La semana por delante La cola

Ignacio Carballo o es este un verano para experimentos turísticos sino para conservar en la mayor medida posible lo que fue y lo que, se-

guro, volverá a ser pronto uno de los pilares de la economía compostelana. Con los -esperemos- últimos estertores del virus dando excusas en los mercados emisores para levantar restricciones y nuestras empresas luchando por evitar el derrumbe, sería absurdo intentar construir nuevas bases para reordenar la actividad turística en Santiago, aunque algunos políticos tengan que morderse la lengua para no pronunciar, de momento, palabras como sostenibilidad, ordenación de flujos, tasa turística, parque temático y otras que, en mayor o menor medida, en un año normal, harían temblar al sector. Tampoco trasciende el eterno obietivo de ampliar los tiempos de permanencia de los visitantes ni se han diseñado propuestas novedosas para conseguirlo. El año santo y el Xacobeo son motores ciertos de salvación, el Camino de Santiago una garantía revalorizada, y la Catedral un poder de atracción vigoroso como nunca tras una década en restauración. una maravilla que asombra y redescubren incluso quienes creían saberlo todo sobre ella. Nada cambia ni falta que hace. cuando la lucha es de supervivencia y los hosteleros están al borde de un ataque de nervios a la espera del siguiente diario oficial. No hay indiferencia, sino una sensación de alivio, ante la reedición del relato que era la cantinela de los veranos precovid: la avalancha desde la costa en días de lluvia, con atascos y párkings a rebosar; las crecientes estadísticas de compostelas expedidas, aunque aún no sean de récord; los grupos de parroquias a voz en grito en el Obradoiro, o las colas kilométricas para entrar en la Catedral. Una novedad perceptible está en el perímetro más próximo a la basílica, por la reciente expulsión de ambulantes de toda condición. Sin embargo, la feria continúa dentro: con el Pórtico de pago y entradas agotadas, el altar mavor es la gran atracción ante decenas de cámaras de móviles rivalizando en primera fila. «¿Es esta la cola para abrazar al Apóstol?», pregunta en el deambulatorio una turista despistada. Sí, contesta el último de la fila que baja al sepulcro. Vale. Tal vez podríamos empezar por ahí.



Miles de personas acudieron ayer al monte Gaiás para completar su pauta de vacunación. xoán A. soler

Vacunación récord en el Gaiás sin incidencias y con 10.500 citados

Los asistentes destacan la organización y rapidez en la atención

LUCÍA ORTIGUEIRA, E. Á.

SANTIAGO / LA VOZ

Más de 10.000 personas de entre 40 y 49 años fueron citadas ayer en el Gaiás para recibir la segunda dosis de la vacuna contra el coronavirus. Fue una jornada de vacunación récord en el recinto, donde desde bien entrada la mañana ya se complicaba la tarea de encontrar un lugar para aparcar.

Esto no significó que hubiese colapso ni largas esperas a la hora de vacunarse. Al contrario, las colas fluyeron con rapidez, de modo que el tedio no logró apoderarse de los convocados, ataviados con ropas ligeras debido a las altas temperaturas que se registraron durante el día. La buena organización facilitó una mayor agilidad en las filas, que dividían a los citados por tramos horarios de media hora en función de su turno. Personal de seguridad se encargó de evitar aglomeraciones y de controlar la entrada de los asistentes, algunos de ellos acompañados de familiares.

Mónica Buceta tenía cita para las 10.58 y seis minutos antes ya estaba a punto de entrar al recinto de vacunación. No tuvo que esperar, «e cando fun para a primeira dose, aínda menos. Isto vai moi rápido». La opinión general era que la organización en el Gaiás fue buena, sin las complicaciones de jornadas anteriores. Alejada

de la cola, Inés Abuín esperaba por su hija, a punto de completar su pauta de vacunación. A Inés le preocupa el repunte de contagios, pero siente cierto «alivio ao ver que cada vez máis xente está vacinada». Ella tampoco tuvo que esperar mucho en su día para recibir la vacuna. A la salida, una familia muestra su contento ante la rapidez y buen hacer de los sanitarios y cualifica la organización de la jornada de «moi boa». La esperanza por dejar atrás la pandemia ya se notaba en los ojos de algunos de los vacunados a su salida del recinto.

