

# «É unha magoa que en Galicia non haxa suficientes plans para captar o talento»

Los jóvenes investigadores en el exterior dan a conocer su trabajo en Vigo

R. ROMAR

REDACCIÓN / LA VOZ

Italia, Estados Unidos, Reino Unido, Bélgica, Alemania, Francia, Suecia y hasta de Groenlandia. Es la procedencia de los 80 científicos gallegos que trabajan en el exterior y que hoy se encontrarán en Vigo en la Reunión de Jóvenes Investigador@s en el Extranjero (YI Meeting), que se ha convertido ya en una tradición en Navi-

dad. Hasta ahora, todas las ediciones se celebraron en A Coruña y esta es la primera vez que tendrá lugar en Vigo, organizada por el Centro de Investigación Biomédica (Cinbio) en colaboración con el Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (Inibic). La próxima cita será en Santiago.

El encuentro supone una oportunidad para que presenten sus trabajos y, sobre todo, para que den a conocer sus credenciales con vis-

tas a un futuro regreso a Galicia tras completar su formación.

«Esta reunión permítenos crear e manter o vínculo con todas as investigadoras e investigadores que están fóra de Galicia por distintos motivos», apunta el catedrático de Filoxenómica David Posada, miembro del comité organizador. El nivel de los ponentes es muy alto, pero no lo tienen fácil para demostrar su talento en Galicia por la insuficien-

cia de programas para atraerlos. «En Galicia formamos científicos altamente competitivos que agora están traballando nos mellores centros a nivel internacional, e é unha mágoa que non haxa suficientes plans de captación de talento para poder sacar rendemento ao investimento que se fixo desde Galicia na súa formación», lamenta María Mayán, la impulsora de las jornadas desde hace 13 años.

CARMEN FIGUEIRAS  
BIÓLOGA EN LONDRES

«Me plantearía volver si hubiera programas de captación»

R. R. REDACCIÓN / LA VOZ

La bióloga Carmen Figueiras (Vigo, 1997) estudió en la University College de Londres y ahora está haciendo la tesis en el instituto Francis Crick, donde estudia cómo las proteínas de la gripe interactúan con las células humanas. «La proteína M2 —señala— con su interacción con las células humanas podría ser el mecanismo que tiene la gripe para evitar el ataque del sistema inmune. En mi caso busco inhibidores del virus a nivel de la célula que podrían usarse como antivirales para los distintos subtipos de gripe». Aún es joven y tiene una prometedora carrera por delante, pero sí le gustaría regresar a Galicia. «Sí me plantearía volver en el futuro si hubiera programas generales de captación», dice.



C. Figueiras.

DANIEL ESTÉVEZ BIÓLOGO EN GROENLANDIA

«En Groenlandia era el único genetista de poblaciones»

R. R. REDACCIÓN / LA VOZ

El biólogo marino Daniel Estévez (Vigo, 1991) estaba preparando una beca Marie Curie para irse a la Universidad de Queensland (Australia) y acabó trabajando en el Instituto de Recursos Naturales de Groenlandia. «¿Qué te parecería hacer un posdoctorado en Groenlandia?», me dijo mi director de tesis. Y yo le dije: «Me parece genial ir al Ártico». Y así fue. «Cuando llegué allí —explica— era el único genetista de poblaciones en todo el país y ahora ya somos tres». Lleva en la isla desde el 2019 y allí le coincidió la pandemia de covid.



Daniel Estévez.

sis genético para definir los stocks de pesca y poder realizar así una mejor planificación. De momento está contento en Groenlandia y no se plantea otras opciones, aunque no le importaría trabajar en Noruega o Dinamarca. ¿Vol-

ver a Galicia? «No puedo decir qué haré en el futuro, porque no lo sé, pero en España me atrae trabajar en el instituto Azti del País Vasco». No sabe si lo tendría fácil, porque su currículum tiene más perfil de investigador y no ha dado clases. Y lanza un aviso: «Puede que el sueldo de mis compañeros en Galicia sea bastante inferior al que se puede obtener fuera».

ISABEL SUÁREZ FÍSICA EN LAS ISLAS BALEARES

«As ondas gravitacionais son un campo moi prometedor»

X. F. REDACCIÓN / LA VOZ

Isabel Rodríguez es una científica coruñesa apasionada del cosmos que trabaja en un campo nuevo y muy prometedor de la física, las ondas gravitacionales. «A primeira detección dunha onda gravitacional foi no 2015. É un campo que agora mesmo se está explotando», destaca.



