



Galaxias y Centellas

próximamente...

ORGANISMO
AUTÓNOMO DE
MUSEOS Y CENTROS



MUSEO
DE LA
CIENCIA Y
EL COSMOS

Agencia Canaria
de Investigación, Innovación
y Sociedad de la Información
Gobierno de Canarias



Durante las últimas semanas el programa radiofónico de divulgación científica "Galaxias y Centellas", emitido en la Radio Autónoma Canaria, ha entrevistado a diversos miembros Consolider-GTC en una cuenta atrás hacia la fecha de inauguración del Gran Telescopio CANARIAS (GTC). Han sido muchos los temas que han abordado para acercar al gran público los entresijos de un gigante como el GTC, su historia, su instrumentación, su complejidad y su ciencia, gracias a la colaboración que han prestado los entrevistados y al buen trabajo del equipo del programa.

A continuación os facilitamos los enlaces a los pocasts de estas emisiones, que podréis descargar o escuchar online.

[30/06/09- Entrevista con José Miguel Rodríguez Espinosa](#) , Investigador Principal del proyecto Consolider-GTC e investigador del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), quien hace una retrospectiva desde los orígenes del proyecto del Gran Telescopio CANARIAS (GTC). (Minuto 05:08 al 19:53).

[07/07/09- Entrevista con Ramón García López](#) , miembro Consolider-GTC del **[equipo GTC](#)** , investigador y coordinador del Área de Instrumentación del IAC, quien habla de los

instrumentos que tendrá el GTC y de cómo funcionarán. (Minuto 12:20 al 27:00)

[14/07/09- Entrevista con Jordi Cepa Nogué](#) , Investigador Principal del [equipo OTELO](#) , quien habla del instrumento OSIRIS, el primer instrumento instalado en el GTC y con el cual se están llevando a cabo las primeras observaciones. (Minuto 13:38 al 31:50).

[21/07/09- Diversas entrevistas :](#)

Entrevista con Carlos Álvarez, astrónomo de soporte del GTC que habla de la ciencia que está empezando a hacer el telescopio. (Minuto 16:07 al 34:26).

Entrevista con Pepe Franco, miembro del [equipo GTC](#) y director del Instituto de Astronomía de la Universidad Autónoma de México (IA-UNAM). Franco hace una retrospectiva de la relación establecida con el GTC por parte de las instituciones mexicanas (el IA-UNAM y el Instituto de Astrofísica, Óptica y Electrónica de México (INAOE) y de los motivos que les llevaron a establecer estos lazos. (Minuto 35:45 al 39:21).

Entrevista con Rafael Guzmán Llorente, Investigador Principal del [equipo GOYA-UCM](#) y miembro Consolidar-GTC del grupo [Galaxias-UCM](#)

. Guzmán hace un repaso por la historia de los socios del GTC y, en concreto, se centra en la colaboración por parte del Departamento de Astronomía de la Universidad de Florida (EE.UU.). (Minuto 42:45 al 55:08)

25/07/09- Edición especial con un resumen de las entrevistas y declaraciones llevadas a cabo durante el acto de inauguración oficial del GTC. Entrevistas con Pedro Álvarez, Director de GRANTECAN; Carmen del Puerto, Directora del Museo de la Ciencia y el Cosmos de Tenerife y Divulgadora Científica; José Guichard, Director del INAOE (Instituto de Astrofísica, Óptica y Electrónica de México). Discursos oficiales: Francisco Sánchez, Director del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC); José Narro Róblez, Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); Joseph Glover, Rector de la Universidad de Florida; Cristina Garmendia Mendizábal, Ministra de Ciencia e Innovación; Paulino Rivero, Presidente del Gobierno de Canarias; Su Majestad Don Juan Carlos I, Rey de España.

28/07/09- Entrevista con Antonia Varela , miembro Consolidar del equipo **Estallidos-IAC** e investigadora del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC). Varela es, además, responsable de los equipos de sondeo para la caracterización de los emplazamientos de grandes instalaciones. También nos cuenta cómo va la disputa por la sede del futuro *European Extremely Large Telescope* , el E-ELT, de 42 metros de diámetro de espejo primario. (Minuto 14:40 al 28:49).

Más información:

[Página de descargas de podcasts](#)

[Página web del programa de radio www.galaxiasycentellas.com](http://www.galaxiasycentellas.com)