Más información en la página 26 de Sociedad.

Suben a tres los hospitalizados por covid-19 y los casos activos superan ya los 400

Es una de las áreas sanitarias de Galicia con mejores datos pero los casos de coronavirus también crecen en Santiago y Barbanza. Hay actualmente 432 casos activos, una cifra que no se registraba desde finales de mayo. Los nuevos contagios detectados en las últimas 24 horas ascienden a 62, menos que la jornada anterior (89), pero la tendencia no es positiva.

En los hospitales de la gerencia compostelana hay tres pacientes ingresados por covid-19, los tres en el CHUS. Están en planta, ninguno en la uci, pero la cifra se ha triplicado desde ayer, cuando solo había uno. La tasa de hospitalización se ha multiplicado por lo tanto en la última jornada, pasando al 0,69 %, pero sigue estando baja, por lo que la presión asistencial está controlada.

Hay 19.846 pacientes que superaron el coronavirus desde que comenzó la pandemia y 365 víctimas mortales. No se produce ningún fallecimiento por covid en el área sanitaria desde el 8 de junio. En cuanto a las pruebas PCR, en la última jornada se hicieron menos de medio millar y la tasa de positividad se situó en el 7,4 %, por encima de las recomendaciones de la OMS para tener controlada la pandemia. En los últimos 14 días se detectaron en el concello de Santiago 90 positivos, 34 en Ames y 16 en Teo.

«A través de las matemáticas se pueden obtener predicciones del desarrollo de una pandemia»

I. CARIDE SANTIAGO / LA VOZ

La semana que viene -del 12 al 16— se celebrará en Santiago el 163 European Study Group with Industry (ESGI), un evento que reunirá a investigadores matemáticos y a científicos industriales. María Dolores Gómez, investigadora del Instituto Gallego de Matemática Industrial (Itmati) y organizadora del foro, subraya que el objetivo del evento es «acercar las matemáticas académicas a los problemas reales. Para ello, invitamos a industrias y empresas a plantear problemas que se estudiarán durante una semana».

Serán 56 las personas que participarán en la sexta edición del foto, incluidos alumnos de doctorado y universitarios extranjeros. «La importancia del ESGI radica en que es una actividad pionera en la transferencia de tecnología matemática a la industria», destaca la profesora, que añade que el éxito de estos foros se ha con-



Gómez es profesora en la Facultade de Matemáticas. PACO RODRÍGUEZ

solidado en los últimos años, con ediciones en varios países europeos, como Francia o Dinamarca.

Gómez insiste en que las universidades han conseguido «sacar las matemáticas del despacho y trasladarlas a la sociedad y al sector productivo», adquiriendo relevancia en multitud de sectores. Y es que las matemáticas podrían ayudar a solucionar problemas sociales. «A través de modelos matemáticos se pueden expresar reglas generales de conducta y obtener predicciones como el desarrollo de una pandemia», indica Gómez. También es posible reducir costes de producción e innovar gracias a ellas, y para explicarlo pone el ejemplo

de la fabricación de calzado: «Es posible crear modelos matemáticos que analicen virtualmente los procesos de transferencia térmica entre el pie y un calcetín o calzado y el medio ambiente para diferentes metabolismos, propiedades textiles y condiciones ambientales. Así, se podría eliminar la fabricación de prototipos, aumentando la calidad y disminuyendo el impacto medioambiental», argumenta.

«Creo que no me equivoco al afirmar que Galicia lidera la investigación en matemática industrial en España», asegura María Dolores Gómez. Destaca que «entre el 2008 y el 2018, la captación de fondos provenientes de proyectos, convenios y contratos era superior al 55 %, siendo gallegas el 5 % de las empresas».

Este evento organizado en Santiago será online y tendrá como objetivo establecer futuras colaboraciones con empresas.