



Volver

Astronomía desde el Hemisferio Sur para todos

INICIO

jueves
09 de
agosto
de
2007

Tiempo de Lectura: 33 seg

15 de septiembre de 2004

La radioastronomía cobrará gran impulso con el SKA



Imagen: SKA

Se estima para el año 2015 esté concluido este extraordinario arreglo de 4.400 platos parabólicos que ocupará un kilómetro cuadrado y que recibe por nombre Square Kilometer Array (SKA, Arreglo del Kilómetro Cuadrado). El conjunto de platos parabólicos de 12 metros cada uno permitirá a los astrónomos estudiar las edades oscuras del Universo, antes de la era de re-ionización y quizás antes del nacimiento de las primeras estrellas. De manera similar podrá observar la formación de las primeras galaxias y podrá trazar el tejido de Hidrógeno neutro que se extiende por nuestro Universo.

Más información en:

<http://astrosun2.astro.cornell.edu/>

Noticias Relacionadas:

[Comienza la construcción del proyecto ALMA](#)
[ESO y NSF firman acuerdo por ALMA](#)

Lectura:

[Agregar a Favoritos](#)
[Imprimir](#)
[Re-Enviar](#)

[Suscripción a Boletín Semanal](#)

[Para Medios de Comunicación](#)

[Envíenos sus sugerencias y comentarios](#)

[Comunicarse con el Editor](#)