

## 2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"

Publicado por acb\_web - 15 Mar 2023 00:00

---



**VENTE CON NOSOTROS  
¡NO TE LO PIERDAS!**

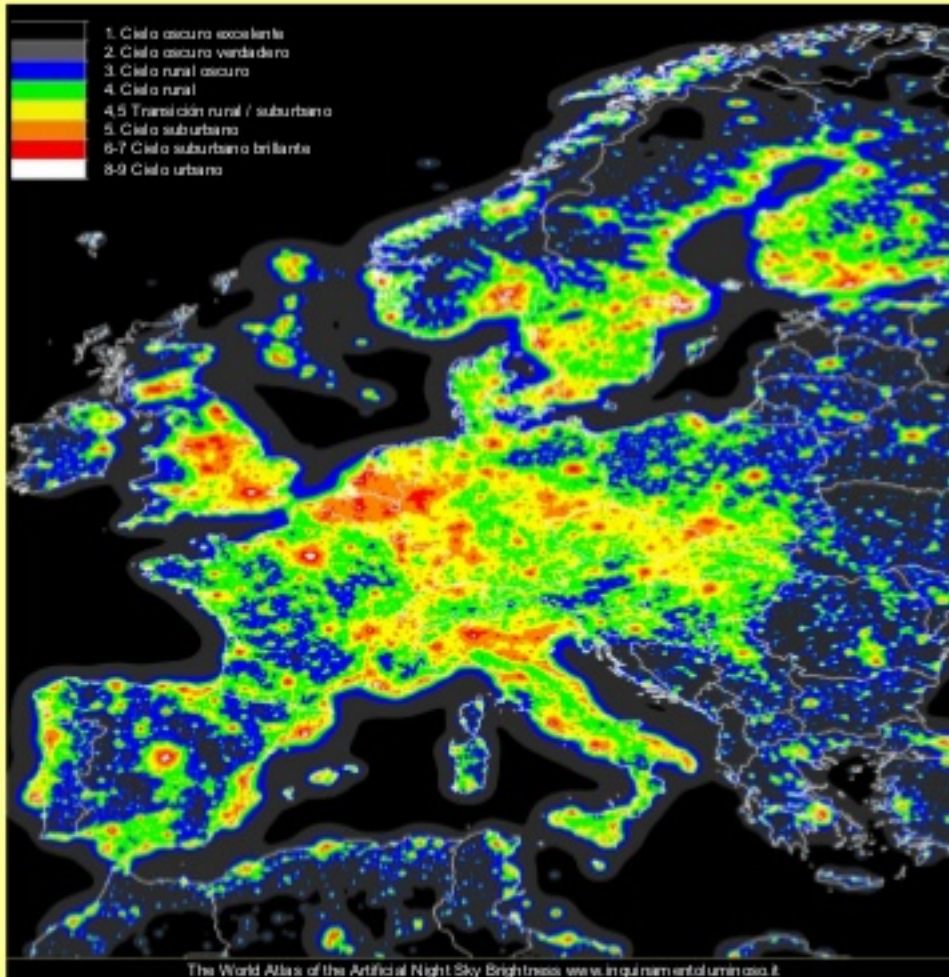
**PEDALEA HACIA LAS  
LA HORA DEL  
SÁBADO **25** MAR**

**OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA DESDE EL MONTE NARANCO (OVIEDO)  
SE APAGARÁ LA ILUMINACIÓN DEL MONUMENTO AL SAGRADO CORAZÓN**

**Salida a las 19:00 desde la Losa  
Observación astronómica de 20:30 a 21:30**

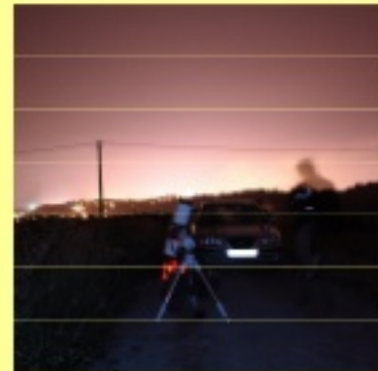
[Foro ACB - Asturias ConBici](#) [Inicio](#) [Ayuda](#) [Contacto](#) [Acerca de](#) [Privacidad](#) [Seguridad](#) [Términos de uso](#) [Política de cookies](#) [Gestor de cookies](#) [Cerrar sesión](#) [Registrarse](#) [Iniciar sesión](#) [Foro ACB - Asturias ConBici](#) [Inicio](#) [Ayuda](#) [Contacto](#) [Acerca de](#) [Privacidad](#) [Seguridad](#) [Términos de uso](#) [Política de cookies](#) [Gestor de cookies](#) [Cerrar sesión](#) [Registrarse](#) [Iniciar sesión](#)

# CONTAMINACIÓN



La contaminación artificial nocturna  
Esto puede deberse a la dirección equivocada

Cielo degradado



El exceso de luz oculta los objetos celestes salvo los más brillantes, como la luna y algunos planetas. En la foto se observa el hongo de luz de Gijón desde Candás, a más de 5 km de distancia.

