

TERUEL

El Cefca muestra su trabajo en la reunión de la Red de Infraestructuras de Astronomía

La materia oscura centra un encuentro en el que también participa el Laboratorio Subterráneo de Canfranc

Redacción
Teruel

El Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (Cefca) mostrará su trabajo en relación a la materia oscura en la reunión científica de la Red de Infraestructuras de Astronomía que durante dos días se celebrará en Zaragoza a partir del próximo lunes, y en la que también participarán el Laboratorio Subterráneo de Canfranc y la Universidad de Zaragoza.

Este congreso científico girará en torno al tema "Descubriendo la materia oscura", sobre la que estas dos instalaciones científicas aragonesas desarrollan buena parte de su trabajo. En la cita, además de las sesiones científicas, habrá dos charlas el mismo lunes sobre el Observatorio Astrofísico de Javalambre y sus proyectos principales, y sobre el mismo asunto en el caso del Laboratorio Subterráneo de Canfranc.

La inauguración de esta cita científica tendrá lugar en el Paraninfo de la Universidad de Zaragoza y además del coordinador de la Red de Infraestructuras de Astronomía, Vicent Martínez, contará con los directores del Cefca, Javier Cenarro, y del Laboratorio de Canfranc, Carlos Peña, además del rector José Antonio Mayoral, la consejera de Innovación, Pilar Alegría, y el secretario general de Coordinación de Política Científica del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Rafael Rodrigo.

La materia oscura, junto con la denominada energía oscura, es uno de los grandes retos de la astrofísica en este siglo. Debe su nombre a que parte del Universo está formado por esa materia pero que no es visible y se desconoce qué es, de ahí su denomina-



Observatorio Astrofísico de Javalambre en el Pico del Buitre

ción de oscura. Se tiene constancia en cambio de su existencia por los efectos gravitacionales.

Uno de los ámbitos de estudio del Cefca con sus cartografiados J-PAS y J-PLUS pretende precisamente contribuir a arrojar luz sobre la materia y la energía oscuras.

La materia y la energía oscura constituyen juntas el 95 % del cosmos, pero en cambio todavía no se conoce qué son, solo sus efectos. En Aragón confluyen dos líneas de investigación que trabajan en materia oscura, el Laboratorio Subterráneo de Canfranc y el Observatorio Astrofísico de Javalambre. Las dos infraestructuras forman parte además del ma-

pa de instalaciones científico-técnicas singulares.

En el Observatorio de Javalambre, el cartografiado del cosmos que se va a hacer dentro del proyecto J-PAS busca la caracterización de la naturaleza de la energía y materia oscuras, así como de la presencia de especies de partículas relativistas a nivel cosmológico en el universo actual.

Por otra parte, en el Laboratorio de Canfranc se están llevando a cabo experimentos que en el momento actual están explorando la naturaleza de la materia oscura y de los neutrinos, con implicaciones para el universo observable y posibles extensiones del modelo estándar.

El memorial Jerónimo Soriano de Pediatría abordará el 'bullying'

El premio social recae este año en un proyecto sobre nutrición infantil en Kenia

Redacción
Teruel

El Memorial Jerónimo Soriano 2018, con los cursos de actualización en Pediatría que llega a su edición número 24 y la octava edición del de puesta al día Enfermería pediátrica se celebrarán en el Hospital Obispo Polanco de Teruel del 13 al 20 de noviembre.

La jornada central se celebrará el 15 de noviembre. Habrá una mesa redonda sobre dolor abdominal recurrente donde se analizará la metodología de estudio del dolor abdominal, los problemas más frecuentes que lo pueden originar y la giardia lamblia en Teruel. La sesión contará con la participación de Vicente Varea Calderón, jefe del servicio de Gastroenterología, hepatología y nutrición pediátrica del Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona.

Seguidamente, habrá otra mesa redonda sobre *bullying* en niños preescolares y adolescentes con el especialista José María Civeira Murillo, de la unidad de Psiquiatría infantojuvenil del Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza.

Premio

La jornada concluirá con la entrega de la Ayuda Jerónimo Soriano a un proyecto social de intervención pediátrica, de la Sociedad de Pediatría de Aragón, La Rioja y Soria (SPARS), que financia el Ayuntamiento de Teruel y el Colegio de Médicos de Teruel.