Isabel Suárez.

Este fenómeno que predijo Albert Einstein hace más de un siglo podría aportar información sobre algunos de los grandes secretos del universo, como la materia oscura, que ocupa un 20 %. «Ningún sabe o que é, pero si que interacciona por media da gravidade, así que po-

den darnos algunhas pistas sobre a súa natureza», apunta. Rodríguez estudió Física en Santiago, se doctoró en Lisboa y desde hace unos meses investiga para el experimento LIGO que detecta las ondas gravitacionales desde la Universidad de las Islas Baleares. Cree que la estancia en el extranjero es necesaria y valiosa para su carrera investigadora, aunque tiene claro dónde quiere acabar. «Esta é unha vida inestable e precaria, con moitos contratos temporais, pero eu quero volver a Galicia cunha posición permanente. É difícil, pero non imposible».

SONIA RODRÍGUEZ CIENTÍFICA EN CAMBRIDGE

«Uso células madre para tratar de curar la obesidad»

X. F. REDACCIÓN / LA VOZ

La obesidad se ha convertido en una epidemia global. Es, además, una enfermedad que genera otras más graves, como problemas cardiovasculares y cáncer. «No deja de crecer, incluso en los países subdesarrollados, y la previsión es que siga haciéndolo. La mala alimentación y el sedentarismo explica el aumento», reconoce Sonia Rodríguez, investigadora vaguesa en la Universidad de Cambridge.



Sonia Rodríguez.

Precisamente, la investigación de Rodríguez se centra en buscar una terapia que evite pasar por el quirófano. «Utilizo células madre para estudiar lo que llamamos grasa parda. Está en el cuello y lo que hace es captar glucosa y quemarla para producir calor. Lo que queremos es, de forma controlada, aumentar esa capacidad y quemar el resto de grasa del cuerpo», explica. Sonia financia su trabajo gracias a una beca de cuatro años. «No será fácil, pero mi objetivo cuando termine con el proyecto es volver a Galicia para continuar mi investigación», afirma.

captar glucosa y quemarla para producir calor. Lo que queremos es, de forma controlada, aumentar esa capacidad y quemar el resto de grasa del cuerpo», explica. Sonia financia su trabajo gracias a una beca de cuatro años. «No será fácil, pero mi objetivo cuando termine con el proyecto es volver a Galicia para continuar mi investigación», afirma.

LORENA BOQUETE BIÓLOGA EN CAMBRIDGE

«Eu son competitiva en Europa, pero non en España»

R. R. REDACCIÓN / LA VOZ

La bióloga Lorena Boquete (Oleiros, 1988) lleva 11 años en el Reino Unido, donde es investigadora posdoctoral en el Laboratorio de Biología Molecular (MRC) de la Universidad de Cambridge, tras formarse en las universidades de Leicester y Exeter y haber pasado por el Sanger Institute, también en Cambridge. Ahora trabaja en un programa, en colaboración con la farmacéutica AstraZeneca, de inmunoterapia contra el cáncer.



Lorena Boquete.

«Nós escaneamos todo o xenoma humano, os 20.000 xenes un a un para atopar os que están relacionados coa regulación inmunitaria en células tumorais. Non

só analizamos os que xa se sabe que teñen unha relación, senón todos, e atopámonos xa algunha sorpresa. No meu caso estudamos os xenes que podemos apagar para desenrolar unha resposta inmune fronte ao cancro», dice.

Sí piensa volver en algún momento a Galicia, pero no sabe si lo tendrá fácil porque «eu fixen a miña formación no estranxeiro, aquí non teño contactos e nas convocatorias en España pídense méritos que só se adquieren en España e non se ten en conta o traballo en técnicas que aquí nin sequera existen e coas que traballo en Inglaterra. Eu son competitiva en Europa, pero non en España».

CRISTINA LAZCANO  
BIÓLOGA EN CALIFORNIA

«Allí tengo financiación y además se valora mi trabajo»

X. F. REDACCIÓN / LA VOZ

Cristina Lazcano es una bióloga ourensana que investiga cómo tratar el suelo para que deje de liberar carbono e incluso para que pueda capturarlo la atmósfera, contribuyendo a mejorar el cambio climático. Le encantaría regresar a su tierra, aunque difícilmente podrá hacerlo dada su posición actual en la Universidad de California Davis. «Me fui con una beca de la Xunta a Estados Unidos y luego no pude volver por falta de oportunidades. Sin embargo, allí me ofrecieron un puesto de profesora en la mejor universidad del mundo en ciencias agrícolas. Tengo financiación y colaboro con la industria y el Gobierno porque se valora mi trabajo», dice.



