



AGENDA

ACTIVIDADES

■ **'Nanotecnología. ¿Ni te lo imaginas!'** Charla de Jesús Santamaría, subdirector del Instituto de Nanociencia de Aragón, con música de Diego Meléndez. Hoy martes 22, 19.30. Rock pub La Ley Seca (C/ Sevilla, 2). Ciclo 'Ciencia y música'.

■ **'Por qué Aragón no es una región sísmica'**, por José Badal Nicolás Hoy martes 22, 19.30. Paraninfo. Ciclo 'Cita con los Profesores Eméritos'.

■ **'El cielo de febrero'** Mesa redonda de preparación de salida de observación, modera Manuel Navales. Viernes 1 de febrero. 20.00. Centro Cívico Esquinas del Psiquiátrico (Vía Universitat, 32), planta 2, sala 11. Organiza la Agrupación Astronómica Aragonesa (AAA).

■ **Observación astronómica** Salida de observación de cielo profundo. Sábado 2 de febrero. 19.00. Parque Castillo Palomar. Organiza AAA.

■ **'Árboreo. Los árboles nos cuentan su vida'** Exposición. Abierta hasta el 2 de febrero. Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza. Paraninfo. Visita guiada gratuita con el autor, Miguel Ortega, el sábado 26 de enero previa inscripción.

■ **'Somos makers. Exhibición de proyectos Cesar en Etopia'** Exposición en Etopia Centro de Arte y Tecnología. Hasta el 23 de marzo.

NO TE LO PIERDAS

■ **'Música, tiempo y espacio'** Concierto cósmico en el Planetario de Aragón (Walqa, Huesca). Junto a los planetaristas del centro, los artistas Alejandro Escuer (oboe), Marta Martínez (violonchelo), Daniel Vega (clarinete) y Eduardo de la Fuente (trompa), interpretarán piezas musicales centradas en la música clásica a través del tiempo. Hoy martes, sesiones a las 17.00 y 18.30. Precio: 10 euros.

PREMIOS ARAGÓN INVESTIGA

M^a JOSÉ ESTARÁN «LOS INVESTIGADORES COMPARTIMOS UNA PASIÓN, QUE SIGNIFICA TAMBIÉN, ETIMOLÓGICAMENTE, PADECER»

El pasado martes se entregaron los Premios Aragón Investiga, ante un auditorio donde «hasta la gente más seria lleva la sonrisa por dentro porque tienen la curiosidad alimentada», como dijeron Las Tremendas, divertidas presentadoras de un acto que distinguió a María José Estarán, Circe y la empresa Zeulab

JOVEN INVESTIGADORA

Nada más recibir el premio Joven Investigador, María José Estarán Tolosa agradeció que se hubiera seleccionado «una candidatura de humanidades, porque cuando se habla de investigación, la gente piensa en batas blancas, en laboratorios, y no tanto en quienes estamos en bibliotecas, en archivos, en museos». El Premio Aragón Investiga «da visibilidad a quienes investigamos sobre el patrimonio y la cultura, que nos permiten conocernos mejor a nosotros mismos como sociedad».

Como historiadora de la antigüedad, su línea principal de trabajo se centra «en conocer mejor los resultados de los contactos culturales entre los pueblos paleoeuropeos y Roma desde el primer momento en que entraron en contacto debido a la conquista hasta el final, cuando ya se integran plenamente en el modo de vida romano». Estudia este proceso sobre todo desde el punto de vista sociolingüístico «y últimamente también desde el religioso, en lo que me he podido centrar durante el contrato Marie Skłodowska-Curie que disfruté en Bruselas». Su último artículo abordaba el proceso de latinización de la ciudad ibérica de Sagunto.

El martes pasado, dedicó el premio a sus compañeros de candidatura «porque compartimos una pasión, la pasión de investigar, la vocación que nos mueve todos los días, porque pasión también es, etimológicamente, padecer». Y enumeró «las vicisitudes que padecemos, derivadas de la precariedad de nuestros contratos, de la poca estabilidad que tenemos». También tuvo palabras para las mujeres investigadoras, «obligadas a romper cada día un pequeño trozo del techo de cristal: en ca-



María José Estarán agradece el Premio Aragón Investiga sobre el escenario de Caixaforum. TONI GALÁN

da reunión, en cada congreso y en cada situación injusta, a veces kafkiana burocráticamente, como la que estoy atravesando por haber sido madre».