La iluminación pública representa el 8 % del consumo energético mundial. Un uso eficiente permitiría aborrar más de la mitad de ese consumo.

En España durante el año 2010 había 4.800.000 farolas que, con una potencia media de 180 W y 4.200 horas de utilización anual, consumieron 3.630 GWh/año.

Por ejemplo, una ciudad como Oviedo tiene más de 41.000 farolas, la mayoría de ellas de vapor de sodio y 150 W de potencia.



¿Qué hacer?

- No emitir luz por encima
- Usar lámparas de espectro
- Horario inteligente. No e
- Regular el apagado de lu
- Prohibir los cañones de lu
- Dar a conocer el problem

## ¿Habrá buen cielo a pesar de estar al lado de una ciudad?

Hemos ido otras veces al Naranco y el cielo permite ver perfectamente planetas y las nebulosas más brillantes. Nebulosas [como la de Orión](#) , Júpiter y más objetos del espacio sideral serán visibles.

## ¿Dónde vamos a observar?

Será en la [base del monumento al Sagrado Corazón de Jesús, o Cristo del Naranco](#) aprox. 1 hora en bici yendo si prisas.

Permaneceremos allí de 20,30 a 21,30 horas, lo que dure el apagado del monumento.

## ¿Dónde quedamos y a qué hora?

A las **19,00h** en [Losa de Renfe de Oviedo](#) . Si vas a llegar más tarde entonces ve directamente al lugar de observación.

## ¿Dónde me puedo apuntar?

Todo el mundo es bienvenido, así que si quieres... avisa a tus padres, amigos, abuelos, etc. Entre más seamos antes haremos de **Oviedo una ciudad amable**.

Aunque no es necesario apuntarse en ningún sitio debido a las características del evento, **si quieres** puedes:

- Hacerlo contestando en el hilo de discusión de la noticia.
- Ayúdanos **difundiendo la noticia** o el evento en tus redes sociales o [colocando este cartel en](#)

[tu local](#)

## ¿Qué he de llevar?

Principalmente tres cosas: ropa de abrigo, avituallamiento y LINTERNA. Si ya eres veterano puedes saltar la siguiente lista:

-

### Ropa de abrigo:

- Siempre es mejor llevar varias capas (camisetas, jersey, chaleco, cazadora...) que una sola pero muy gorda.
- Calzado de calidad, observaremos sobre césped y por la fecha que es estará húmeda. Guantes y calcetines gordos.
- Gorro. ¿Por qué? Pues porque aproximadamente el 30% de la temperatura que perdemos es por la cabeza. No queremos tener que dejaros una toalla.

-

### Avituallamiento: (si compartimos, mejor)

- Bocado para cenar.
- Agua.
- Termo con bebida caliente, como té, café, cola-cao...
- Chocolatinas, chuches, pipas, caramelos...

## **Linterna.**

La típica luz roja de bicicleta es perfecta para poder iluminar y no desacostumbrar el ojo a la oscuridad.



## **¿Puedo llevar mi propio telescopio?**

Por supuesto, nunca hemos tenido más telescopios que personas. Si tenéis binoculares y un trípode donde apoyarlo también os recomendamos llevarlo.

## **¿Puedo llevar niños?**

Pues sí, pero si lo haces entiende que eres el único responsable de los niños. De todas formas no es una actividad aconsejable para niños menores de 7-8 años, porque les suele resultar aburrido, y a las horas en las que la actividad transcurre suele hacer frío.

## **¿Y si poco antes de la observación hace malo?**

Muy malo deberá de estar para que no vayamos. Ser aficionado a la astronomía cultiva la paciencia. Desgraciadamente siempre existe la posibilidad de que se nuble, pero muchas otras veces con mala previsión conseguimos realizar muy buenas observaciones.

Sólo subiendo se puede estar seguro.

## ¿Y si me apetece subir andando o en bicicleta?

Pues le daremos un aplauso cuando llegue arriba <sup>👏</sup>  
Pero por favor sed prudente.

Si vas en bicicleta revisad que **cumple el Reglamento de Circulación**, que obliga a las bicicletas a llevar los siguientes **dispositivos y prendas durante la noche** en vía interurbana:

- Luz delantera (blanca).
- Luz trasera (roja).
- Catadióptico trasero.
- Prenda reflectante homologada visible a 150 metros.
- Casco.

Y a **los que subís en coche, respeto y compartir vehículo!** Recordad que tenéis que dejar **1,5m** de distancia lateral al adelantar a un ciclista.

## Mapa del recorrido.□

| [Track GPS](#) | [Wikiloc \(#9065942\)](#)

.