Cristina Lazcano.



Foto de familia de los organizadores, investigadores participantes y público asistente al encuentro celebrado en Afundación. // Marta G. Brea

## Los jóvenes investigadores en la diáspora reclaman oportunidades para regresar

La 13 edición del IYI Meeting, el primero que se celebra fuera de A Coruña, reúne al talento gallego que trabaja en universidades y centros de prestigio de todo el mundo

S. PENELAS

La décimo tercera edición de la Reunión de Jóvenes Investigador@s en el Extranjero (IYI Meeting) volvió a evidenciar que Galicia exporta talento a las mejores universidades y centros de todo el mundo, pero también que nuestro país no es capaz de generar oportunidades para que puedan retornar y seguir desarrollando en su tierra un trabajo al más alto nivel.

La iniciativa impulsada por la investigadora del Inibic de A Coruña María Mayán salió por primera vez de la ciudad herculina con la intención de seguir rotando por Galicia y ayer se anunció que en 2023 se trasladará a Santiago.

El catedrático de la UVigo David

Posada y la propia Mayán integraron el comité organizador de la jornada, en la que participaron casi ochenta personas entre investigadores que dieron a conocer su trabajo y público asistente.

“Hay gente en las mejores universidades del mundo y la mayoría de ellos quieren volver a Galicia en algún momento. Tienen mucha pasión, mucha vocación y un talento que es una pena que se malgaste. Han trabajado duro, lo siguen haciendo y no ven muy claro dónde van a poder ubicarse. Seguramente lo tengan más fácil fuera, pero ellos quieren volver”, resumía ayer Posada sobre el sentir de muchos asistentes.

La vicerrectora de Investigación de la UVigo, Belén Rubio, abrió el en-

cuentro detallando las oportunidades que la institución brinda al personal joven que se encuentra en el exterior. Y Miguel Correa, director del Centro de Investigaciones Biomédicas (Cinbio), explicó la labor que desarrollan sus expertos.

También intervino Hugo López, investigador del Cinbio y secretario de InvestiGal, la asociación que aúna las demandas de todo el colectivo en nuestra comunidad.

El programa de la jornada incluyó además veinte charlas, de unos 5 minutos cada una, para que los jóve-

nes talentos emigrados pudieran mostrar unas pinceladas de su trabajo en instituciones de prestigio extranjeras como Cambridge, Imperial College, Stanford o California Santa Cruz. Y también españolas como el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) o la Universidad de Baleares.

La mayoría de ellos se dedican a la biomedicina y hablaron sobre los últimos avances frente al cáncer o la hipertensión arterial pulmonar. Pero también presentaron resultados relacionados con las ondas gravitacionales y los agujeros negros, pes-

Posada: “Necesitamos una figura clara y una agencia pública e independiente”

querías groenlandesas o la salud de los agroecosistemas.

Tras las intervenciones, los presentes en la sede de Afundación votaron las mejores charlas y los premios recayeron, por este orden, en Tomás Edreira, de la universidad sueca de Gotemburgo; Alicia L. Bruzos, de The Francis Crick Institute, en Reino Unido; y Laura Pena, del CNIC.

También hubo oportunidad de compartir opiniones durante la sesión de micrófono abierto, en la que todos coincidieron en señalar la ausencia de un camino claro de vuelta. “Hay programas nacionales como el Ramón y Cajal, que es el más seguro pero también el más difícil. Y además este año han reducido el presupuesto y se queda mucha gente muy buena fuera. Y luego existen herramientas como Oportunius de la Xunta, pero son pocas plazas y de élite”, detalla Posada.

“La conclusión general, como siempre reclamamos, es que en Galicia necesitamos una figura clara de investigador, que sea independiente de la docencia y pueda entrar en las universidades. Si queremos que la investigación prospere y rescatar ese talento hay que crear esa figura. Y también es preciso crear una agencia pública, independiente de los gobiernos y estable como la que ya existe en Cataluña. Es la solución obvia y la más fácil, además”, añade.