En esta ocasión el proyecto seleccionado ha sido una investigación sobre la importancia de la educación en nutrición a las madres kenianas para el tratamiento y la prevención de la nutrición infantil



Análisis del dolor abdominal recurrente en los niños y su tratamiento

El curso de actualización en Pediatría Memorial Jerónimo Soriano abordará este año la forma de abordar el dolor abdominal recurrente con especial incidencia en la giardia lamblia en Teruel.

crónica en una zona rural, que presentará María Artigas Clemente.

Previamente, el martes 13 y el miércoles 14 de noviembre habrá sesiones de trabajo. El martes habrá un taller práctico de reanimación cardio pulmonar neonatal avanzado, impartido por los especialistas Segundo Rite Gracia y Sonia Torres Claveras.

También habrá una mesa redonda bajo el título *¿Cuándo remitir a un niño al traumatólogo infantil?* con la participación de Roberto Pascual Gutiérrez, Jorge Gil Albarova y Enrique Puchol Castillo. Se analizará la valoración del pie y la marcha, el niño que cojea y la columna vertebral.

Enfermería

En el caso del curso para enfermeras de esta especialidad, la actividad se desarrollará el lunes 19 de noviembre y el martes 20. En este caso habrá una mesa redonda sobre la sospecha de problemas visuales que limitan el rendimiento escolar y dos talleres, uno sobre reanimación cardiopulmonar neonatal y otro sobre musicoterapia en el ámbito pediátrico.



DE MUÑECAS, MECANOS Y JUEGOS REUNIDOS

20 aniversario del Museo de Juguetes de Albarracín

MUSEO DE TERUEL

24 octubre 2018-20 enero 2019

Museo de Teruel
Diputación de Teruel



TERUEL

El Cefca participa en una propuesta para crear un máster en Física del Universo

Presentados los primeros datos del proyecto mini J-PAS con los 56 filtros del telescopio T250

F.J.M.
Teruel

El Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (Cefca) participa en un proyecto para poner en marcha un máster en Física del Universo: Cosmología, Astrofísica, Partículas y Astropartículas en la Universidad de Zaragoza, según reveló ayer su rector, José Antonio Mayoral, durante la apertura del congreso "Descubriendo el Universo oscuro" de la Red de Infraestructuras de Astronomía (RIA) que se celebra en la capital aragonesa. En la cita científica se presentaron los primeros resultados de las primeras observaciones hechas con los 56 filtros del telescopio T250 del Observatorio de Javalambre.

El interés de la Universidad de Zaragoza por la participación del Cefca en la formación docente supone un espaldarazo y reconocimiento a la labor científica que se desarrolla en este centro de investigación radicado en Teruel, y desde el que se gestiona el Observatorio Astrofísico de Javalambre (OAJ).

El anuncio lo hizo el rector de la Universidad en la apertura del congreso de la RIA que durante dos días se celebra en Zaragoza promovido por el Cefca para poner en común las sinergias entre este centro de investigación y el Laboratorio Subterráneo de Canfranc, en dos de sus ámbitos de estudio, la materia y la energía oscura.

Mayoral, que en el acto de apertura estuvo acompañado entre otros por la consejera de Innovación, Pilar Alegría, y el coordinador de Política Científica del Ministerio de Ciencia, Rafael Rodrigo, dijo que la puesta en marcha de este máster, así como de la creación de un Centro de Investigación de Astropartículas y Física de Altas Energías, es una oportunidad internacional para la Comunidad Autónoma.



Acto de apertura del congreso de la RIA que se está celebrando en la Universidad de Zaragoza

La propuesta del máster ha partido de una investigadora del Departamento de Física Teórica de la Universidad de Zaragoza y ha contado con la participación del Cefca, que se ha implicado en su diseño.

Docencia

El director del Cefca, Javier Cenarro, explicó que toda la docencia del máster, o al menos parcialmente, la impartiría el personal de este centro de investigación en astrofísica si finalmente la Universidad de Zaragoza diera el paso para la creación del máster.

Cenarro opinó que supone un "paso importante" para el Cefca y un "reconocimiento importante" a la labor científica que está desarrollando esta institución incorporándose a la oferta univer-

sitaria junto con científicos del Laboratorio Subterráneo de Canfranc y de la Universidad de Zaragoza.

