

ALMA – O MAIOR RADIOTELESCÓPIO DO MUNDO É INAUGURADO NO DESERTO DO ATACAMA NO CHILE

«Hoje será inaugurado o ALMA (Atacama Large Millimeter/submillimeter Array), que é o maior conjunto de telescópios no Deserto do Atacama, norte do Chile, depois mais de dez anos de construção. Esse será o observatório astronómico mais revolucionário e moderno do mundo, permitindo assim desvendar para a ciência os segredos do Universo quanto a sua origem, bem como a origem da vida. Com isso o mundo da Ciência e Tecnologia já pode contar com o maior observatório do planeta. Foram ao todo 15 países envolvidos no projeto e construção. São ao todo 66 telescópios, sendo que estão operando de forma efetiva 50 deles. A promessa é de que até o final deste ano todos os 66 estejam em plena operação, formando desde já o maior conjunto de telescópios do mundo, bem como o sendo maior observatório. Com esse novo observatório estima-se que ele terá a capacidade de observar a formação das primeiras galáxias chegando a uma distância de 13 mil anos luz. Um português que acompanhou de perto todo o projeto, José Manuel Afonso, disse a Agências Internacionais que esse novo conjuntos de 66 telescópios poderá então resolver as principais dúvidas e questões da astronomia. Nuno Crato, que é ministro da Educação em Portugal, disse para a jornalista da Antena Carla Pinto, que o país teve participação contundente desde o início do projeto, sendo que faz parte como membro do ESO (Observatório Europeu do Sul). O ministro da Educação deve participar da inauguração do Alma hoje (13) no Chile.»

William Camargo, artigo publicado na página de internet "[Folha Paulista](#)"
(13 Março 2013)