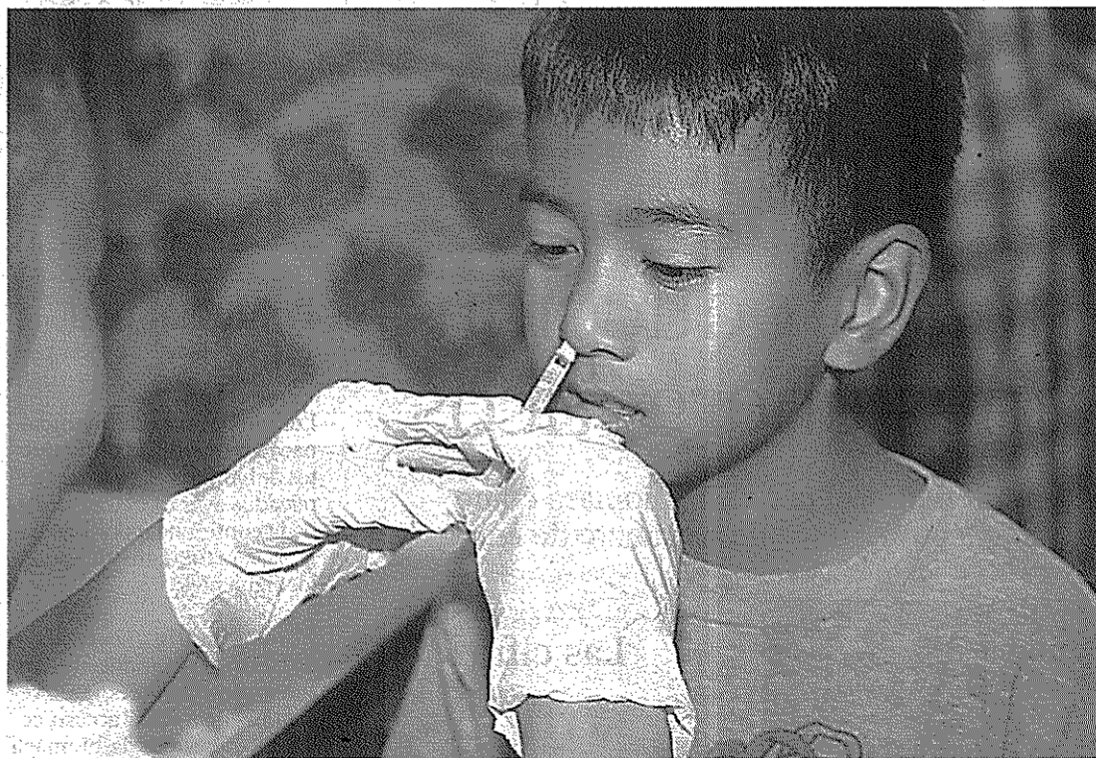


SEGUIMIENTO DE PRENSA Y DIGITALES

Jueves, 25 de noviembre de 2010



En Estados Unidos ya se está usando la vacuna intranasal, que no ha llegado a Canarias. | LP/DLP

Los científicos buscan acabar con el pinchazo de la vacuna

Las tendencias a corto plazo apuntan a la fórmula intranasal y la dispensación intradérmica además de la generalizada subcutánea

C. S.
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Con nuevas vías de administración, menos efectos adversos, más potentes y contra nuevas enfermedades. Estas son las tendencias en la investigación vacunológica de la que ayer hablaron los especialistas que participaron en las X Jornadas Científicas de Actualización en Vacunas, organizadas por el Servicio de Epidemiología y Prevención de la Dirección General de Salud Pública de la Consejería de Sanidad autonómica.

Las vacunas del futuro caminan en la dirección de buscar nuevas alternativas en la administración actual al mismo tiempo que ser menos reactivas y más inmunógenas, según explicó ayer Amós García Rojas, jefe de Sección de Epidemiología y Prevención en Las Palmas del departamento de Salud Pública. "Se trata de facilitar la administración al paciente", explicó el especialista, coordinador del foro científico.

Las líneas de investigación a

Asepsia frente al neumococo

Inclusión. Los especialistas reunidos en estas décimas jornadas debaten, entre otras cuestiones, la conveniencia de incluir la vacuna contra las infecciones producidas por neumococo, según el especialista Amós García Rojas.