"Es importante que nos hayan tenido en cuenta para este posible máster, y si sale adelante y tiene la aprobación del Rectorado, tendremos que definir con más detalle la docencia y cómo se imparte, porque al final todos tenemos recursos limitados y en ese momento tendremos que verlo cómo lo afrontamos", afirmó Cenarro, quien consideró que este paso que se está dando es algo normal puesto que supone "poner en valor los recursos que tenemos a nivel de Aragón e intentar alinearlos para hacer algo más fuerte".

Sobre dónde y cómo se desarrollaría el máster, si en el Campus de Teruel o en Zaragoza, Ce-

narro comentó que todavía no se sabe porque de momento hay solo una propuesta y todo eso habrá que definirlo. Sí comentó que si sale adelante se está planteando impartir la docencia en inglés y español porque será un máster internacional que permitirá también ofrecerlo a distancia. "Veríamos si se pueden impartir charlas desde Teruel en modo remoto", añadió Cenarro, quien consideró que hasta que se ponga en marcha este máster podrían pasar todavía un par de años. Valoró por otra parte el "lujo" que supondría para los alumnos poder realizar sus prácticas en centros de investigación aragoneses de "mucho atractivo".

La trascendencia científica del Cefca y del OAJ, al igual que del Laboratorio de Canfranc, quedó

de manifiesto ayer en el congreso de la RIA, donde se empezó a hablar de las sinergias que pueden existir para explorar el Universo oscuro entre estas dos instalaciones que forman parte de la Red de Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares (ICTS).

Al congreso asisten más de 60 científicos de ambos proyectos ubicados en Aragón y según Cenarro las sesiones se han planteado a modo de *workshop* con la idea de juntar a estas dos comunidades científicas para "buscar sinergias".

En la jornada de ayer, los científicos del Cefca Antonio Marín Franch, Carlos López Sanjuan y Héctor Vázquez Ramió presentaron el trabajo que se está desarrollando desde el OAJ con los primeros datos de los proyectos J-PLUS y J-PAS, que son los cartografiados del cosmos que se están realizando.

Vázquez presentó los primeros datos del mini J-PAS que se está haciendo con el telescopio grande de Javalambre, el T250, con los 56 filtros acoplados. Todos ellos han visto ya "la luz", según explicó Cenarro, y han arrojado datos para una buena cantidad de estrellas, galaxias y cuántares.

El director del Cefca comentó que se dispone ya de varios miles de galaxias en un área pequeña del cielo y que la primera calibración de todos esta información ha funcionado de "manera excelente". Los datos se han puesto a disposición de los miembros de la colaboración para empezar ya a hacer ciencia con ellos.

Cenarro comentó que este mini J-PAS ha funcionado a modo de "banco de pruebas" de lo que será el proyecto definitivo y dijo que estaban "muy contentos" de los "datos excelentes" obtenidos a pesar de la falta de personal del Cefca. Este cartografiado se ha hecho con la cámara de primera luz, a la espera de que la definitiva, la JPCam, pueda estar operativa en un año.

DE MUÑECAS, MECANOS Y JUEGOS REUNIDOS
20 aniversario del Museo de Juguetes de Albarracín

MUSEO DE TERUEL 24 octubre 2018-20 enero 2019

Museo de Teruel
Diputación de Teruel

ARAGÓN

Ciencia e innovación

Aragón aspira a ser referente mundial en Astrofísica

La Universidad de Zaragoza ya estudia crear un centro y un máster estratégico

Busca una sinergia entre Javalambre y el Laboratorio de Canfranc

ANA LAHOZ
alahoz@aragon.elperiodico.com
ZARAGOZA

Aragón está hoy un paso más cerca de convertirse en referente mundial en la macroárea de la Astrofísica. Desde la Universidad de Zaragoza, según comentó ayer su rector José Antonio Mayoral, ya estudian la creación de un Centro de Investigación de Astropartículas y Física de Altas Energías y, al mismo tiempo, la implantación de un máster de referencia en Física del Universo: Cosmología, Astrofísica, Partículas y Astropartículas.

Ambos proyectos están avanzados. De hecho, el campus público lleva más de un año trabajando sobre estas ideas que, más pronto que tarde, verán la luz. «El proyecto es muy potente, coherente y compacto. El producto y la idea son buenisimas y tenemos muchas opciones de ser un referente mundial», explicó a este diario Luis Miguel García, vicerrector de Política Científica.

