

EL COMERCIO

Sábado
26 de enero de 2019
Siglo II Nº 14107
Precio: 1,70 €
Con 'Diez Minutos', 2,20 €
Con 'Motor 16', 2,70 €

DIARIO DECANO DE LA PRENSA ASTURIANA FUNDADO EN 1878

elcomercio.es

OVIEDO

EL CSIC TIENDE PUENTES ENTRE INVESTIGADORES Y EMPRESAS EN OVIEDO P. 2

PP Y SOMOS VOTAN EN CONTRA DE QUE OVIEDO SE INTEGRE EN EL PROYECTO DEL ÁREA CENTRAL P. 4

ENJUICIAN A TRES HOMBRES POR AGREDIR A OTRO QUE RESPONDIÓ A UN ANUNCIO DE TIPO SEXUAL P. 5



HOY, EN CULTURAS EL LEGADO DE LOMBARDEO



TITÁNICO ESFUERZO DE LOS MINEROS PARA LLEGAR HASTA JULEN

El grupo de salvamento tuvo que recurrir a varias microvoladuras para luchar contra las vetas de roca que les impedían el paso ▶ Asturias se vuelca con la brigada minera desplazada a Totalán, cuyo futuro depende de una mesa de negociación P. 36 A 39

El equipo de salvamento minero baja en la jaula diseñada para acceder al pozo que excavaron en busca de Julen. :: REUTERS

EL REAL OVIEDO PONE FIN A SU BUENA RACHA EN ZARAGOZA

El mexicano Alanís falló un penalti que pudo haber puesto en ventaja a los azules

Los aragoneses lograron sus dos goles por medio de Álvaro Vázquez en el último cuarto de hora del partido P. 54 A 56

ZARAGOZA 2 REAL OVIEDO 0



:: CARLOS GIL

El temporal lleva a Feve a su peor crisis y deja graves daños en las carreteras asturianas

Los accesos a San Isidro y Fuentes de Invierno, con dificultades de acceso por argayos en el inicio de la temporada de esquí

El Gobierno aprueba ayudas y el Principado valora pedir la declaración de zona catastrófica

El Indurot señala el riesgo que supone el exceso de obras en las zonas inundables

P. 16 A 26



Carlos Paniceres, presidente de la Cámara de Comercio de Oviedo; María Ángeles Gómez, delegada del CSIC en Asturias, y Rosa Menéndez, presidenta del CSIC. :: ÁLEX PIÑA

El CSIC tiende «puentes» entre investigadores y empresas con su nueva delegación ovetense

El organismo estatal estrena sede en la Cámara de Comercio para fomentar la colaboración público y privada

OVIEDO. Tras un «camino largo» para lograr que Oviedo cuente con una sede del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), como así reconoció su presidenta, la asturiana Rosa Menéndez, el organismo estatal cuenta desde ayer con su propia delegación dentro del edificio de la Cámara de Comercio de Oviedo. Un deseo «personal y



CECILIA PÉREZ

oviedo.co@elcomercio.es

profesional» de Menéndez que se ha hecho factible tras la firma, ayer, del convenio ente ambas instituciones.

Con estas nuevas oficinas en la calle Quintana, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas aspira a «reforzar la relación con todas las instituciones», desde el ámbito universitario al empresarial para «lograr la transferencia del conocimiento y la tecnología». El ob-

jetivo, apuntó la presidenta del CSIC, es saldar la cuenta pendiente en materia de colaboración entre la investigación y la empresa privada. «Se ha creado un puente muy importante con el sector empresarial», valoró la presidenta del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Mismo argumento que compartió y defendió el presidente de la Cámara de Comercio de Oviedo, Carlos Paniceres señaló la necesidad de potenciar «la colaboración público-privada». El primer paso se ha dado con el asentamiento del CSIC dentro de la Cámara de Comercio de Oviedo. «Es un inicio de colaboración que esperemos dé sus frutos para que el mundo de la em-

EN CONTEXTO

► **La sede.** La delegación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en Asturias se ubica en la Cámara de Comercio de Oviedo.

