

image not found or type unknown



# Atlas del firmamento. De la Osa Mayor a las Nubes de Magallanes

**Fecha de publicación:**  
26/06/2007

**Vicente Aupí**

**Sello Editorial:**  
Editorial Planeta

El atlas de referencia en astronomía.

## Contacto de prensa

Ésta es la guía más completa para conocer, contemplar y fotografiar los astros. Una obra imprescindible para iniciarse en la astronomía que incluye sesenta y cuatro cartas celestes en color de los hemisferios norte y sur basadas en el prestigioso atlas Tycho de la Agencia Espacial Europea (ESA). *Atlas del firmamento* presenta las novedades más recientes sobre los últimos descubrimientos científicos en el campo de la astronomía y dedica, por ello, una sección especial a Plutón.

**Nombre:** Isabel Santos

**Teléfono:** 91 423 03 33

Con más de trescientas fotografías e ilustraciones a todo color, con esta obra el lector podrá descubrir y disfrutar de toda la inmensidad del firmamento.

**Email:**  
isantos@planeta.es

**Nombre:**  
INTERNACIONAL:  
Patricia Jiménez

**Teléfono:** 93 492 82 76

**Email:**  
pjimenezl@planeta.es

**Nombre:** Laura Franch

**Teléfono:** 91 423 03 03

**Email:**  
lfranch@planeta.es

**Nombre:**  
INTERNACIONAL:  
Eduardo Martín

**Teléfono:** 93 492 89 06

**Email:**  
emartines@planeta.es

**Nombre:** Laura Verdura

**Teléfono:** 91 423 03 03

**Email:**  
lverdura@planeta.es

**Nombre:** Fátima  
Santana

**Teléfono:** 91 423 03 03

**Email:**  
fsantana@planeta.es

image not found or type unknown



## Vicente Aupí

**Vicente Aupí** ha dedicado su vida a la difusión de la ciencia en su triple faceta de periodista, escritor y fotógrafo. Es autor de numerosos libros de referencia en el campo de la divulgación científica, entre ellos *Atlas del firmamento*, *Fotografiar el cielo*, *Guía del clima de España* y *El Triángulo de Hielo. Estudio climático del polo del frío español*, obras que además de haber escrito están ilustradas con muchas de sus propias fotografías. Su trayectoria ha sido premiada por varias universidades y centros de investigación como el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC). En los años 80 y 90 su labor como astrofotógrafo obtuvo un amplio reconocimiento con motivo del paso sucesivo de los cometas Halley, Hyakutake y Hale-Bopp. Asimismo, ha trabajado durante los últimos treinta años en la investigación del clima de España, incluyendo los registros meteorológicos que realiza desde 1985 en su propio observatorio, que ha compaginado con su actividad como observador del cielo durante las noches estrelladas de la provincia de Teruel, lugar de sus raíces.