



<http://programacion2010.xacobeo.es/es/eventos/con-de-astronomas>

[Camino de la historia](#)  
[Camino del audiovisual](#)

Jue, 18/03/2010 - Jue,  
29/04/2010

**Pazo de Fonseca, Santiago**

**Localización**

*Pazo de Fonseca, Santiago* 42°  
52' 54.9516" N, 8° 32' 41.856"  
W

Colaboradores

[Secretaría Xeral de Igualdade](#)  
[Universidade de Santiago](#)

*Cualquiera que haya seguido el Camino sabe que una de las experiencias más mágicas y místicas que puede experimentar un peregrino es la contemplación durante la noche de la Vía Láctea, con la que se identifica a la Ruta Jacobea. Y es que el Camino de Santiago es también conocido popularmente como el Camino de las Estrellas, pues es así como la tradición europea lo identifica con la Vía Láctea. Una relación que se fijó definitivamente en el siglo XII en el Códice Calixtino, según el cual el Apóstol se apareció a Carlomagno señalándole la Vía Láctea como guía para llegar a Compostela, al Campus Stellae o Campo de Estrellas.*

Es por ello, que para la celebración del Año Santo, Xacobeo 2010 apoya la exposición “Con A de Astrónomas”, una muestra que pretende enseñar ese vínculo entre el Camino celeste y el terrenal. Porque de la misma forma que en la Edad Media el Camino celeste indicaba la ruta a seguir para acercarse a Finisterre —el fin de la Tierra o del mundo conocido—, el estudio detallado de las galaxias, y en particular el de la Vía Láctea, es el camino que debemos seguir para averiguar qué secretos esconde el Universo que habitamos. Y en ese camino científico han jugado un papel importantísimo muchas mujeres a lo largo de la historia. “Con A de Astrónomas” ahonda en la labor de las científicas que nos han ayudado a resolver algunos de los misterios del Cosmos.

La exposición cuenta con 13 grandes paneles y 6 módulos interactivos para acercarnos a las contribuciones que las mujeres han hecho a la Astronomía a lo largo de la historia, desde las primeras aportaciones de Aglaonike de Tesalia, la primera astrofísica de la antigua Grecia. Así, podemos conocer más de cerca a astrofísicas tan importantes como Carolina Herschel, Maria Cunitz, Maria Mitchell, Cecilia Payne-Gaposchkin, Williamina Paton Fleming, Wendy Freedman, Margaret Geller, Sandra Faber, Vera Rubin, Jocelyn Bell o Hipatia de Alejandría, una de las astrónomas más conocidas de la historia y hoy reivindicada por el director Alejandro Amenábar en su película “Ágora”. La exposición muestra precisamente algunos de los materiales utilizados en esta película, como reproducciones de los instrumentos astronómicos con los que Hipatia de Alejandría impartía sus clases e investigaba un universo fascinante a sus ojos.

“Con A de Astronomas” está organizada por “Ella es una astrónoma”, uno de los proyectos pilares impulsados por la Unión Astronómica Internacional y la UNESCO con motivo del Año Internacional de la Astronomía 2009. El objetivo: contribuir a promover la igualdad entre géneros.