

LAS CUENTAS PARA EL 2026



Inés Rey entra en el salón de plenos ante la presencia de Francisco Jorquera, líder del BNG. A. MANSO

El PSOE y el BNG encarrilan las negociaciones en A Coruña

La sintonía actual hace pensar que habrá luz verde en enero

DAVID GARCÍA

A CORUÑA / LA VOZ

Sin pausa pero sin prisa. Ese parece ser el lema alrededor de los presupuestos de la ciudad para el próximo año, que no estarán listos para entrar en vigor el 1 de enero. El PSOE y el BNG llevan dos meses negociando las cuentas sin haber sellado todavía un acuerdo que parece que sí que se producirá después de que hace un año los nacionalistas abandonasen mediado noviembre las conversaciones por los «reiterados incumplimientos» del gobierno local liderado por Inés Rey. Tanto el Partido Socialista como el Bloque alegan que anteponen conseguir un acuerdo mejor que uno más rápido, de ahí que la previsión es que las cuentas puedan recibir el visto bueno definitivo del pleno a lo largo de enero.

La sintonía parece ser la nota predominante de unas negociaciones que están transcurriendo con buenas palabras en ambas direcciones y solo haciendo públicos los acuerdos una vez cerrados.

Las ordenanzas fiscales

El primero fue el de las ordenanzas fiscales, una de las cuestiones subrayadas por el BNG para llegar a un pacto con el que el PSOE alcance la mayoría en el salón de plenos. La premisa de los nacionalistas era la de no aplicar una subida generalizada de los tributos, como ya había sucedido en el 2024 con un incremento del 3 % en casi todos los impuestos.

Ambas partes no tuvieron problema en congelar los impuestos a principios de este mes, salvo pocas excepciones. Como la de la recogida de basura para comenzar con el in-

cremento progresivo que habrá hasta el 2029 para adaptarse a la normativa europea, o la del copago de la ayuda a domicilio por imperativo autonómico.

El primer obstáculo se salvó a principios de mes y ahora las negociaciones avanzan con la intención de que el presupuesto pueda ir a aprobación inicial en el pleno a lo largo de diciembre. Esto es posible gracias a los progresos en la relación PSOE-BNG este año, cuestión escenificada a través de proyectos que vieron la luz, como la ordenanza de movilidad o la de playas, y otras que también dieron pasos importantes, como la de terrazas.

Esto permite que haya un clima para que avancen las negociaciones presupuestarias, no sin que el BNG de vez en cuando recuerde al gobierno local alguna cuestión por resolver o que no lleva la velocidad que desearían. El último caso destacado fue el de las multas a los vehículos de transporte con conductor (VTC), para los que el Bloque reclama al PSOE que tramite los expedientes remitidos por la Xunta, además de que se les conceda acceso a la documentación relativa a este asunto.

A pesar de que puntualmente haya fricciones, las negociaciones progresan en otros dos puntos que el Bloque trasladó a los socialistas como indispensables. El primero es recuperar los presupuestos participativos, en los

que los ciudadanos pueden votar por algunas actuaciones en sus barrios y en el conjunto de la ciudad. Estos desaparecieron de las cuentas de este año y previsiblemente regresarán con algún cambio en su formato.

La tercera cuestión innegociable para el BNG es volver a las bases de ejecución anteriores a las que sacó adelante en solitario el PSOE este año, en las que el gobierno local introdujo modificaciones con las que determinados cambios presupuestarios en los convenios con entidades o en las inversiones no tienen que pasar por el pleno, lo que evita que tenga que buscar acuerdos con el Bloque para alcanzar la mayoría.

Cuestión de confianza este año

El rechazo de los nacionalistas a apoyar un nuevo presupuesto hace un año situó al gobierno municipal ante la coyuntura de prorrogar las cuentas del 2024 —que habían sido pactadas con el Bloque— o acudir a la vía de vincular las cuentas a una cuestión de confianza que fue rechazada con los votos en contra del BNG y el PP.