Infecciones. Esta vacuna, que apenas lleva un año en España, se va a incorporar a la vacunación en la comunidad de Madrid. Algunas de las enfermedades más frecuentes que produce esta bacteria son la otitis y la sinusitis. Pero también otras menos habituales pero más graves como la neumonía y la meningitis. Las infecciones por neumococo se han hecho resistentes hasta un 50 por ciento a los antibióticos.

corto plazo señalan las vacunas de dispensación intranasal e intradérmica como las novedades. "En Estados Unidos existe una antigripal intranasal", explicó García Rojas.

Hasta ahora es la subcutánea la vía de administración más generalizada pero también las investigaciones buscan poder colocar estos fármacos por vía intradérmica.

Aunque la seguridad en las vacunas es cada vez más alta, con escasas reacciones y efectos secundarios, las investigaciones también persiguen mejorar esta capacidad. "Se sabe que el riesgo en medicina no puede reducirse a cero. Pero hay que seguir trabajando para aminorar la posibilidad de efectos no deseados en los pacientes".

En esa misma línea, la potencia inmunológica de algunos preparados, como los antigripales, también se pretende aumentar para incrementar la efectividad de la vacuna, otra de las líneas de investigación actuales en Vacunología.

ONCE EN EL CALENDARIO

1 La mayoría de la población objeto de vacunación es infantil. Los niños, por razones obvias, son los receptores en el 95 por ciento de los casos de estos medicamentos de prevención. Los adultos a los que se les administran vacunas suelen ser la población sensible a determinadas patologías.

2 El calendario vacunal en Canarias incluye protección frente a un total de once enfermedades, una medida que las autoridades sanitarias consideran altamente recomendable a seguir por las familias de los menores desde que se produce el nacimiento. A los dos meses se administra la primera.



Amós García. | ANDRÉS CRUZ

3 Según la Asociación Española de Vacunología (AEV), a esa edad ya es recomendable administrar vacunas contra la hepatitis B; la difteria, tétanos y tos ferina acelular; la *Haemophilus influenzae* tipo b; la polio inyectable; y también el meningococo C.

4 Las mismas vacunas se administran a los cuatro y seis meses de edad, salvo la del meningococo C. Cuando le menor cumple un año y tres meses de edad, la vacuna recomendada es la de sarampión, rubéola y paperas. A los dieciocho meses se repiten las primeras, excepto la de la hepatitis B.

5 La última vacuna incorporada al calendario en la comunidad autónoma es la del virus del papiloma humano. Se administra a las niñas a los catorce años y se incorporó al calendario en 2008. Con ella se trata de prevenir el cáncer de cuello de útero, uno de los más mortales en mujeres.

Tráfico publicará las multas sin notificar en internet

Otr Press
MADRID

La Dirección General de Tráfico (DGT) ha entrado de lleno en las nuevas tecnologías ya que a partir de este jueves estrena dos nuevas herramientas informáticas que forman parte de la última reforma de la Ley de Tráfico, la Dirección Electrónica Vial (DEV) y el Tablón Edictal de Sanciones de Tráfico (Testra).

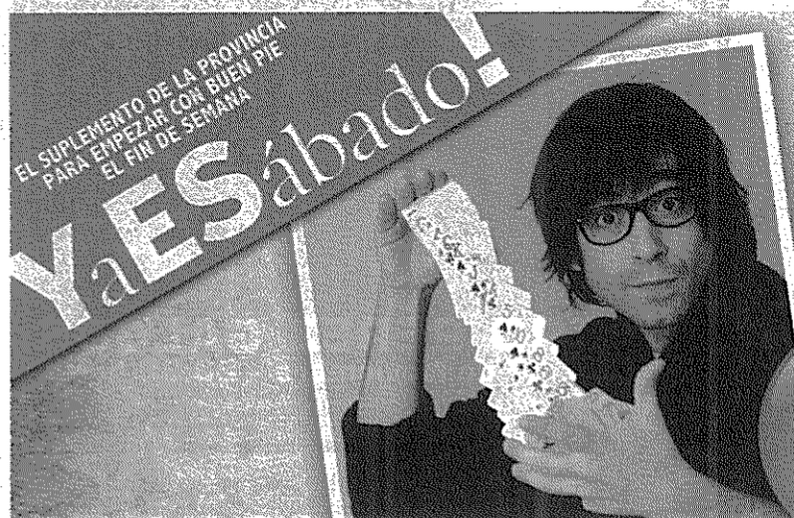
El primero, DEV, servirá para alegar aquellas multas de tráfico con las que no se esté de acuerdo, que será obligatorio para las empresas y voluntario para las particulares, en el que aquellos que se registren, recibirán las notificaciones y multas de la DGT. Mientras que Testra es una página web a la que irán a parar aquellas sanciones que no hayan podido ser notificadas a los infractores, sustituyendo en esta función a los boletines oficiales.