También se subrayó que sea InvestiGal la que canalice toda la información sobre los programas que pueden permitir el retorno del talento en la diáspora. “Tiene que ser la protagonista de estas reivindicaciones y estar liderada por la gente joven. Los senior podemos contribuir con la experiencia pero ellos tienen que ser los que tomen decisiones”, defiende el catedrático vigués.

La jornada se clausuró con un cóctel en el que los asistentes tuvieron la oportunidad de seguir charlando y conociéndose. Y además de desvelarse que la próxima edición tendrá lugar en Santiago es posible que participen representantes de las tres universidades gallegas para explicar sus programas de captación del talento emigrado.

## La Xunta licita la humanización del primer tramo de la avenida de Galicia: 2,5 millones

B.M.

Paso adelante de la Xunta encaminado a ejecutar el lavado de cara de la avenida de Galicia. La entidad autonómica publicó el concurso público para la humanización de esta arteria de Teis, que supondrá un desembolso cercano a los 2,5 millones de euros. Esta nueva intervención estará acompañada de una segunda fase, ahora en información pública, por lo que la inversión total rozará los 6,5 millones.

“Significará una importante mejora para el tráfico y la movilidad peatonal en una de las principales entradas a la ciudad”, destacó la delegada de la Xunta en Vigo, Marta Fernández-Tapias. Se prevé el co-



Infografía de la humanización en la que se ve la nueva rotonda.

mienzo de la obra en primavera, que comprende 500 metros: entre la avenida da Mariña Española y el IES de Teis. Se ampliarán las aceras,

se hará una rotonda en el cruce con la avenida da Mariña Española –acceso a la ETEA– y se generarán aparcamientos junto al instituto.

### El Bono Comercio ya movilizó 1,2 millones en Vigo

El director xeral de Comercio e Consumo, Manuel Heredia, participó ayer en Vigo en la presentación de la campaña de Navidad del centro comercial abierto As Travesas (Aetravi) y destacó el papel de las asociaciones de comerciantes en el impulso de los negocios locales. También avanzó que el Bono Activa Comercio, que tiene en Vigo el mayor número de usuarios –un total de 19.276–, ya ha movilizó 1,23 millones de euros en comprar en los establecimientos de proximidad. La cifra en Galicia supera los 13,7 millones. El programa finaliza el 31 de diciembre.

### El BNG propone 14 medidas sobre bienestar animal

El BNG ha presentado 14 medidas para convertir a Vigo en un referente de la defensa del bienestar animal y trasladará una moción al pleno de hoy. Xabier P. Igrexas pidió ayer en rueda de prensa el apoyo unánime del resto de grupos ante la creciente realidad de animales domésticos en la ciudad, que tiene registrados más de 51.000. “Vigo ten dado pasos significativos pero insuficientes nesta materia”, destacó el edil, que animó a situarse “na vanguardia” con más medios y recursos y actualizando el marco normativo.

### Certificación ISO para el Centro Comercial Gran Vía

El Centro Comercial Gran Vía, propiedad de Lar España Real State Soci y gestionado por el Grupo Lar a través de Gentalia, ha recibido el certificado ISO 14001 Medioambiental y el ISO 45001 de Seguridad y Salud en el Trabajo. Ambos reconocen su compromiso con la protección del medio ambiente y la gestión sostenible de sus recursos, así como con la creación de un entorno seguro en el que se mitigan riesgos para los empleados.



PAQUETE DE MEDIDAS ANTICRISIS

## El Gobierno retira el IVA a los alimentos básicos y da 200 euros a hogares pobres

La supresión de seis meses afecta a pan, leche, huevos, frutas o verduras | Rebaja el aceite y pasta al 5%, pero desoye a Galicia y mantiene el pescado en el 10% Págs. 26/28

Casi 600.000 gallegos con rentas menores de hasta 27.000 euros se beneficiarán del cheque

Los abonos gratuitos de trenes seguirán en 2023 y vincula la ayuda al autobús a las CC AA

Mantiene la subvención de 20 céntimos al gasoil solo a la pesca, agro y al transporte profesional

El PP: "El decreto se queda corto y llega tarde; no es lo que necesitan los españoles"

## Los peajes de la AP-9 se encarecerán otro 4% desde el 1 de enero

Transporte subsidia a Audasa tres años para limitar el alza, pero renuncia a cancelar la "deuda" por obras