Estarán se refería a que, tras su último contrato posdoctoral de dos años, no puede optar al siguiente porque se le descuentan los meses de baja maternal del tiempo de permanencia exigido.

El contrato Ramón y Cajal (RyC) es prácticamente «mi única vía de estabilización en Unizar, y sale una plaza al año de Historia Antigua para toda España, con lo que la competitividad es altísima», y resulta que «es necesario haber trabajado al menos un año como Juan de la Cierva-Incorporación el próximo 1 de junio de 2019, cosa que yo cumplo, ya que me contrataron en mayo». Sin embargo,

LA SEMANA PASADA EL GOBIERNO DE ARAGÓN HIZO ENTREGA DE LOS PREMIOS ARAGÓN INVESTIGA A ESTA JOVEN HISTORIADORA DE LA ANTIGÜEDAD, CIRCE Y LA EMPRESA ZEULAB

de este periodo «se descuentan las suspensiones de contrato, como la baja maternal, que es obligatoria (al menos 6 semanas) para todas las madres por cuestiones de salud, a diferencia de la paternal. Esto es una clara discriminación». Aunque añade que la Universidad de Zaragoza le está apoyando mucho con este problema.

Además, en su contrato Juan de la Cierva-Incorporación, «financiado por el ministerio tras un durísimo proceso selectivo, no está contemplado el permiso de lactancia. Tampoco se contempla ninguna 'ventaja' para las mujeres que nos quedamos embarazadas en medio de nuestra carrera investigadora, teniendo en cuenta que, por ejemplo, a partir de la semana 27 no se te permite médicamente coger un avión, cuando

LOS GALARDONES

■ **PREMIO ARAGÓN INVESTIGA A JOVEN INVESTIGADOR** María José Estarán Tolosa, de 34 años, es doctora en Historia Antigua e investigadora en el área de ciencias humanas de la Facultad de Filosofía y Letras. El jurado destacó que Estarán cuenta con varios galardones internacionales como el Premio Susini o el premio Pastor de Estudios Clásicos, y una ayuda Marie Curie, así como decenas de publicaciones y participación en proyectos como asesora científica.

■ **PREMIO ARAGÓN INVESTIGA A ENTIDAD PÚBLICA** Circe acaba de celebrar sus 25 años trabajando en eficiencia energética, innovación en el ámbito energético e incluso cambio climático, campos entonces casi inexplorados. Más de 150 personas forman parte de su plantilla; durante estos años, Circe ha trabajado en más de 2.100 proyectos de I+D+i y ha contado con 840 alumnos de 47 países diferentes. Desde Aragón han trabajado con empresas y organismos de toda España, pero también de Japón, China o Latinoamérica.

■ **PREMIO ARAGÓN INVESTIGA A ENTIDAD PRIVADA** Zeulab es una empresa nacida en 1995 desde la Universidad de Zaragoza (aún no existían las 'spin off' en aquel momento). Ahora es una compañía de biotecnología especializada en el desarrollo, producción y comercialización de tests de diagnóstico in vitro para los sectores alimentario y medioambiental. Más del 25% de su actividad está destinada a la investigación y desarrollo de nuevos productos. Sus productos se comercializan en más de 40 países.

uno de los puntos que luego se tienen en cuenta para las RyC es la internacionalización del candidato». Ella se ha perdido dos congresos por esta razón.

Pese a las dificultades, lo que le apasiona de la epigrafía «la disciplina que estudia los textos inscritos sobre soporte no perecedero (piedra, metal, cerámica...)» es que «las inscripciones son documentos históricos primarios y, por tanto, a diferencia de los textos literarios, describen hechos históricos sin intermediarios». Se añade la emoción de ser una disciplina en constante actualización: «Las hipótesis que valían hace diez años pueden haberse quedado ya obsoletas», como ha ocurrido en la paleohispanística.

MARÍA PILAR PERLA MATEO