[Leer Más...](#)

=====

2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"

Publicado por fmjuanes - 19 Mar 2023 18:00

---

Hola

Me apunto:

Francisco Juanes

Socio

Desde Llanera

Vuelvo a inaugurar otro pantano 😊

.

Gracias por la propuesta, espero que los cielos estén despejados.

Saludos

Paco

=====

### 2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"

Publicado por CICLI - 20 Mar 2023 08:51

---

donde puedo mandar 2 fotos para consulta a los astrónomos ???

=====

### Re: 2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"

Publicado por evelynv - 20 Mar 2023 11:39

---

Hola! Nos apuntamos Mau y yo!!!

Nos vemos el sábado!!!

=====

### Re: 2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"

Publicado por fon - 20 Mar 2023 14:41

---

Hola

Me apunto

Alfonso Molinero

Socio

=====

### Re: 2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"

Publicado por Isolina - 20 Mar 2023 20:16

---

Hola,me apunto.

Isolina Braña

---

---

**Re: 2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"**

Publicado por Raffa - 21 Mar 2023 22:42

---

Raffa Fernández y Llara Fernández (12 años), socios, de Gijón.

---

---

**2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"**

Publicado por Anai - 22 Mar 2023 12:18

---

Yo tbm me apunto

Anabel (socia) voy desde Aviles..... miraré trenes....

---

---

**Re: 2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"**

Publicado por xoxelluis23 - 22 Mar 2023 22:35

---

Hola

Nos apuntamos M José Rodríguez y José Luis Fernández

Llevaremos un minitelescopio

---

---

**2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"**

Publicado por acb\_web - 23 Mar 2023 17:47

---

Hacemos hincapié en invitaros a este evento, que no está reflejado en nuestro Calendario de Actividades 2023, pero es clásica nuestra colaboración con **"Cielos Despejados"** para ascender el sábado por la tarde a la cima del Naranco y contemplar con telescopios el firmamento, celebrando La

**#HoraDelPlaneta**

, un evento mundial impulsado por  
**WWF**

Más info en la cabecera de este hilo.

¡¡Acompáñanos!!

---

**Re: 2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"**

Publicado por José Mari - 24 Mar 2023 06:35

---

Buenos días.Me apunto.Jose María Granados,socio de Gijón,Voy en tren. Un saludo.

---

**Re: 2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"**

Publicado por PedroAM - 24 Mar 2023 16:50

---

Nos unimos a la observación

Marian Davila y

Pedro Álvarez

Nos vemos mañana

---

**Re: 2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"**

Publicado por Davidd - 24 Mar 2023 17:06

---

Gracias por la propuesta.

Me uno a contemplar las estrellas 🙌

---

**2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"**

Publicado por CICLI - 24 Mar 2023 20:32

A QUE HORA TERMINA???

POR LO DE VOLVER EN TREN A AVILES

=====

**2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"**

Publicado por CICLI - 25 Mar 2023 13:31

---

esta muy dificil lo del tren

si alguien va desde aviles, y nos quiere traer y llevar

nuestro telf. es 985 56 63 06

=====

**Re: 2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"**

Publicado por FERLA - 25 Mar 2023 16:16

---

Hola , os acompañamos

Fernando y Laura

Saludos

=====

**Re: 2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"**

Publicado por Blanca - 25 Mar 2023 17:01

---

Hola.

Me apunto.

Blanca Pañeda

Saludos

=====

**2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"**

Publicado por antoniop - 25 Mar 2023 17:11

---

Hola!

Yo también me apunto. Nos vemos en la losa.

Saludos

=====

Re: 2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"

Publicado por pili - 25 Mar 2023 17:26

---

Hola yo también me apunto

Pilar Luis Jambrina

Socia

=====

2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"

Publicado por Papero - 25 Mar 2023 17:58

---

Me apunto

=====

Re: 2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"

Publicado por acb\_web - 27 Mar 2023 16:26

---

Gracias a &quot;**Cielos Despejados**&quot; por hacer posible este evento año tras año, y al resto de participantes por acompañarnos.

Hasta el próximo año, amig@s

·

=====

Re: 2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"

Publicado por Davidd - 27 Mar 2023 19:57

---

Bonita actividad para ver Oviedo desde otra perspectiva. 😊

Gracias a todas las personas que hacéis posibles las actividades de esta asociación, GRACIAS

Dar las gracias a Javier por las fotos, os dejo un enlace.

[photos.app.goo.gl/CVFCSk9sA1YJxLAU7](https://photos.app.goo.gl/CVFCSk9sA1YJxLAU7)

Nos vemos en la próxima 🤗

David

=====

**Re: 2023/03/25: Pedalea hacia las estrellas, "La Hora del Planeta"**

Publicado por fmjuanes - 27 Mar 2023 20:18

-----

Como no se podían ver las estrellas del cielo, nos conformamos con las que salen en las fotos 🤗  
🤗  
🤗

=====