Sin embargo, fue un pequeño peaje temporal, ya que desde un primer momento el portavoz nacionalista, Francisco Jorquera, adelantó que no haría alcalde al líder de los populares, Miguel Lorenzo. Así, el PSOE utilizó esta herramienta para demostrar que no existe «una alternativa» a su gobierno y desde abril tiene unas cuentas nuevas en vigor que ascienden a 379 millones de euros.

Esto ofrece un margen de actuación importante al gobierno local a la hora de que el nuevo presupuesto entre en vigor más allá del 1 de enero y para contar con actuaciones para los próximos meses, principalmente a través del plan de barrios, que recoge 125 millones de euros en inversiones hasta el 2027.

La Asociación Contra el Cáncer destina 1,3 millones a investigación

La entidad presentó ayer sus ayudas en este ámbito y homenajeó a los voluntarios

A CORUÑA / LA VOZ

La Asociación Española Contra el Cáncer presentó ayer las ayudas a la investigación AECC 2025 concedidas en la provincia, a las que destina más de 1,3 millones de euros. El objetivo de esta iniciativa es apoyar el talento científico y financiar una investigación de calidad que dé respuesta a las necesidades de los pacientes de cáncer y sus familias al tiempo que fomenta la estabilidad de los investigadores e impulsa la innovación. Durante la jornada también se conmemoró el Día Internacional del Voluntariado poniendo en valor el papel que desempeñan las más de 800 personas voluntarias que forman parte de la asociación.

La ayuda de mayor cuantía —450.000 euros para cinco años— se concedió a la *start-up* Diversa Technologies, liderada por María de la Fuente, también jefa del grupo de Nanooncología y Terapéutica Traslacional del Instituto de Investigaciones Sanitarias de Santiago (IDIS).

Por su parte, el Ashwin Woodhoo, jefe de grupo sénior

en el Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS) recibió una ayuda dotada con 400.000 euros para cuatro años. Mientras, Javier Alberto Rojas, especialista en Hematología y Hemoterapia del CHUS e investigador del IDIS, recibió 154.000 euros para cuatro años.

Pablo Aguiar, investigador principal del grupo Molecular Imaging Biomarkers and Theragnosis Lab del CIMUS, fue el adjudicatario de una aportación de 140.703 euros en tres años. **A Ailenis Rosales, del grupo de Investigación de Oncología del Instituto del Inibic, se le concedió una ayuda de 110.660 euros para cuatro años.** También se adjudicaron dos dotaciones de 20.000 euros a dos años cada una a Jorge Barbazán, investigador principal del Oncomet y a Yolanda Prezado, del CIMUS, y la otra fue para Lucía Sanjurjo, investigadora en el IDIS. **Por último, se entregó una ayuda de 3.408 euros a Marcos de Blas, alumno del grado en Biología de la Universidade da Coruña.**



La vacunación tuvo lugar en la cuarta planta del Chuac. EDUARDO PÉREZ

Jornada intensiva de vacunación contra la gripe en el Chuac

A CORUÑA / LA VOZ

El Chuac afrontó ayer una jornada intensiva de vacunación contra la gripe con motivo de una convocatoria extraordinaria de 1.400 personas de entre 60 y 69 años para que estén inmunizadas cuando llegue lo más fuerte del virus, aunque este año ya se rozó el máximo de ingresos alcanzados en el 2024 a pesar de que el pico se espera durante las Navidades.

Los vecinos fueron citados mediante SMS —igual que otros

1.200 en el Hospital Virxe da Xunqueira de Cee, también adscrito al área sanitaria coruñesa—.

Antes de esta convocatoria estaba vacunado un 25 % de la población perteneciente a este grupo de edad y ahora el objetivo es alcanzar un 75 %. Así, para hoy están citados otras 1.400 personas en el Chuac para pincharse. El mayor número de vacunados permite ampliar la franja de población protegida frente a este virus y también reduce el volumen de transmisores.

¿Cuáles son los puntos básicos para un acuerdo?

