

UNIVERSIDAD Voluntariado ambiental

La Asociación Veterinaria para la Atención de la Fauna Exótica y Salvaje (Avafes Canarias) organiza una conferencia titulada *¿Qué es ser Voluntariado Ambiental?* que tendrá lugar en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria mañana miércoles, a las 17.00 horas, en el aula 6ªA. Los alumnos podrán convalidar la asistencia a esta actividad por 0,5 créditos de libre configuración.



Canarias mira ahora hacia el sol

- El Astrofísico se volcará en el proyecto del telescopio solar por el que pugnan Tenerife y La Palma
- Los investigadores del IAC creen que se ha valorado la excelencia y no los aspectos negativos

Carmen Santana

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Los científicos del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) no van a invertir mucho tiempo en el revés causado a sus aspiraciones por la elección del emplazamiento chileno Cerro Armazones para el futuro Telescopio Europeo Extremadamente Grande (E-ELT, por sus siglas en inglés).

Lejos de eso, los investigadores del IAC ya se concentran en sus próximos proyectos, el "más maduro", el del Telescopio Solar Europeo (EST, en sus siglas en inglés), según afirmó ayer Jesús Burgos, gerente de proyectos institucionales.

"A partir de ahora, tenemos por delante una cartera llena de proyectos de gran calado, uno de ellos el telescopio solar europeo, una instalación de gran importancia para los físicos solares, igual que el E-ELT es para los físicos nocturnos".

Según calcula Burgos la construcción de este telescopio podría iniciarse en unos cinco años y, además, en breve comenzará la fase preparatoria.

Lo bueno de este proyecto, en cuanto a posibilidades, es que se quedará en los cielos de Canarias pues las candidaturas propuestas son las de Tenerife y La Palma. "Es una instalación europea en la que participan 14 países y 29 instituciones de todo el continente".

Además, el IAC también piensa ya en concentrarse en otro proyecto, el CTA europeo, uno de los superproyectos del continente, telescopios para la detección de rayos cósmicos de alta energía. "En este proyecto hay más candidatos pero Tenerife opta también a ser sede".

SATISFACCIÓN. Pese a la decepción por la elección de Chile, los científicos del IAC están "muy satisfechos" por el trabajo desarrollado en los últimos tres años para competir por el Telescopio Europeo Extremadamente Grande.

Jesús Burgos abundó en la reacción del personal de la institución. "Sabíamos de la dificultad de esta competición pero en ningún caso hay que pensar que el observatorio de Canarias deja de estar entre los primeros del mundo, junto a los de Hawai y Chile", añadió.

"Se ha hecho un trabajo duro aunque es verdad que siempre te queda la sensación de que se podía haber hecho algo más. No creo que se hayan valorado cuestiones negativas. Sólo la excelencia de ambas propuestas".

