Oviedo
Dirección Plaza de Toros
Código nacional 33044029

Latitud 43°21'31"N
Longitud 5°51'55"W
Altura 276m

INFORME DE DATOS VALIDADOS DIARIO

Intervalo de fechas 01/02/2013-21/02/2013

(Solo se mostrarán datos validados, si no los hay se mostrará el dato en blanco)

Hora HH:MM	SO2 (µg/m3)	NO (µg/m3)	NO2 (µg/m3)	CO (mg/m3)	PM2,5 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)	O3 (µg/m3)	BEN (µg/m3)	TOL (µg/m3)	MXIL (µg/m3)
Viernes 01/02/2013	17.0(T)	42.0(T)	38.0(T)	0.49(T)		18.0(T)	32.0(T)			
Sabado 02/02/2013	2.0(T)	21.0(T)	30.0(T)	0.35(T)		26.0(T)	66.0(T)			
Domin. 03/02/2013	4.0(T)	16.0(T)	26.0(T)	0.38(T)		22.0(T)	48.0(T)			
Lunes 04/02/2013	9.0(T)	14.0(T)	38.0(T)	0.36(T)		26.0(T)	27.0(T)			
Martes 05/02/2013	4.0(T)	15.0(T)	23.0(T)	0.27(T)		25.0(T)	56.0(T)			
Mierc. 06/02/2013	4.0(T)	23.0(T)	29.0(T)	0.37(T)		30.0(T)	65.0(T)			
Jueves 07/02/2013	4.0(T)	17.0(T)	27.0(T)	0.41(T)		27.0(T)	51.0(T)			
Viernes 08/02/2013	3.0(T)	14.0(T)	30.0(T)	0.33(T)		27.0(T)	64.0(T)			
Sabado 09/02/2013	5.0(T)	15.0(T)	30.0(T)	0.38(T)		25.0(T)	52.0(T)			

PERFIL AMBIENTAL DE ASTURIAS 2011

- Aire y ruido
- Cambio climático
- Agua
- Naturaleza y biodiversidad
- Suelo
- Residuos
- Energía
- Desastres naturales y tecnológicos
- Agricultura y ganadería
- Pesca
- Movilidad y transporte
- Turismo
- Gestión para la sostenibilidad

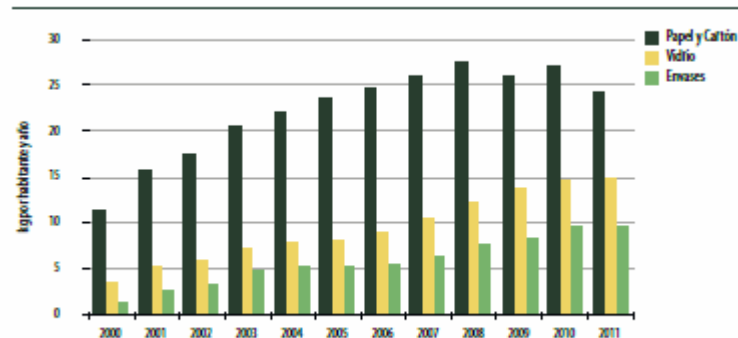


PERFIL AMBIENTAL DE ASTURIAS 2011

RESIDUOS

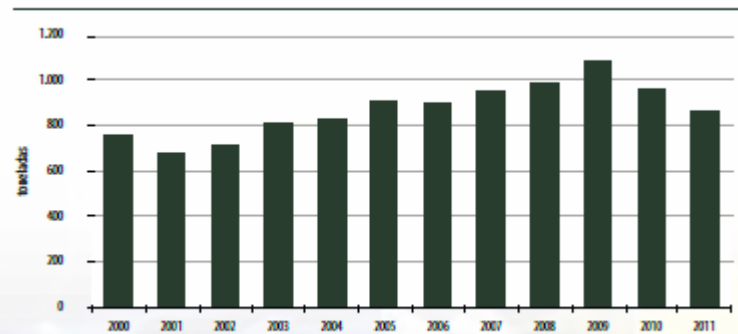
- Domésticos
- Industriales
- Mineros
- Residuos de construcción y demolición
- Ganaderos y agrícolas
- Lodos de depuradora
- Neumáticos fuera de uso
- Vehículos fuera de uso
- Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos
- Residuos sanitarios
- Residuos animales

EVOLUCIÓN DE LA RECOGIDA SEPARADA EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS



Fuente: OGAESA.

RESIDUOS SANITARIOS GESTIONADOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS



Fuente: OGAESA.

OBSERVATORIO DE LA SOSTENIBILIDAD RETOS DE FUTURO

- Retomar el funcionamiento del **Pleno** y las **Ponencias Técnicas**: ¿Nuevos temas de interés?
- Actualizar el **portal de medio ambiente**.
- **Perfil Ambiental de Asturias**:
 - ✓ Revisar indicadores.
 - ✓ Elaborar fichas metodológicas.
 - ✓ Darle mayor carácter divulgativo.
 - ✓ Comunicación de información ambiental a lo largo del año.
 - ✓ Incrementar la difusión.
- Otros indicadores ambientales: Estrategia de Desarrollo Sostenible, Plan de Residuos...