El BNG planteó al gobierno local que no haya una subida generalizada de los impuestos, recuperar los presupuestos participativos y volver a unas bases de ejecución del presupuesto con más poder de fiscalización.



Foto de familia del acto de la AECC, ayer, en Palexco | PATRICIA G. FRAGA

Juventud y talento: motores incansables para la investigación contra el cáncer

La AECC presentó ayer las ayudas concedidas este año en la provincia coruñesa, por valor de 1,3 millones

DANI SÁNCHEZ
A CORUÑA

La Asociación Española contra el Cáncer presentó ayer un año más sus ayudas a la investigación contra la enfermedad en la provincia de A Coruña a las que destina un importe de más de 1,3 millones de euros. El objetivo se centra en apoyar el talento científico y financiar una investigación de calidad que dé respuesta a las necesidades de los pacientes de cáncer y sus

familias, al tiempo que fomenta la estabilidad de los investigadores, impulsa la innovación y hace participe a toda la sociedad del desarrollo de los proyectos para crear altura científica.

Durante el evento, celebrado en Palexco, se premió a **El Ideal Gallego** por su implicación en la lucha contra el cáncer y también se conmemoró el Día Internacional del Voluntariado, poniendo en valor el papel esencial que desempeñan las más de 600 personas voluntarias que forman parte de la asociación y que la hacen presente en la provincia a través de sus juntas locales. El vicepresidente de la Xunta Provincial de la AECC, Carlos Lamora, es claro: "Sin ellos, esto no sería posible. Nos dan una fuerza tremenda y la gran posibilidad de poder acercar muchos servicios a la gente".

De esta forma, Lamora incide

también en la importancia de seguir investigando, ya que "es la única forma que hay de paliar una enfermedad que, por desgracia, no afecta solo al paciente, sino a todo su ecosistema". Así, también considera relevante seguir reconociendo y premiando a nuevos talentos jóvenes: "Nosotros desde la asociación lo que pretendemos no es otra cosa que generar riqueza y, sobre todo, hacer que el talento gallego se quede en nuestra comunidad y que podamos aprovechar para

"Pretendemos que nuestro talento se quede aquí", apunta Carlos Lamora, vicepresidente de la AECC en A Coruña

que todas esas capacidades que surgen, las podamos disfrutar como sociedad. Es triste que haya muchos jóvenes preparados que se tengan que ir al extranjero a desarrollar sus carreras profesionales", añade el vicepresidente provincial de la entidad sin ánimo de lucro.

El acto

El evento, conducido por la periodista Mónica Martínez y el humorista Rafa Durán, reunió a destacadas personalidades del ámbito educativo, político y empresarial. También contó con la presencia del presidente de la AECC en la provincia de A Coruña, Manuel Aguilar, quien destacó la labor del voluntariado, a quienes agradeció que estén "siempre cerca" y hagan posible que "lleguemos a cada rincón de la provincia acompañando, informando, previniendo,

escuchando, organizando actividades y sosteniendo a quien lo necesita. Sois el alma de la Asociación", aseguró.

Así, el presidente provincial también se refirió a la especial importancia que tiene la humanización, con la que se "posiciona al paciente en el centro de todo lo que hacemos. Qué mayor humanización puede haber que la que vosotros lleváis a cabo: el contacto directo con las personas que nos necesitan, escuchar sus problemáticas, trasladarlas y que se puedan tomar medidas para solventarlas. Vosotros sois humanización", les trasladó a los voluntarios.

Por último, durante el acto se entregaron los diplomas a los adjudicatarios de las ayudas, quienes también expusieron los objetivos y líneas de trabajo de sus proyectos. La de mayor cuantía es la Ayuda AECC Im-



pacto 2025 –por un importe de 450.000 euros a cinco años–, que se concedió a la start up Diversa Technologies, liderada por la doctora María de la Fuente. Por su parte, el doctor Ashwin Wodhoo recibió la Ayuda Proyectos Generales AECC 2025, dotada con 400.000 euros a cuatro años. Javier Alberto Rojas, médico especialista e investigador del IDIS, recibió la Ayuda Clínico Júnior en el Territorio AECC 2025 –154.000 euros a cuatro años–.