Biotifarm reúne a trece empresas de biotecnología

LA PROVINCIA / DLP
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Un total de trece empresas e instituciones públicas del Archipiélago se han unido en el primer clúster de biotecnología e industria farmacéutica de Canarias, Biotifarm, que ayer tuvo su presentación oficial en el Parque Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC).

El primer clúster o asociación de empresas de innovación tiene una facturación total que suma los 250 millones de euros y una inversión en I+D de alrededor de 45 millones de euros. Además, emplea a más de 5.500 profesionales de los que 4.000 están directamente implicados en proyectos de I+D.



Luis Piedrahita, mago del humor

"Me pagan por hacer cosas que haría sin que nadie me lo pidiera"

EDICIÓN
SÁBADO
27 DE
NOVIEMBRE

LA PROVINCIA
Cada día, más

PERIÓDICO

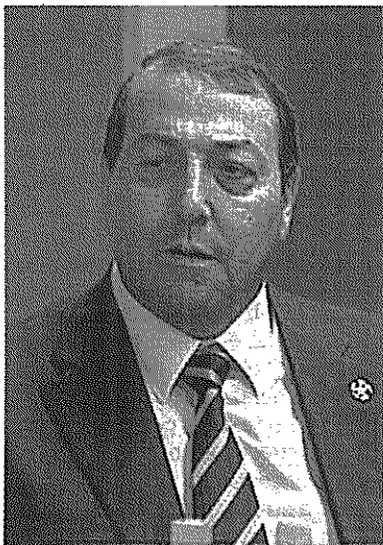
CLUSTER DE I+D

Biotifarm nace para impulsar la proyección isleña en biotecnologíaB.S.
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

«La crisis, pese a todo, está sirviendo para que inversores que antes sólo pensaban en la construcción o la industria hotelera ahora se fijen en otros negocios. Y muchos de ellos pueden ser los vinculados a un área tan innovadora como el de la biotecnología». Quien subraya este cambio es Nicolás Díaz Chico, presidente del cluster Biotifarm, que nace con la intención de crear productos y servicios biotecnológicos y farmacéuticos a partir de los recursos naturales disponibles en Canarias, así como fomentar la investigación en estas materias.

Entre los objetivos que se plantean aparece el de atraer a más empresas a las trece que ya forman el cluster, para llegar a veinte dentro de dos años. Esta estructura permitirá canalizar dinero hacia proyectos innovadores en estas áreas, explica Díaz Chico, quien confía en que se crearán de esta manera «puestos de trabajo muy cualificados». Como muestra, afirma que la coyuntura económica no ha impedido que se creasen este año trece puestos de trabajo en sectores vinculados a la innovación que son partes del cluster.

Con la mirada en el futuro, Biotifarm espera posicionar a Canarias como líder ultraperiférico en materia de biotecnología, siempre con el apoyo de instituciones y de las dos casas de altos estudios canarias, como la Universidad de Las Palmas, donde ayer se celebró la presentación de la iniciativa.



Nicolás Díaz Chico, presidente del cluster Biotifarm

► Santa Cruz de Tenerife abre el camino a la guagua

Santa Cruz de Tenerife cuenta desde ayer con un nuevo carril bus-taxi que permitirá el paso de 600 guaguas al día y unas 25.000 personas. Las obras han tardado dos años y medio y han costado unos 8 millones de euros. La capital tinerfeña cuenta ahora con la mayor red de carriles bus de Canarias. EFE

El alcalde de El Rosario sube el salario de los trabajadores municipales con el dinero de una treintena de vacantes**Las prioridades de Macario**J.R.
EL ROSARIO

En medio de la fuerte crisis económica que padece el Archipiélago, un político ha encontrado la fórmula para subir el salario a los trabajadores. ¿Quién? Macario Benítez. El alcalde socialista del municipio tinerfeño de El Rosario ha conseguido incrementar en 600.000 euros anuales las retribuciones de los trabajadores municipales en la nueva RPT (Relación de Puestos de Trabajo), aprobada recientemente en un pleno extraordinario, sin necesidad de incrementar el presupuesto. Su peculiar «varita mágica» ha sido prescindir de 30 plazas de empleados que estaban en los presupuestos de 2010 y dejar la plantilla municipal en 210 personas.