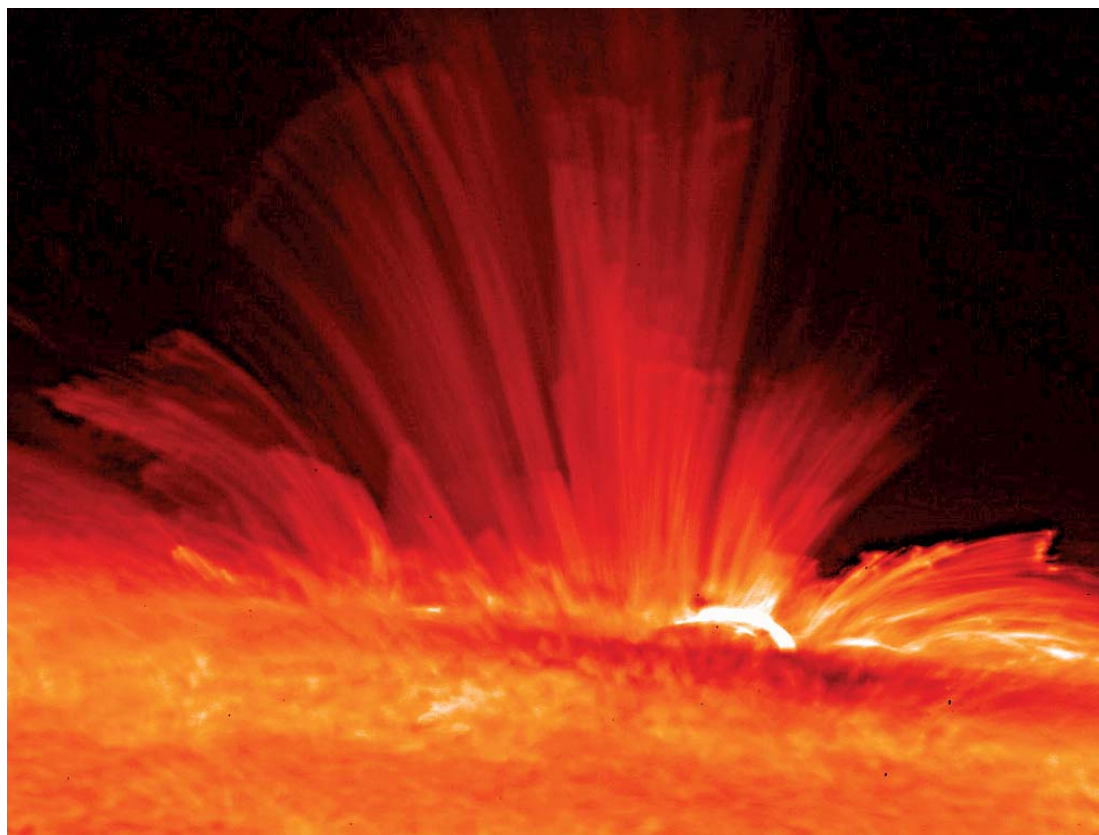


Imagen de la NASA sobre la actividad solar captada la pasada semana por un nuevo observatorio atmosférico. | NASA

"Un hito importante para hacer posible una gran ambición en la investigación astrofísica impulsada desde el viejo continente". Así lo valoró ayer el consejo que rechazó la sede palmera en favor de Chile.

Hito para una gran ambición

LP / DLP

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Éste es un hito importante que nos permite finalizar el diseño base de este ambicioso proyecto, que posibilitará importantes avances en el conocimiento astronómico", señaló ayer Tim de Zeeuw, Director General de ESO. "Agradezco al equipo que seleccionó el lugar por el enorme trabajo que ha realizado en los últimos años", añadió.

El directivo anunció que el próximo paso de ESO es construir el telescopio europeo óptico-infrarrojo extremadamente grande (E-ELT), con un espejo primario de 42 metros de diámetro. El E-ELT será "el ojo más grande del mundo en el cielo", el único telescopio de su tipo a nivel mundial, indicó Tim de Zeeuw.

El E-ELT abordará muchas de las preguntas más apremiantes aún sin resolver en astronomía, y podría finalmente revolucionar la percepción del Universo tanto como el teles-



El Cerro Armazones, en una prueba de calidad del cielo. | ESO

Tras la decisión que eligió a Chile, el Superteléfono tardará aún una década en iniciar sus operaciones en 2018

copio de Galileo lo hizo hace 400 años. La luz verde para la construcción se espera a fines

de 2010 y el inicio de las operaciones para 2018.

"La decisión sobre la ubicación del E-ELT fue adoptada por el Consejo de ESO, que es el organismo rector de la organización europea compuesto por representantes de los 14 países miembros, y se basó en una exhaustiva investigación meteorológica comparativa, que ha durado varios años", según un comunicado.

"No hay que echar la culpa al Gobierno de España", dice el PSOE

C. S.

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Los socialistas canarios "lamentaron" ayer la decisión del Consejo del Observatorio Europeo Austral por haber seleccionado la candidatura chilena en detrimento de la de La Palma pero advirtieron que "no es ahora el momento de echar la culpa y buscar responsables en el Gobierno de España porque la decisión la ha tomado un comité científico", señaló Manuel Marcos Pérez, presidente del grupo parlamentario socialista en la Cámara regional.



Manuel Marcos Pérez. | LP / DLP

Marcos Pérez añadió que en los últimos meses "hemos estado observando la demagogia del PP y CC y daba la impresión por las declaraciones de sus líderes que estaban deseosos de que no se ubicase el Superteléfono en Canarias para hacer responsable al Gobierno de España y al presidente José Luis Rodríguez Zapatero".

Marcos Pérez matizó que el Gobierno no va a plantear quejas por la decisión del ESO pero dijo que el Ministerio de Ciencia, Innovación y Tecnología "lo que tiene que hacer es solicitar los informes que avalan la decisión, que es firme. Seguimos manteniendo, igual que el IAC y el Ministerio, que el lugar idóneo para la instalación es el Roque de los Muchachos pero tenemos que aceptar una resolución que, presumimos, se basa en criterios científicos y técnicos".