Pág. 3

## Formoso renunciaría a ser el candidato del PSdeG a la Xunta si opta Besteiro: "Tendrá mi apoyo"

Pág. 16

## El Poder Judicial desbloquea el Constitucional al ceder el bloque progresista en dos nombramientos

Pág. 29

## Ocho horas para levantar 18 toneladas

Con el autobús rescatado del Lérez, un equipo especializado de Tráfico emprende una investigación de varios meses para aclarar el siniestro que causó siete muertes / Pág. 18



Una grúa sostiene el amasijo de hierros del autocar sobre el puente del río Lérez, ayer, en Cerdedo-Cotobade. // Bernabé

**VIGO**  
La circulación de 110.000 coches, en vilo por las zonas de bajas emisiones / Pág. 2

**GALICIA**  
Las empresas invierten un 45% más en pisos de uso turístico / Pág. 19



**Los investigadores gallegos reclaman oportunidades... para volver.** Casi un centenar de científicos gallegos que trabajan en universidades y centros de prestigio de todo el mundo se reunieron ayer en Vigo para compartir experiencias y expresar un deseo común: volver a Galicia. "Tienen talento, vocación y pasión; es una pena que se malgaste", resumió el catedrático David Posada. Pág. 6

**BAJAMOS EL PRECIO DE TU SEGURO.  
TODO RIESGO A PRECIO DE TERCEROS.**

**CÁMBIATE YA**  
**917 701 701**

**linea directa**  
El valor de ser directo

Promociones no acumulables.



LA SUERTE SONRÍE A GALICIA

# «Onte saltei moito e hoxe doenme a cabeza e as pernas», dice una premiada con el gordo

Vecinos de A Coruña y Cambre recuperan su rutina diaria tras ganar en la lotería

ELENA SILVEIRA  
A CORUÑA / LA VOZ

El Gaucho Díaz I, la parrillada de O Temple, en Cambre, que vendió 300 décimos del número 05490, es decir, del gordo de la lotería de Navidad, amaneció ayer cerrado a cal y canto. Sin embargo, como todos los días, la actividad continuaba con normalidad por la mañana en el resto de locales y negocios que se alinean a lo largo de la N-VI, en la calle Curros Enríquez. Y entre los que seguían con su rutina habitual también estaban algunos de los premiados con los 400.000 euros al décimo del número mágico.

Es el caso de Manuela Vázquez Sánchez y su marido Lino, que a las 10.00 horas ya se estaban tomando el desayuno en la cafetería y cervecería El 17, justo al lado de El Gaucho Díaz I. «Moi ben non pasei a noite, a verdade. Onte non me doía nada e era das poucas que saltaban coma unha cabra. Pero hoxe dóenme as pernas e a cabeza. E menos mal que non bebín nada de champán...», confesaba esta ama de casa mientras revolvió su café para templarlo. Lino, que lleva jubilado desde hace tres años, decía que compraron muy pocos décimos y que él se enteró de que era uno de los premiados viendo el sorteo en casa. «Só un décimo, pero chéganos bens», decía al lado de su mujer. «Xa é bastante», insistía. Lo cierto es que Lino estaba tranquilo pero alegre, con la pensión que cobra del Estado como jubilado tras una vida como albañil. «Xa sudei moito na vida, agora toca un pouco de tranquilidade». Y así, como si no hubiera

pasado nada, los dos se marcharon a sus quehaceres: «Teño que ir ver os canciños que teño e atender ás miñas cousas».

No obstante, la alegría fue un tanto agri dulce. Dulce porque fueron muchos los vecinos y clientes de El Gaucho Díaz I que se llevaron uno o más de los 300 décimos del 05490 que se vendieron en esta parrillada. Y agria por la decepción y el arrepentimiento de aquellos que, por trabajar o vivir tan cerca, no se decidieron por ese número. «Yo tengo un amigo que está semana fue a comer allí y les quedaba el último décimo. No sabía si cogerlo o no. Y al final no lo compró. Y ahora está tirándose de los pelos», confesó un trabajador de la zona. «Lo que pudo haber sido», añadía incluyéndose en la lista de los que no compraron el décimo.

También una camarera de un local próximo relataba que trabaja a dos minutos de la parrillada y vive justo encima, en el mismo edificio. «Yo compré el de mi trabajo, pero no puedes estar comprando el de todos los locales o negocios que están por aquí. La verdad es que al principio me sentí desilusionado, pero cuando ves a tanta gente afortunada te unes a la celebración. El jueves me quedé hasta tarde, y así estoy hoy [por este viernes] de cansada... y sin décimo ganador», decía ya resignada. De hecho, según comentaba, mucha gente la felicitaba porque su jefe sí tiene un décimo. «Pero ya me encargaba de aclarar que a mi no me había tocado nada». Y Carla, a las 7.00 horas de la mañana de este viernes de resaca de millones, ya estaba detrás de la barra.