► **El objetivo.** Potenciar la colaboración entre el mundo científico y la investigación con la empresa privada.

► **Propuesta.** Puesta en marcha de un proyecto de plataformas científico-técnicas de carácter multidisciplinar.

presa y de la ciencia vayan de la mano», enfatizó Paniceres.

«Hay que potenciar los resultados de estos centros de investigación en temas tan diversos como la salud, la alimentación, la ciencia o la tecnología para que la sociedad conozca en qué trabaja el CSIC y sean partícipes de esos trabajos. Es nuestra obligación, como organismo público, transmitir lo que hacemos», abundó la presidenta del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, para quien la apertura de la nueva delegación ovetense era «una necesidad».

El Principado de Asturias cuenta con cuatro centros de investigación dependientes del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Un legado abierto a toda la familia minera

VACACIONES DE SOL, SALUD Y TERMALISMO · ATENCIÓN A MAYORES Y DISCAPACIDAD · AYUDAS, BECAS, INVESTIGACIÓN Y CULTURA · SERVICIOS DE ASESORÍA, ORIENTACIÓN SOCIAL Y PACIENTE ACTIVO · PLANES DE PREVISIÓN Y AHORRO · MUTUALISMO Y SEGURIDAD SOCIAL

¡HAZTE MUTUALISTA DESDE 18,07 €/MES!

www.montepio.es

Síguenos en



MONTEPIÓ
Y MUTUALIDAD DE LA
MINERÍA ASTURIANA

cas, relacionados con la alimentación, la salud, la energía y el medio ambiente. En ellos desarrollan su actividad sesenta trabajadores de los 3.200 que hay en toda España. «El CSIC dispone de delegaciones en comunidades autónomas en las que se tiene una presencia importante. En Asturias era una necesidad para potenciar los resultados de estos centros», explicó su presidenta.

En lo alto de la ciencia

«El CSIC está en el 'top ten' de la investigación con más de diez mil artículos publicados en revistas de prestigio, destaca en programas europeos de investigación pero queda pendiente la colaboración con las empresas y hay muchos caminos para explorar», aclaró Menéndez. En este sentido, destacó la implantación de plataformas científico-técnicas de carácter multidisciplinar para fomentar la colaboración de sectores tan dispares como las Humanidades o la Sociología con el sector tecnológico. La convocatoria para optar a estas plataformas ya está en marcha, hay veinte propuestas sobre la mesa de las que se han aprobado la mitad. «Una de ellas está relacionada con el almacenamiento de la energía a gran escala, con aerogeneradores, coordinada por el Instituto Nacional del Carbón y EdP Energía», ejemplificó Menéndez. Pero hay más, como proyectos relacionados con la pesca sostenible, con el aprovechamiento del agua o con computadores cuánticos.

Más cauto fue el presidente de la Cámara de Comercio de Oviedo a la hora de indicar si ya había empresas asturianas interesadas en colaborar con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas. «Desde la discreción», Paniceres avanzó que se está trabajando en «incubadoras tecnológicas que tienen mucho que ver con este convenio para abrir nuevos espacios». Paniceres reconoció que «una empresa ya he pedido una reunión con el CSIC para desarrollar su proyecto».

En este sentido, Menéndez agregó que el acuerdo firmado con la Cámara de Comercio servirá también para potenciar la comunicación y colaboración entre las empresas asturianas y los ciento veinte centros que el CSIC tiene distribuidos por toda España.

Las sedes de investigación regional se «unificarán» en La Corredoria

La presidenta del CSIC justifica el traslado del Instituto de Productos Lácteos a Oviedo por razones de «interés científico y pura lógica»

CECILIA PÉREZ

OVIEDO. La presidenta del Consejo Superior de Investigaciones Científicas aprovechó la firma del convenio entre el organismo que preside y la Cámara de Comercio de Oviedo para anunciar la intención

de «concentrar» todos los centros de investigación de la región en La Corredoria, en concreto en unos terrenos, propiedad del CSIC, ubicados junto a las instalaciones del Instituto Nacional del Carbón. No barajó fechas, pero sí confirmó que «será en breve» ya que primero hay que construir el edificio que les dé cobijo cuya obra aún está pendiente de adjudicación. El objetivo de esta reunificación es «optimizar gastos», señaló Rosa Menéndez.

