Sábado, 14 de marzo de 2009

CIENCIA

El Gobierno canario se niega a ceder el Astrofísico al CSIC

La Agencia Canaria de Investigación presenta en su programa anual "medidas anticrisis"

VERÓNICA MARTÍN | Santa Cruz de Tenerife

El director de las Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Informa ción (Aciisi), Juan Ruiz Alzola, explicó aver que el Gobierno de Canarias ha dejado claro ante el Ministerio de Ciencia que la adscripción del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) al Consejo Superior de Investiga-ciones Científicas (CSIC) no será posible pues el IAC es un consorcio en el que participan los dos organismos y "Canarias no está dispuesta a perder uno de sus buques insignias y algo que la sociedad canaria tiene asumido como propio". Esto lo dejó claro en la reu-

Esto lo dejó claro en la reunión que mantuvo esta semana con el secretario de estado de Investigación del Ministerio de Ciencia e Innovación, Carlos Martínez Alonso, quien también se mostró a favor de la pronta creación del Instituto Vulcanológico de Canarias.

Estas declaraciones las realizó Alzola en la presentación de su programa de actuaciones para este año 2009 donde se destaca un proyecto para dar liquidez a empresas innovadoras que, en estos momentos de crisis, corren el riesgo de desaparecer. Para ello se aportarán un total de 21 millones. Juan Ruiz explica que "nueve millones de euros ya estaban en el presupuesto de la Aciisi de este año, destinado a capitalización de empresas y, probablemente, se articule como mecanismo de capital riesgo". Otra parte del dinero proviene de un convenio firma-



El director de la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (Iciisi) en la presentación de ayer.

do con el Estado por el cual el Ministerio de Ciencia concede un préstamo por 11 millones de euros a la Comunidad Autónoma. El concepto de innovación para acceder a estas ayudas es amplio y "no sólo se incluyen las empresas tecnológicas sino cualquiera que aporte innovación.

Parques tecnológicos. Además, Alzola remarcó que es hora de apostar por la creación y

consolidación de espacios y parques tecnológicos, con la dotación de 5,8 millones de euros, algo que "además beneficiará al empleo tecnológico y, también, al de la construcción".

Otro de los pilares de la Aciisi para este 2009 es seguir con el programa de Gestores de la innovación con el que pretende "permeabilizar" a la sociedad. Este apartado cuenta con un presupuesto de tres millones de euros y tiene el objetivo de dar formación en este año a 2.500 gestores. Donde se va a ir una parte importante del presupuesto para este año -30 millones de euros- es a la extensión de la banda ancha Extensión de la banda ancha, algo que se hará con un préstamo del Estado hace a la Comunidad Autónoma. Alzola explica que "se quiere apoyar aquellas zonas que no acceden a estos servicios al no tener interés comercial". Además, también se hará un esfuerzo importante en la TDT.

El'Spitzer' halla moléculas de carbono en la Vía Láctea

EFE | Santa Cruz de Tenerife

Los resultados de una investigación realizada con el telescopio Spitzer han proporcionado nuevos datos sobre la evolución química estelar en el centro de la Vía Láctea, y sugieren la existencia de complejas moléculas de carbono creadas en el último instante de la vida de algunas estrellas del núcleo galáctico. Así lo informó el Instituto de Astrofisica de Canarias (IAC) que señala que tras esa investigación se han descubierto en el centro de la Vía Láctea grandes concentraciones de carbono.

Científicos ponen en duda al planeta más pequeño

EFE | Madri

Un equipo internacional de científicos, con participación de investigadores españoles, ha cuestionado la existencia del planeta más joven descubierto. "Nuestros nuevos datos sugieren que *HL Tau b* si existe, no está compuesto de un material frío como el polvo que forman los planetas, sino que se trataría de un material mucho más caliente, más parecido al que se ha encontrado en las cercanías de las estrellas en formación", según los investigadores.

MEDIO AMBIENTE

Imputan un delito de incendio forestal al vigilante que quemó Gran Canaria en julio de 2007

EFE | Las Palmas de Gran Canaria

El fiscal ha imputado un delito de incendio forestal al vigilante Juan Antonio Navarro que provocó con una cerilla el incendio de julio de 2007 en Gran Canaria y solicita al Gobierno de Canarias, al Cabildo y a los municipios afectados que aporten la documentación requerida por el juzgado.

En un escrito, dirigido al juzgado de Arucas que instruye la causa, que será juzgada por un tribunal jurado, el fiscal de Medio Ambiente Guillermo García Panasco señala que aún están por determinar el número de personas y entidades públicas y privadas dañadas por el incendio y el importe económico.

El fiscal solicita que se practiquen las oportunas diligencias para que las administraciones afectadas aporten la documentación que les ha requerido en varias ocasiones el juzgado.

Así mismo, pide que se efectúe un informe para evaluar los daños causados por el fuego, que, tras iniciarse el 27 de julio y extinguirse el 1 de agosto, arrasó 19.291 hectáreas y obligó a la evacuación de 4.550 personas de los municipios de Tejeda, Mogán, San Bartolomé y Santa Lucía de Tirajana.

Según el fiscal, el imputado, de 39 años, que había sido contratado como vigilante forestal por la empresa pública Gestión y Planeamiento Territorial y Medioambiental (Gesplan) desde el 1 de julio de 2007 hasta la "finalización del servicio", provocó con una cerilla el incendio.



UN CACHALOTE DE 15 TONELADAS APARECE MUERTO EN ARICO. Un cachalote de 10,81 metros de longitud y quince toneladas de peso, que podría ser una hembra preñada, ha muerto varado en la playa del barrio de Las Maretas, en el municipio tinerfeño de Arico, informó ayer la corporación municipal. Para trasladar su cadáver hasta la planta de tratamiento de residuos del municipio fue preciso utilizar dos grúas, una de las cuales cedió y el peso del cetáceo hizo que se rompieran los laterales del camión en el que viajaba. Est