El campus también analizará y valorará otras 16 propuestas de másteres

► La universidad ha recibido otras 16 propuestas de másteres: **Biotechnology and Bio-Big-Data; Economía Circular; Energías Renovables; Ingeniería Biomédica; Robotics; Tecnología de los Alimentos; Nutrición Animal; Protección de la Información en Economía y Empresa; Contabilidad y Finanzas; Gestión de Recursos Humanos; Innovación Educativa; Ordenación del Territorio; Estudios japoneses; Culturas hispánicas; Políticas Públicas y Sociales; e Intervención Interdisciplinar para la Salud.**

El objetivo del centro de investigación, cuya sede estará en la Facultad de Ciencias, es crear «una sinergia» entre los investigadores de la Universidad de Zaragoza, el Observatorio Astrofísico de Javalambre y el Laboratorio Subterráneo de Canfranc. «Son dos grandes infraestructuras que pueden complementarse y, entre medio, está el campus. Lo que pretendemos es vertebrar las colaboraciones y ofrecer dos niveles de resultados: por un lado la investigación y, por otro, la docencia», añadió García. «Queremos unir la ciencia que se hace mirando al cielo en Javalambre con la que se estudia bajo tierra en Canfranc», añadió el vicerrector.

De momento, la puesta en marcha de este centro debe someterse a una valoración externa que acredite su calidad, pero la previsión de la Universidad de Zaragoza es que pueda estar listo en el 2019. «Pensamos que tenemos calidad suficiente, pero falta ese test. Entre tres y seis meses debería estar dado ya el visto bueno para ponerlo en marcha. Al Rectorado nos gusta mucho el proyecto», añadió García.

90 CRÉDITOS // Respecto al máster en Física del Universo: Cosmología, Astrofísica, Partículas y Astropartículas, el vicerrector lo califica como «un bombazo» mundial y estará listo para el curso 2019-2020. «Permitirá hacer prácticas directas en telescopios de Javalambre y bajo tierra en Canfranc. Es una enseñanza que sabemos que va a atraer a mucha gente de fuera de España», apuntó el vicerrector de Política Científica.

El máster ofrecerá 90 créditos y su duración será de un año y medio. «Lo que planteamos es una oportunidad mundial para Aragón y una oferta en un mismo paquete de investigación y docencia donde Universidad de Zaragoza, Gobierno de Aragón y Gobierno de España estén unidos», precisó García. ≡

las dos infraestructuras



Las instalaciones están en el Pico del Buitre, a 1.958 metros de altitud.

CENTRO DE ESTUDIOS DE FÍSICA DEL COSMOS

Javalambre, un lugar para las estrellas

El Pico del Buitre, en la comarca turolense de Gúdar-Javalambre, es uno de los mejores lugares para disfrutar de la astronomía. A 1.958 metros de altura,

la calidad de su cielo raso y la ausencia de contaminación lumínica convierten a este lugar, sede del Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón, es un

espacio único para la observación de las estrellas.

El observatorio consta principalmente de dos telescopios profesionales de gran campo de visión con gran calidad de imagen. Ambos están equipados con cámaras panorámicas de última generación de gran formato y un conjunto único de filtros ópticos especialmente diseñados para realizar una cartografía del universo en todo el rango del espectro óptico sin precedentes.

La directora general de Investigación, Maitte Gálvez, adelantó ayer que el Gobierno de Aragón ya ha iniciado

los contactos con el Gobierno central para que este financie el centro de Javalambre. El observatorio está catalogado como Instalaciones Científicas Técnicas Singulares (ICTS) y el Estado así lo reconoce, pero no ejerce la gobernanza ni aportaba financiación. Así, la DGA ya ha pedido formalmente al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades que se involucre en la gestión. A. L.



Hall principal del laboratorio subterráneo de Canfranc.

LABORATORIO SUBTERRÁNEO DE CANFRANC

A la materia oscura se llega por el Pirineo

En las entrañas del monte Tobazo, en Canfranc, y a 850 metros de profundidad del viejo túnel ferroviario se esconde un mundo misterioso donde, en 1985,

se aventuraron un grupo de investigadores de la Universidad de Zaragoza con el objetivo de iniciar dos líneas principales de estudio: la física de neutrinos y

la búsqueda de la materia oscura del universo.

Los proyectos, todos planteados a largo plazo, se desarrollan en una instalación de 1.600 metros cuadrados de espacio subterráneo. Allí se albergan experimentos en los que participan investigadores de hasta 20 países, un espacio único en España en el campo de la física y un referente mundial. Allí, las rocas protegen a las partículas de la radiación, de forma natural, y permiten desarrollar una investigación que no está expuesta a perturbaciones.