La primera ficha movida en este sentido la dio el verano pasado la presidenta del CSIC, cuando anun-

ció su intención de trasladar a la capital asturiana el Instituto de Productos Lácteos de Asturias (IPLA), con sede actual en Villaviciosa. Ayer, Menéndez explicó que «no es una decisión caprichosa, sino por interés científico y pura lógica», ya que se ubicaría junto al área sanitaria del Hospital Universitario Central de Asturias atendiendo a que la actividad del IPLA cuenta con una importante repercusión internacional en materia de vacunas o intolerancias por lo que su futura ubicación «potenciará su actividad», defendió.

Fue el pasado mes de julio cuando el presidente del CSIC ya avanzó su intención de trasladar el Instituto de Productos Lácteos de Villaviciosa (IPLA) a Oviedo. Un anuncio que causó gran revuelo entre los vecinos de Villaviciosa y la corporación municipal, que mostraron su desacuerdo con este proyecto y anunciaron la toma de medidas para intentar mantener las instalaciones científicas en la capital malia-ya, donde fueron construidas en 1990.

El alcalde de la localidad, Alejandro Vega, se reunió entonces con Menéndez, quien le explicó que la propuesta del traslado se debía a la falta de espacio y el mal estado de las instalaciones actuales, así como la necesidad de estar cerca de otras entidades del CSIC y del Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA), como reiteró ayer.



Detalle de la inauguración de la exposición 'Fotciencia15' en la Cámara de Comercio de Oviedo. :: ÁLEX PIÑA

'Fotciencia15', el arte bajo el microscopio

Que un polímero de urea se convierta en una máscara de 'Halloween', medida en micrómetros, o que el seleniuro de indio se parezca más a la Gran

Pirámide de Guiza que a un compuesto fotovoltaico, no es magia, es ciencia aderezada con mucho arte. Porque este es el objetivo de la exposición 'Fotciencia15' que acoge la Cámara de Comercio de Oviedo, hasta el 4 de febrero. Un conjunto de cincuenta fotografías, seleccionadas de las 700 que se presentaron, y que recogen imágenes

científicas impactantes desde un punto de vista divulgativo. Es la primera vez que esta muestra llega a Oviedo y lo hace coincidiendo con la inauguración de la nueva sede del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en la Cámara de Comercio de Oviedo. Las fotografías, realizadas por científicos pero también por ciudada-

nos de a pie, muestran lo que el ojo no ve. Imágenes que se convierten en arte por las formas y colores que adoptan los materiales bajo el microscopio pero también por paisajes y detalles para acercar la ciencia a la sociedad.

Las puertas de la Cámara están abiertas para todos los interesados en la muestra.

MÁS DE 100 AÑOS COCINANDO LA MEJOR FABADA DE ASTURIAS

MATERIA PRIMA PROPIA Y TODO EL MIMO PARA EL PLATO ASTURIANO POR EXCELENCIA

Avda. Conde de Santa Bárbara, 59 LUGONES
Tlf. 985 26 36 36
lamaquinadelugones.es

La Máquina
LUGONES

EL MOMENTO ES AHORA
ABONOS LAS CALDAS

Acceso al Centro Deportivo
Acceso al Centro Ecoltermal Aquaxana

Desde 45,00 €

Consulta todas nuestras propuestas en: www.lascaldas.com
985 79 87 87 - info@lascaldas.com

BONET COCINAS BAÑOS y REFORMAS
dto. 40%

5 años de garantía: certificada
Pago: 24 meses sin intereses o los meses que necesites

LLÁMENOS 985 172 674
Expo: C/ Pintor M. Moré, 2 Gijón
PARA TODA LA PROVINCIA

DESGUACES HORREO
COMPRA DE TODO TIPO DE VEHICULOS, RETIRAMOS A DOMICILIO, TRAMITACIÓN DE BAJA EN EL MOMENTO
PUENTE NORA S/N LUGONES
985.26.04.80