Así lo denuncia el único concejal de Coalición Canaria (CC), José Luis Arregui, que no oculta su estupor ante la medida impulsada por el gobierno local. «Ello no será fruto de ninguna magia contable, sino de la eli-

minación de 30 puestos de trabajo municipales que quedaron sin cubrir este año y que, con la nueva RPT, se eliminarán definitivamente», señala.

«Desfachatez»

Arregui entiende que es una «desfachatez» que cuando desde todas las administraciones se están produciendo drásticos recortes y el propio Gobierno central ha bajado el sueldo de los empleados públicos, «el PSC en El Rosario destine más de 100 millones de las antiguas pesetas para mejorar las retribuciones de los empleados municipales y, lo peor, sacando el dinero de eliminar puestos de trabajo».

Costes

La medida distribuirá unos 600.000 euros entre 210 empleados públicos. CC asegura que se trata de un «fraude de ley»

jo». En esa línea, señala que «esto no es otra cosa que un fraude de ley, más si tenemos en cuenta los recortes salariales y de otro tipo que están afrontando los empleados públicos». Ante esta situación, CC exige «la retirada inmediata de la propuesta de RTP y que, a la mayor brevedad, salgan a concurso estos 30 puestos de trabajo que están presupuestados para que sean cubiertos sin demora». Para los nacionalistas, «la causa de tanto disparate antisocial del PSC de El Rosario» solo se explica por las numerosas causas abiertas que el alcalde Macario Benítez tiene con la Justicia, entre ellas el «caso enchufes», por el que la Fiscalía lo acusa de presunta prevaricación continuada precisamente por temas de personal. «A su vez, estas muestras de arbitrariedad e insolidaridad tienen que ver con un gobierno municipal a la deriva, que está asolado por presuntas corruptelas, las guerras internas y otros asuntos que, en poco o en nada, benefician al municipio», apunta Arregui.

La nueva RPT se aprobó a comienzos de mes con el voto favorable de PSOE, PP y el edil del Grupo Mixto, en tanto que IR-Verdes y CC votaron en contra. Según el gobierno local, el documento está apoyado por el 75 por ciento de la plantilla de trabajadores del consistorio, y es una herramienta con la que el equipo de Benítez quiere regularizar y dotar de seguridad jurídica los puestos de trabajo con el consiguiente aumento de la calidad de los servicios municipales. Este reto surge cuando la gestión de personal Benítez está en entredicho tras los indicios de prevaricación observados por la Fiscalía por una veintena de contratos irregulares.



PROFESORES, ALUMNOS Y PERSONAL DEL INSTITUTO se manifiesta a diario contra la "desproporcionada" sanción impuesta al secretario./ MANUEL EXPÓSITO

Sancionada la dirección de un IES por el traslado de un alumno desde la privada

► El secretario del César Manrique ha sido suspendido de empleo y sueldo durante cuatro meses después de que un centro concertado denunciara irregularidades en el traslado de un alumno. La comunidad educativa del IES expresa su "repulsa" y sostiene que el expediente concluye que no se ha vulnerado la legalidad.

■ M. GÓMEZ, S/C de Tenerife

¿Puede la Administración imponer una dura sanción al equipo directivo de un centro educativo después de que una investigación haya concluido que su actuación "no vulnera la legalidad"? Eso es lo que ha ocurrido con el secretario del IES César Manrique, suspendido de empleo y sueldo durante cuatro meses después de que un centro concertado denunciara irregularidades en el traslado de un alumno y de que el expediente incoado a causa de estos hechos descartara que se hayan producido ilegalidades para luego tipificar la actuación del instituto como falta grave.