Arriba, un matrimonio premiado con el gordo brindaba con café a primera hora de la mañana de ayer. Abajo, muchos vecinos hicieron cola en La diosa de la Fortuna, que tenía 450 décimos del gordo, para comprar lotería del Niño. MIGUEL MIRAMONTES

## Colas en la administración que lo vendió

«Yo ya venía a comprar aquí antes de que diesen el gordo eh», dice una de las mujeres que ayer hizo cola en La diosa de la fortuna, la administración de la calle Barcelona de A Coruña que vendió el gordo. «Hay que seguir intentándolo, por lo menos cayó en la zona y todos nos alegramos», indicó otro vecino, que esperaba para comprar.

Entre venta y venta, los loteros pudieron salir a tomar un café, o en el caso de María del Mar, que trabaja en el negocio que llevan los hermanos José Luis García y Cristina, una ti-

la. «Es que es el gordo. Yo sigo temblando», indicó la mujer, que no tenía ese boleto. «Ese número no lo cogí, pero bueno, tengo alguna devolución».

A su vuelta, la fila para adquirir lotería el negocio seguía. «No te hablo más hasta que me vendas un premio», bromeó un conocido con ella, mientras José Luis atendía a otro cliente. «Estamos felices, pero ya más tranquilos. El jueves fue una locura, no paró de venir gente. A última hora vinieron algunos de los afortunados, pero la mayoría estaban por O Temple, ya que ca-

si todo fue para El Gaucho I».

Entre los ganadores del barrio, varios acudieron a una conocida entidad bancaria de la ronda de Outeiro para cobrar el importe del boleto. «Nós sempre mercamos aí, pero non nos tocou, pero si a un cliente. Un home romano de 70 anos, que leva aquí moitos», señaló Alfredo del bar Otero Blanco, al lado de la administración. «Ten dúas fillas, a unha vaina axudar a acabar de pagar a hipoteca e a outra a saldar algunha débeda que ten en Romanía», dijo otro cliente.

## Abre el plazo para presentar las candidaturas a los consejos reguladores agroalimentarios

M. ALFONSO REDACCIÓN / LA VOZ

La Consellería do Medio Rural ha puesto en marcha el proceso electoral en quince consejos reguladores del ámbito agroalimentario. Este trámite coincidirá de pleno con las fiestas navideñas, pues podrá realizarse hasta el próximo 5 de enero, y las votaciones serán el 19 de febrero. Los consejos que renuevan son

los cinco del vino (Rías Baixas, O Ribeiro, Ribeira Sacra, Montreir e Valdeorras), de la IXP de los Augardentes e Licores Tradicionais, algunos de los del queso (Arzúa-Ulloa, Tetilla y San Simón da Costa) y de las IXP Patata, Mel, Pan de Cea e Castaña de Galicia. Se incluyen el regulador de la carne de vacuno y al de la agricultura ecológica.

## Los jóvenes investigadores en el extranjero se reúnen el martes en la sede de Afundación de Vigo

REDACCIÓN / LA VOZ

Como se viene realizando hace más de diez años, los Jóvenes Investigador@s en el Extranjero se reunirán de nuevo por Navidad, esta vez en Vigo, el próximo martes, en la sede de Afundación. Organizado por el Centro de Investigaciones Biomédicas de la Universidade de Vigo (Cinbio), en colaboración con el

Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (Inibic); el encuentro reunirá alrededor de ochenta jóvenes que trabajan en Italia, Estados Unidos, Reino Unido, Bélgica, Alemania, Francia o Suecia. Algunos de ellos vuelven a casa por Navidad, una buena ocasión para encontrarse y compartir sus visiones, necesidades y expectativas.

## Revertia planta 70 árboles para regenerar una zona de Asturias

REDACCIÓN / LA VOZ

La empresa Revertia, pionera en sostenibilidad, ha plantado 70 árboles de diferentes especies en una zona degradada de Asturias, entre ellos uno que lleva el nombre de La Voz de Galicia. «Hemos vuelto a apostar por un regalo que simboliza ilusión y esperanza por un futuro mejor», aseguran.