Por tanto, la filtración de la radiación se hace en un entorno limpio y eso da más opciones de estudiar de qué se compone la materia oscura.

Los científicos apuntan siempre en sus afirmaciones que el 25% del universo es materia oscura, pero realmente no se sabe qué es esta material. Es uno de los mayores retos por descubrir de la historia de la ciencia y la física. A. L.

Editoriales

La opinión del diario se expresa solo en los editoriales. Los artículos exponen posturas personales.

Alsasua y la pugna de la derecha

Como dice **Albert Rivera**, todo el mundo tiene derecho a manifestarse donde le plazca y todo español debe poder hacerlo en cualquier lugar del territorio, pero ¿qué necesidad había de organizar en Alsasua un mitin de ese movimiento que Ciudadanos llama España Ciudadana sabiendo que eso iba a provocar tensiones a la vista de los antecedentes del caso? En Alsasua se produjo en octubre del 2016 una pelea en la que ocho jóvenes agredieron a dos guardias civiles y a sus parejas. Tras una instrucción muy polémica en la que se llegó a acusar a los agresores de terrorismo, mientras los sectores aberzales rebajaban lo sucedido a una «pelea de bar», el pasado junio la Audiencia Nacional los condenó a penas de entre 2 y 13 años de cárcel por atentado a la autoridad y desórdenes públicos, entre otros delitos, pero el tribunal desestimó el terrorismo. Los hechos ocurrieron hace dos años y la condena se dictó hace cinco meses. ¿A qué viene entonces organizar un mitin en el pueblo donde se produjo la agresión pretendiendo defender así a la Guardia Civil? La única explicación es la pugna que se ha desatado entre la derecha para demostrar quién es más español y más patriota. Cs convocó el acto de Alsasua, pero, para no perder comba, se sumaron también el PP y Vox. La connivencia de Cs y PP con el partido de extrema **-Pablo Casado** ha llegado a decir que comparte muchas posiciones con Vox-derecha solo conseguirá legitimar a los ultras.

Acelerar el traslado de los restos de Franco

Diversos técnicos consultados por este diario que asesoran al Gobierno de **Pedro Sánchez** en el traslado de los restos de **Francisco Franco** fuera del Valle de los Caídos calculan que este episodio, que ha adquirido caracteres de culebrón, no podrá concluir antes de fin de año, debido a la multitud de pasos administrativos (alegaciones, recursos, etcétera) que hay que cumplir para no dar un paso en falso. Si es así, habrán transcurrido más de cuatro meses desde que el Ejecutivo iniciara los trámites a finales del pasado agosto. Aunque el Gobierno haya podido cometer algún error en este asunto, los responsables de tan larga tramitación son los familiares del dictador, que no han cesado de poner dificultades para impedir la exhumación. Aunque tengan derecho a agotar todos los recursos legales, su actitud no deja de ser de una arrogancia injustificable. El Ejecutivo debe intentar acabar cuanto antes con este asunto y aprobar lo más pronto posible la modificación de la ley de memoria histórica que debe impedir que Franco sea enterrado en un lugar público y céntrico como la catedral de la Almudena, como quiere la familia. El Gobierno no puede ni debe permitir que los restos de Franco pasen del Valle de los Caídos a la catedral de Madrid para convertir este templo en un lugar de enaltecimiento del dictador por los nostálgicos de su abominable régimen.

El Independiente

Traidores, felones y todo lo demás

JOSÉ LUIS
Trasobares



Estos insultos tienen sabor *antañon*, encarnan la vieja rabia medieval de la España negra. Adjetivos como traidor o felón pasaron de las cantigas sobre **Bellido Dolfos** a los discursos primero reaccionarios, luego conservadores y siempre patrioterros. Hoy tachonan los argumentarios de los nacionalistas (centrípetos y centrífugos, insisto). Media España considera traidora a la otra media, y tal situación alcanza el paroxismo en Cataluña, en Navarra, en Valencia y otros territorios. Pero... ¿quién y por qué es reo de felonía?

Sucede que el unilateralismo nos está pudiendo. ¡Ay de quien pretenda quedarse fuera del marco prescrito, donde eres blanco o negro sin posibilidad de matiz alguno! Rememoren, por ejemplo, las imágenes de la última movida en Alsasua. Patriotas frente a patriotas. Y si no estás en un bando o en el otro, seguro que serás un traidor. Incluidas las asociaciones de guardias civiles, que criticaron (en términos idénticos a los del ¿felón? ministro del Interior, **Grande Marlaska**) la torpe utilización política del instituto armado.