La comunidad educativa del centro no lo entiende, y así lo está demostrando con concentraciones diarias en el exterior del IES —ubicado en el barrio capitalino de

la clave

- El instituto asegura contar con pruebas de que pidió el traslado al centro concertado, aunque éste denunció no haber recibido la documentación.

Ofra— en las que participan alumnos profesores y otros trabajadores. Reunidos en asamblea, han decidido expresar su "indignación y repulsa" ante la "desmedida sanción" impuesta al secretario. Este no es el único afectado: otros miembros del claustro y del equipo directivo —entre ellos el propio director— han cumplido ya "castigos" menos contundentes.

Los hechos arrancaron en junio del año pasado, cuando la familia del estudiante solicitó el traslado de matrícula "viva" —con el curso ya iniciado— desde un centro privado concertado de otro municipio al IES César Manrique. El instituto público sostiene que el tras-

lado estaba justificado, pues se incluía en dos de los supuestos que amparan estos casos —uno de ellos, el cambio de domicilio—, y asegura, asimismo, que su actuación se ha ajustado a la normativa "al cien por cien".

En la presentación de la denuncia contra el César Manrique, el centro concertado del que procedía el alumno alegaba no haber recibido la solicitud de traslado. Sin embargo, el instituto insiste en que toda la documentación fue enviada a través de la ventanilla única de la Comunidad Autónoma, por lo que ha quedado registrada en los ficheros de la Consejería de Educación.

"Se nos dice que falta documentación oficial, pero no se nos explica cuál", señalan fuentes del profesorado, que aseveran que el centro dispone de documentos que respaldan que su conducta ha sido la correcta.

La comunidad educativa del IES lamenta verse "indefensa y desprotegida" por la inspección educativa que, a su juicio, "apoya más las pataletas de un centro concertado que la profesionalidad de uno público que ha actuado en todo momento dentro de la legalidad".

La sanción al secretario fue ejecutada desde el mismo momento de su notificación, según el profesorado del instituto, por lo que no hubo opción a recurrir por la vía administrativa —el recurso judicial ya ha sido interpuesto— y el centro se ha quedado sin una persona que ocupe este cargo y, al mismo tiempo, sin uno de sus docentes.

ESCUELAS RURALES

UGT denuncia la "marginalidad" de 800 estudiantes

■ EL DÍA, S/C de Tenerife

FETE-UGT Tenerife ha denunciado la situación de "relativa marginalidad" a la que la Consejería de Educación del Gobierno de Canarias condena a los aproximadamente 800 niños que estudian en las escuelas unitarias de Tenerife "por el mero hecho de vivir fuera de los cascos urbanos".

El sindicato considera "inadmisible" que estos centros, también conocidos como escuelas rurales, no hayan sido respetados en la "criba" de personal que está aplicando el departamento autonómico a la educación pública este curso escolar.

En Tenerife aún funcionan 40 escuelas rurales, en las que niños de entre 3 y 11 años conviven en una misma aula, a cargo, muchas veces, de una sola persona, recuerda UGT.

INVESTIGACIÓN

Unión de empresas de biotecnología

■ E. PRESS, Las Palmas

Canarias cuenta con un "clúster" (agrupación de empresas e instituciones) de biotecnología e industria farmacéutica que se centrará, entre otros aspectos, en trasladar los resultados de las investigaciones a productos para su comercialización.

Así lo indicó el vicepresidente del Clúster de la Asociación Canaria de Biotecnología e Industria Farmacéutica (Biotifarm), Rafael Zárate, que señaló que este organismo aspira a "transferir los resultados de investigación en ideas empresariales y en productos de venta en el mercado".

Según Zárate, este "clúster" pretende "estimular el desarrollo de las condiciones idóneas" para el establecimiento de la investigación y la innovación y de contribuir a una economía basada en el conocimiento.