El adjudicatario de la Ayuda Proyectos Estratégicos AECC 2025 –140.703 euros a tres años– fue el doctor Pablo Aguiar y, a Ailenis Rosales, se le concedió una Ayuda Predoctoral AECC A Coruña 2025 –110.660 euros a cuatro años–. También se adjudicaron dos Ayudas Sinergias AECC 2025, dotadas con 20.000 euros a dos años cada una, para impulsar la colaboración entre grupos de investigación. La primera fue para Jorge Barbazán y la segunda para Lucía Sanjurjo. Por último, se entregó la Ayuda Programa Prácticas Laboratorio Curso Académico AECC 2025-26 –3.408 euros– a Marcos de Blas, alumno de cuarto curso del grado en Biología de la UDC. ●

AILENIS ROSALES
INVESTIGADORA PREDOCTORAL EN EL INIBIC

“Gracias a la AECC puedo seguir haciendo lo que siempre he investigado”

La investigadora predoctoral en el grupo de investigación de Oncología del Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (Inibic) Ailenis Rosales es una de las beneficiarias de las ayudas de la Asociación Española contra el Cáncer. En su caso, recibirá una ayuda por un importe de 110.660 euros en cuatro años para desarrollar una innovadora terapia celular centrada en la modificación de células del sistema inmunitario llamadas monocitos para que reconozcan a las células de cáncer de pulmón, y que podría adaptarse a otros tumores sólidos.

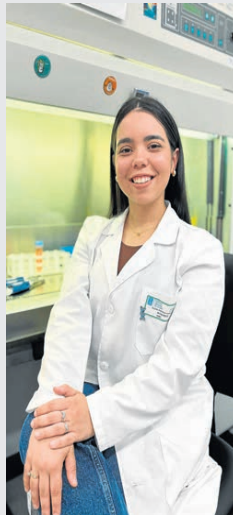
¿Por qué se decantó por la investigación contra el cáncer?

Yo nací en Cuba e hice la carrera en la Universidad de La Habana, allí estudié la licenciatura en Bioquímica y Biología Molecular. La verdad es que hice siempre investigación oncológica en las prácticas en el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Cuba, desde 2018 hasta que me gradué. Luego me vine a vivir a España y, tras un tiempo en Ourense, comencé el máster de Biología Molecular, Celular y Genética en la Universidad de A Coruña. Con este máster me fue posible realizar las prácticas en el Grupo de Oncología del Chuac, en el Inibic. Terminé ahí mi trabajo de fin de máster y, a los pocos meses, me contrataron como asociado a un proyecto de investigación para poder empezar a desarrollar nuevos proyectos. Ahí fui pidiendo diferentes becas para poder empezar el doctorado, que es como el inicio de toda la carrera.

“El proyecto en el que trabajo gracias a la ayuda desarrolla una terapia celular contra tumores”

¿En qué consiste el proyecto que va a realizar gracias a la ayuda?

Se basa en el desarrollo y la evaluación preclínica de una nueva terapia celular. Es una terapia basada en células que en los últimos años, dentro de los tratamientos más prometedores en los diferentes tipos de cáncer, ha dado buenos resultados. Está basada en un tipo de linfocitos, que se dirigen hacia el tumor. Pero tienen un problema fundamental, que es que no logran infiltrarse en lo que son los tumores sólidos.



Ailenis Rosales | CEDIDA

¿Cuál es su principal objetivo?

El fin último del proyecto sería que, si demostramos que es eficiente y que no es tóxico, poder empezar ensayos clínicos ya en diferentes grupos de pacientes para poder, por así decirlo, despertar una respuesta inmune que pueda ser efectiva contra el tumor y que no sea tan invasiva o tan tóxica como otros tipos de terapia como la quimioterapia, radioterapia u otras que se focalizan a la clínica como tal.