Pongámonos en nuestro ámbito hispánico. Aquí algunos te considerarán traidor a España si se te ocurre proponer un estado federal (y no digamos si además lo sugieres republicano). Pero serás un buen patriota (además de estupendo constitucio-

nalista) si lo que jaleas es la desaparición de las autonomías y la ilegalización o neutralización electoral de todo partido que no pase por el aro.

Traidores los miembros del Gobierno, los juristas y cualquiera que no considere a los secesionistas catalanes rebeldes, golpistas y merecedores de prisión eterna. Ni se ha celebrado el juicio, pero discutir la (no presunta) felonía te convierte automáticamente en felón. De la misma forma que todo independentista radical calificaría tal cual a quien osara poner sobre la mesa la obvia responsabilidad política de **Puigdemont, Junqueras** y los otros.

En fin, qué les voy a decir... ¡Si hemos llegado a un punto en el que los demócratas que se dicen de verdad defienden al genocida **Franco** con patriótico ardor! Es inaudito. ≡

Las radiografías de el Periódico de Aragón

La Astrofísica se desarrolla en Aragón

►► Dos infraestructuras situadas en Aragón, el Centro de Estudios del Cosmos, en Teruel, y el laboratorio subterráneo de Canfranc, van a ser la base de la propuesta de la Universidad de Zaragoza para crear en Aragón un referente mundial en Astrofísica. La Facultad de Ciencias gestionará las sinergias entre ambas instalaciones complementarias de las que se obtendrán dos resultados: la investigación y la docencia, a través de un máster en Física del Universo. La exis-



►► Observatorio en Teruel.

tencia de estos referentes científicos abre unas perspectivas pioneras en la universidad. Hay que apostar por la innovación. ≡

Alonso elude la cárcel por arrasar Chaves

►► Un juzgado de Huesca ha decidido suspender el encarcelamiento del empresario minero **Victorino Alonso** por arrasar la cueva de Chaves y ha causado no poco revuelo. Va a pagar la mitad de la responsabilidad civil y como no tiene antecedentes, el juzgador cree oportuno no encarcelarlo. Conocida la prepotencia con la que actuó, que tiene pendientes juicios y que ha perdido todos sus recursos y amparos... La discrecionalidad habría que repensarla. ≡

el Confidencial

Sergio Larraga despierta a Aragón

►► El candidato del comité local del PAR al consistorio zaragozano, **Sergio Larraga**, está instruyendo en las redes sobre las señas de identidad de los aragoneses. Ya ha colgado un vídeo sobre el Vidal Mayor y otro sobre los Fueros de Teruel y Albarracín. Y añade el *hashtag* #Aragóndespierta. ≡

el Sapo

De la casta a un extraño frente propymes

►► Muy extraña es la nueva Plataforma Pymes que preside el aragonés **José Luis Roca**. En la entrevista publicada en este diario, el promotor y constructor que antes dirigió organizaciones patronales de la comunidad, lo que ahora se denomina casta, se pone en el lado de las pequeñas y medianas empresas, e incluso de los autónomos, a quienes defiende. Un paso complicado y más con un colectivo que proviene de una organización catalana aliada del separatismo que busca su expansión por España, aunque se oculte. Y decir que Cepyme está «en el paraguas de CEOE»,

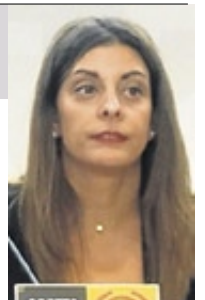


en Aragón no es acertado. Ni paga cuotas. Justamente Cepyme ha mantenido aquí una distancia con la gran patronal que a él parece gustarle. Extraño. ≡

Sube

Desiré Pescador

El grupo de Ciudadanos en las Cortes de Aragón, del que es diputada, ha impulsado el máximo consenso para crear la figura del Defensor del Menor. Finalmente las Cortes han avalado que se ascriba al Justicia de Aragón.



Baja

Ignacio Arsuaga

El presidente de la asociación Hazte Oír pretende seguir con el mensaje transfobo a través de conferencias. Aragón ha aprobado leyes de protección de la identidad de género y contra la discriminación. Sobran mensajes de odio.