La Lanzuela

16 Obras maestras

Mañana viernes, décimo DVD: *La del Soto del Parral*

Calendario de entregas

24/09/10 La Verbena de la Paloma + La Gran Vía • 01/10/10 El Caserío • 08/10/10 La Revoltosa • 15/10/10 La Dolorosa • 22/10/10 Molinos de Viento + Gigantes y Cabezudos • 29/10/10 Los Claveles + Bohemios • 05/11/10 Agua, Azucarillos y Aguardiente + La Alegría de la Huerta • 12/11/10 Luisa Fernanda • 19/11/10 El Barberillo de Lavapiés • 26/11/10 La del Soto del Parral • 03/12/10 Katuska • 10/12/10 Marina.

por sólo

2,95€

más el precio del periódico



Se buscan Dulcineas

www.turismocastillalamancha.com



CANARIAS / CLUSTER DE I+D

Biotifarm nace para impulsar la proyección isleña en biotecnología

E.S. / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Día 25/11/2010

▶▶ [COMENTARIOS](#)

«La crisis, pese a todo, está sirviendo para que inversores que antes sólo pensaban en la construcción o la industria hotelera ahora se fijan en otros negocios. Y muchos de ellos pueden ser los vinculados a un área tan innovadora como el de la biotecnología». Quien subraya este cambio es Nicolás Díaz Chico, presidente del cluster Biotifarm, que nace con la intención de crear productos y servicios biotecnológicos y farmacéuticos a partir de los recursos naturales disponibles en Canarias, así como fomentar la investigación en estas materias.

Entre los objetivos que se plantean aparece el de atraer a más empresas a las trece que ya forman el cluster, para llegar a veinte dentro de dos años. Esta estructura permitirá canalizar dinero hacia proyectos

Me gusta

Tweet 0

Compartir

Compartir



Publicidad



te recomendamos
Quiénes han visto esto también han visto:



LO ÚLTIMO: 13:31 [Pescan un esturión atlántico en la costa asturiana por primera vez desde 1976 \(Sociedad\)](#)

Portada > [Canarias](#)



INVESTIGACIÓN

Unión de empresas de biotecnología

25/nov/10 07:42 ★★★★★ 0 votos

Edición impresa



f Compartir

0

Tweet



Buzz

E. PRESS, Las Palmas

Canarias cuenta con un "clúster" (agrupación de empresas e instituciones) de biotecnología e industria farmacéutica que se centrará, entre otros aspectos, en trasladar los resultados de las investigaciones a productos para su comercialización.

Así lo indicó el vicepresidente del Clúster de la Asociación Canaria de Biotecnología e Industria Farmacéutica (Biotifarm), Rafael Zárate, que señaló que este organismo aspira a "transferir los resultados de investigación en ideas empresariales y en productos de venta en el mercado".

Según Zárate, este "clúster" pretende "estimular el desarrollo de las condiciones idóneas" para el establecimiento de la investigación y la innovación y de contribuir a una economía basada en el conocimiento.

Última hora:

Canarias atendió más de 12.000 llamadas relacionadas con violencia machista
Caruana reclama la participación en negociaciones sobre la soberanía de Gibraltar
Bethencourt niega los contactos con el PP
La UE explora una patente común en la que no participaría España

Últimas galerías:

23/11 Ataque de Corea del Norte
11/11 Desfile de Victoria Secret
09/11 Disturbios en El Aaiún
06/11 Visita del Papa a Compostela
14/10 Hitler y los alemanes

Dirección Empresarial

Grado en Dirección de Empresas-BBA
Aprendizaje dos idiomas extranjeros
www.ESADE.edu

Fujitsu - Make IT Dynamic

Fujitsu ETERNUS & Fujitsu PRIMERGY.
Powered by Intel® Xeon®.
ts.fujitsu.com

Open Innovation

La solución para gestionar la innovación y el talento
www.isoco.com



Anuncios Google

+ leído Canarias

+ valorado

1. La Aemet anuncia para este jueves alerta amarilla en Canarias por lluvias y vientos



Internet



100%



JUICIO POR LA MUERTE DE LA NIÑA COREANA

"¿Te dolió, cabrón?; hijo de puta, y lo que hiciste a mi hija, ¿qué?"

7 COMENTARIOS DE LOS LECTORES

La madre de In Sil Oh, la niña coreana asesinada en su domicilio de La Isleta ha agredido al acusado del asesinato y violación de su hija. La agresión se ha producido a primeras horas de esta tarde en la Sala del Jurado, en la Audiencia Provincial de Las Palmas, donde desde el lunes se celebra el juicio contra Sang O.L.

- Los forenses confirman que hubo abuso sexual y agonía (2 comentarios)
- El padre: «Tras matarla se dejó ver y me negó ayuda»
- Lea el relato de la sesión de este miércoles minuto a minuto.



