

# LA IMAGEN DE LA PRIMAVERA

*por Francisco Martín León*

**Reflexiones especulares en las cercanías  
de la Península Ibérica tomadas por el  
satélite ENVISAT**

Fuente

página MIRAVI-ESA:  
Envisat Meris Image  
RApid VISualitation

<http://miravi.esa.int/en/>

La capacidad reflectora de las aguas marinas y continentales es muy baja en las longitudes de onda visible dando tonalidades oscuras u oscuras azuladas. Pero en determinadas condiciones con el mar levemente en calma y con una geometría adecuada de la toma de datos (satélite-superficie marina-sol) la reflexión solar en el mar es muy alta y las aguas aparecen como superficies muy brillantes, como verdaderos espejos reflectores de los rayos del astro rey.

En estas dos imágenes del satélite ENVISAT de la ESA se observan distintos grados de reflexión especular en el mediterráneo occidental y en el golfo de Cádiz. Las imágenes fueron tomadas del portal MIRAVI de la ESA y corresponden a los días 17-18 de junio de 2008, alrededor del mediodía.



