

Astrónomos españoles tienen problemas económicos

El CAHA situado a 2.200m en Andalucía se encuentra ante un futuro incierto. No se descarta el cierre de este centro, que fue fundado en 1975, según comenta Javier Gorgas, presidente de la Sociedad Española de Astronomía. El continente europeo perdería su observatorio astronómico más grande. En este momento ya solo se pueden abonar las nóminas de los aprox. 40 trabajadores de los ahorros. Los motivos de esta situación lamentable tienen su origen en los recortes en el presupuesto anunciadas por el gobierno en Madrid en marzo. Debido a la crisis económica en España muchos proyectos de investigación peligran, según explica Matilde Fernández, directora del IAA. El IAA opera el Observatorio CA junto con el MPIA HD. La sociedad Max-Planck construyó el CAHA, situado a 40km al norte de la ciudad en los años setenta. Durante largo tiempo la función del centro era de ser un observatorio nacional para astrónomos alemanes en el hemisferio norte. Actualmente el MPIA todavía se hace cargo de dos tercios de los gastos. Del 2014 en adelante los gastos deben de ser divididos a partes iguales entre ambos socios. A partir del 2018 la MPG quiere suprimir su aportación totalmente. Sí a partir de esa fecha los cinco telescopios podrán ser operados solamente por parte española es cuestionable. En este momento el CSIC ya solo puede aportar 600.000 € anuales y no los 1.5 millones que les corresponde. En consecuencia la aportación alemana también se reducirá, y el centro contará con 1.2 millones y no con 3 millones, “demasiado poco” según comenta Matilde Fernández.

Según medios españoles, los políticos del PP comentaban que el motivo de sus recortes se debían a la retirada de los alemanes, tanto Matilde Fernández como Javier Gorgas aseguran que con estas declaraciones solo tratan de desviar la atención del problema. También Hans-Walter Rix del MPIA dice no entender estos reproches. Los acuerdos con los socios españoles se acordaron hace ya años. Según explica Rix, el CA sigue siendo el centro mejor situado en el continente europeo, pero las noches aprovechables son bastante menos en comparación con el observatorio de la ESO (Very Large Telescope o Alma) en Chile.

Varios institutos alemanes participan en el desarrollo de el espectrografo CARMENES, que debe ser puesto en marcha a finales del 2014 en el telescopio 3,5m. Este instrumento servirá para buscar planetas extrasolares.

Una posible alternativa al cierre sería operar solo un telescopio (3,5m). Para reducir los costes del centro los científicos podrían ceñirse a CARMENES y dejar de ser un observatorio “universal”. Según Rix, estos planes no son nuevos, se vienen discutiendo desde hace tiempo, independientemente de las restricciones que ahora se plantean de ahorro.

Matilde Fernández explica que se han iniciado conversaciones con el gobierno local y con la Junta de Andalucía para buscar nuevos fondos, y que los primeros contactos han sido positivos.