La madre de In Sil Oh, con chaqueta negra, tras ser desalojada. / Foto: A.F.G.



Participantes en la presentación de Biofarm. / Foto: C7

Canarias quiere competir en biotecnología

La Asociación Canaria de Biotecnología e Industria Farmacéutica (Biotifarm) pretende crear productos y servicios biotecnológicos y farmacéuticos a partir de los recursos naturales disponibles en Canarias, así como fomentar la investigación en estas materias.



Teresa Iturriaga. / Foto: Acfipress

CCOO y UGT invitan a manifestarse contra la violencia machista

Las confederaciones canarias de CCOO Canarias y UGT manifiestan su denuncia y repulsa contra todo tipo de violencia machista, ante la conmemoración del 25 de Noviembre, Día Internacional para la Eliminación de la Violencia contra la Mujer.

La epidemia de sida





Sociedad

24/11/2010 Actualizada a las 17:27

Canarias quiere competir en biotecnología

Imprimir | Enviar a un amigo



EFE / Las Palmas de Gran Canaria

La Asociación Canaria de Biotecnología e Industria Farmacéutica (Biotifarm) pretende crear productos y servicios biotecnológicos y farmacéuticos a partir de los recursos naturales disponibles en Canarias, así como fomentar la investigación en estas materias.

El vicepresidente y secretario de la asociación, Rafael Zárate, ha explicado a Efe que Biotifarm ha solicitado al Ministerio de Industria que esta nueva agrupación, en la que se integran nueve empresas que facturan anualmente más de 100 millones de euros, sea registrada como asociación de empresas innovadoras para conseguir financiación pública que permita desarrollar sus proyectos.

Según Zárate, la biotecnología es una de las industrias que más velocidad de crecimiento presenta porque la demanda de productos farmacéuticos es enorme, aunque en Canarias el desarrollo no es tan elevado.

No obstante, destacó que otra de las metas de la agrupación es conseguir atraer capital privado, incluso fondos de la Reserva de Inversiones Canaria.

Zárate informó de que Biotifarm se gestó en el Instituto Canario de Investigación del Cáncer, cuya fundación forma parte de la agrupación, y está parcialmente financiado por la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno canario.



(Foto: C7)

AMPLIAR

Participantes en la presentación de Biofarm.

Etiquetas de la noticia

salud ciencia medio ambiente

Estadísticas

Esta noticia ha sido vista 39 veces.



Zárate informó de que Biotifarm se gestó en el Instituto Canario de Investigación del Cáncer, cuya fundación forma parte de la agrupación, y está parcialmente financiado por la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno canario.

El objetivo principal de la agrupación es impulsar proyectos conjuntos de alto impacto para la economía canaria y permitir la expansión y visibilidad global, tanto de sus integrantes como de otras empresas locales.

La agrupación, de la que forman parte dos centros de investigación y las dos Universidades canarias y cuenta con el apoyo del Gobierno canario, destina anualmente 45 millones de euros a investigación y desarrollo.

Biotifarm tratará de posicionar a Canarias como un lugar sólido y vanguardista para la investigación en biotecnología e industria farmacéutica tomando ventaja de su inmensa biodiversidad y su localización estratégica entre tres continentes, Europa, África y América.

El grupo ha diseñado quince proyectos empresariales innovadores relativos a enfermedades de alta necesidad médica, las tecnologías de la información, el desarrollo farmacéutico y la distribución para mercados de alta demanda, la explotación de especies endémicas, terrestres y marinas, y la alimentación funcional y nutrigenómica de extractos naturales endémicos.

COMENTARIOS DE LOS LECTORES

Los usuarios registrados pueden valorar los comentarios y no necesitan escribir su nombre y correo al incluir un comentario nuevo. [Regístrate](#) o [entra](#) con su nombre de usuario y clave.

Comente esta noticia:

Por favor, use un lenguaje apropiado. Todos los comentarios son revisados antes de su publicación, por lo que no aparecen inmediatamente. Su dirección de correo no será publicada.

Su comentario (máx. 1.000 caracteres):

Nombre:

e-mail:

(si es un usuario registrado, al identificarse en la página no necesitará volver a incluir estos datos en sus comentarios, y aparecerá su avatar al lado de los mismos)

[cars. actuales](#)

- Esta es la opinión de los lectores, en ningún caso la de Canarias7.es
- No se permitirán comentarios ofensivos o contrarios a las leyes españolas.
- Tampoco se permitirán mensajes no relacionados con el tema de la noticia.
- El envío de comentarios supone la aceptación de las condiciones de uso.