¿Qué supone para usted ser beneficiaria de una de estas ayudas?

La beca para mí fue algo maravilloso porque, dentro de las becas que pedí, esta era como la número uno, la más difícil de conseguir. Me identificaba

mucho con la Asociación Española Contra el Cáncer, gracias a ella puedo seguir haciendo lo que siempre he investigado.

¿Considera importante retener ese talento joven?

Yo soy cubana, pero me considero de aquí, o sea, pienso quedarme aquí para toda la vida. Me parece que sí, que Galicia tiene que seguir creciendo en investigación. Hay muchísima investigación, en parte gracias a estas ayudas, además de otras colaboraciones.

MARCOS DE BLAS
ESTUDIANTE DE BIOLOGÍA EN LA UDC

“Mi padre tuvo cáncer y logró sobrevivir; poder ayudar es algo que me satisface mucho”

El alumno de cuarto curso de Biología de la Universidad de A Coruña Marcos de Blas es el más joven en recibir una de estas ayudas. En su caso, los 3.408 euros servirán para realizar sus prácticas en el Inibic a lo largo de ocho meses en una investigación de diferentes líneas celulares de cáncer de pulmón y de cáncer de colon dentro del grupo de Plasticidad Epitelial y Metástasis del centro asociado al Chuac.



El coruñés Marcos de Blas | CEDIDA

¿De dónde le viene su pasión por el mundo de la biología?

A mí desde pequeño siempre me gustó la biología. Supongo que por mi tío, que es biólogo y trabaja en el Aquarium Finisterrae. Al entrar en la carrera, quería ser biólogo marino. No obstante, dando asignaturas como Genética, Microbiología y también otras relacionadas con la biomedicina, me llevaron por otro camino. Gracias a mi media, pude hacer prácticas en el Inibic y la experiencia me encantó. Allí trabajé también con otro tipo de cáncer, con cáncer de endometrio y cáncer de ovarios, en un grupo distinto al que estoy ahora, pero con una terapia muy similar, que es una terapia bastante nueva y que me ilusionó mucho trabajar en ello porque tiene bastante potencial.

¿Cuándo se enteró que era uno de los beneficiarios de las becas?

Justo me enteré cuando estaba de prácticas en verano. Yo pensé que los resultados se iban a dar más tarde. Un día de julio chequé el correo en el laboratorio y me encontré con un mensaje que decía que me habían dado la beca.

¿Qué es lo que va a desarrollar gracias a la ayuda de la AECC?

Gracias a esta ayuda voy a poder investigar diferentes líneas celulares de cáncer de pulmón y de cáncer de colon dentro del grupo de Plasticidad Epitelial y Metástasis del Inibic. Allí vamos a probar a ver si combinando quimioterapia y el tratamiento de ferroptosis –que es un tratamiento nuevo con el que trabajé también en verano–, vamos a ver qué efectos puede tener sobre

las células. Con este tratamiento lo que podemos hacer es básicamente generar unas condiciones que puedan provocar que las células cancerosas se mueran. Es un mecanismo similar a la apoptosis, que es la muerte celular programada. Es como si la célula se suicidase, por decirlo así.

¿Qué resultados le gustaría obtener de estas prácticas?

Me gustaría ver qué líneas son sensibles, cuáles son resistentes, qué cantidad de tratamiento tenemos que aplicar a las que son sensibles, y descubrir algún marcador molecular o alguna molécula que nos dé una pista para entender mejor por qué se hacen resistentes algunas células cancerígenas a la terapia y por qué otras son sensibles. La clave al final está ahí.

“Con este tratamiento lo que podemos hacer es provocar que las células cancerosas se mueran”

¿Qué importancia tiene este reconocimiento para usted?

Para mí significa muchísimo porque tiene mucho prestigio. Pero, sobre todo, significa mucho por el hecho de saber con quién estoy trabajando, que es la AECC. Mi padre tuvo cáncer y logró sobrevivir. Poder aprovechar parte de lo que donan los voluntarios y ayudar es algo que me satisface mucho.