Estadísticas

Esta noticia ha sido vista 39 veces.

[Añadir a Mis artículos](#)

Debe ser **usuario registrado** para añadir esta noticia a su selección.

[Vote esta noticia](#)

¿Le ha parecido interesante esta noticia?

VOTAR

Haz que Internet sea más rápido



Descarga Google Chrome

El navegador de Google



CANARIAS7

te ofrece
un RELOJ
para cada



Internet



100%

CANARIAS

Canarias cuenta con un cluster de biotecnología y farmacéutica centrado en llevar la investigación a la comercialización

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, 24 Nov. (EUROPA PRESS) -

Canarias ya cuenta con un cluster de biotecnología e industria farmacéutica que se centrará, entre otros aspectos, en trasladar los resultados de las investigaciones a productos para su comercialización.

Así lo indicó el vicepresidente del Cluster de la Asociación Canaria de Biotecnología e Industria Farmacéutica (Biotifarm), Rafael Zárate, que señaló que dicho organismo pretende también "ser capaz de transferir los resultados de investigación en ideas empresariales y en productos de venta en el mercado".

Zárate, en declaraciones a Europa Press, explicó que este Cluster está compuesto por empresas innovadoras y ha nacido "con la idea de estimular el desarrollo de las condiciones idóneas" para el establecimiento de la investigación, así como de la innovación en el área de la biotecnología y farmacéutica en las Islas Canarias, además de contribuir a una economía basada en el conocimiento, ya que esto "es una apuesta europea desde el año 2000".

A modo de ejemplo, en relación a cómo trasladar la investigación de las empresas de este Cluster a la realidad, el vicepresidente señaló que uno de los socios, Centro Atlántico del Medicamento tiene como tarea principal el desarrolla de nuevos fármacos que están dirigidos a combatir el cáncer.

Asimismo, también nombró a otro socio, Polifenoles Naturales, sobre el que dijo se dedica a explotar ingredientes activos de extractos vegetales para traducirlos en productos antioxidantes o estimulantes, entre otros.

Respecto a las empresas que componen el Cluster son 13 los socios de varias empresas privadas que trabajan en la investigación, sobre todo, biomedicina, nutrientes, y además participa en el mismo tanto la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria como la de La Laguna, ya que ambas, apuntó, "son fuente de conocimiento y de resultados de investigación".

En concreto, lo componen nueve empresas (incluidos 2 Parques Científicos y Tecnológicos), dos centros de investigación y las dos universidades canarias. Además, cuenta con el apoyo institucional del Gobierno de Canarias, a través de su Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI).

La facturación total de los miembro de Biotifarm supera los 250 millones de euros, con una inversión total en I+D de aproximadamente 45 millones de euros, lo que equivale al 18 por ciento de la facturación total del Cluster.

Respecto a datos de personal, en su conjunto, los socios del Cluster emplean a más de 5.500 profesionales, de los que cerca de 4.000 están directamente implicados en proyectos de I+D. Asimismo, el nivel de colaboración entre empresas alcanza más de 40 acuerdos de los socios de la Agrupación de Empresas Innovadoras (AEI) con entidades dentro o fuera del Cluster.

En cuanto a los beneficios que puede suponer para Canarias un cluster del área biotécnico y farmacéutico, según Zárate, se centra en la identidad de las islas, así como la puesta en práctica y el traslado a empresas tanto de ideas como de resultados de investigación que "se puede traducir en la contratación de expertos, de personal".

De esta forma, lo que se pretende es posicionar a Canarias como un lugar "sólido y vanguardista" para la investigación en biotecnología e industria farmacéutica aprovechando la situación del archipiélago entre tres continentes, Europa, África y América.

Finalmente, entre los puntos de acción que se plantea el Cluster se encuentran, entre otros, dotar a Biotifarm de una estructura de gestión y una cartera de servicios acorde a las necesidades de sus socios a través del diseño de estrategias; o diseñar e implementar sistemas de financiación sostenibles a largo plazo para cubrir las necesidades de inversión de la AEI.

© 2010 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.