

## Llamamiento ciudadano para encontrar a los vándalos del Monte Viso

**SANTIAGO.** Poco más de un mes lleva abierta al público la nueva Senda Mitológica del Monte Viso y ya hay que lamentar actos vandálicos sobre las figuras inspiradas en las leyendas gallegas. La figura de la Coca -una espe-

cie de dragón- y la del rey Breogán han sido parcialmente destruidas. A la primera de ellas le faltan los ojos, y el rey tiene dañado parte del dorso. Los vándalos actuaron o bien la noche del viernes al sábado, o ayer

por la mañana. Por la tarde, un técnico municipal se encargó de recoger los trozos que estos dejaron tirados, y procedió a llevarlos a comisaría a la espera de que la policía científica intente conseguir alguna huella que pueda servir para dar con los autores del destrozo.

Desde la concellería de Seguridad Ciudadana, Gonzalo Muíños condenó los hechos tachándolos de vergonzosos e inaceptables, fruto de “de-



**ESTADO** actual de la figura de la Coca, sin ojos. Foto: ECG

salmados que han dañado el patrimonio de todos”. Asimismo, realizó un llamamiento a cualquier ciudadano que haya visto algo o que tenga algún dato que permita localizar a los culpables. El ayuntamiento interpondrá la respectiva denuncia.

Las figuras son obra de José Manuel Méndez Rodríguez, responsable también de la restauración de los cabezudos o de la figura del Meco del Carnaval. **ECG**



Tras demoler la estación se iniciarán las obras de la nueva ciudad administrativa. Foto: Xunta

## Derribarán antes de 2022 la estación de bus de San Caetano

Costará 1,5 millones la demolición, para luego empezar a construir la ciudad administrativa

**UXÍO SANTAMARÍA**  
Santiago

Luz verde de la Xunta al proyecto de demolición de la actual estación de autobuses de Santiago, con el fin de licitar las obras el próximo mes de marzo y comenzarlas en verano, con una inversión de casi 1,5 millones de euros.

La Concellería de Infraestructuras e Mobilidade prevé que la demolición de la actual terminal de autobuses, cuyo proyecto fue redactado por IDOM Consulting, Engineering, Architecture, S.A.U, esté finalizada a finales de este mismo año. La actual terminal será demolida íntegramente, procediendo desde arriba hacia abajo. Así, la demolición comenzará con el espacio que contiene las dár-

senas de autobuses y proseguirá por el volumen de la terminal de pasajeros.

Dado el desnivel con la plaza de Camilo Díaz Baliño, se mantendrán los muros de contención de tierras y, en caso de ser necesario, se adoptarán las medidas oportunas para la consolidación de los elementos estructurales mediante el apuntalamiento de los muros.

**Luz verde de la Xunta al proyecto: tirarán la zona de darsenas a partir de este verano**

**Se habilitará un área de parada de vehículos para dar servicio a los funcionarios públicos**

La maquinaria que se utilizará será una cizalla demolidora mixta para el corte de hormigón y el acero, una retroexcavadora con martillo picador y pala cargadora, un camión grúa y herramientas manuales. Una vez ejecutados los trabajos de demolición, se avanzará en la ejecución del nuevo edificio administrativo de San Caetano.

El proyecto también prevé la disposición de una zona de darsenas para la parada de autobuses con el objetivo de facilitar la movilidad de los empleados públicos. Esta parada se efectuará en la avenida de Rodríguez de Viguri, frente a la actual estación.

**NUEVA TERMINAL DE AUTOBUSES.** Cabe recordar que la Xunta tiene previsto

poner en funcionamiento en marzo la nueva estación de autobuses de Santiago, situada en el vial de Clara Campoamor, por lo que ya se trasladarán los servicios de transporte a estas instalaciones, de manera que quedarán sin uso las de la actual terminal.

Las actuaciones en el nuevo complejo intermodal, la nueva terminal de autobuses y la pasarela, suponen un presupuesto total de 16 millones de euros, de los que el Gobierno gallego aporta más de 12 millones. El proyecto está cofinanciado por la Unión Europea en el marco del Programa Operativo FEDER Galicia 2014-2020.

Las obras de la nueva estación de autobuses, que ejecuta y financia íntegramente la Xunta con más de 10 millones de euros, tanto el edificio de viajeros como el área de darsenas, están finalizadas, y en este momento se están ejecutando pequeños detalles, señalan desde Infraestructuras.

En lo que se refiere a la pasarela, la ejecuta la Xunta y también la cofinancian el Ayuntamiento de Santiago y Adif, con una inversión total de más de 5,5 millones de euros. Los trabajos de esta infraestructura ya están en su recta final. Permitirá, además de comunicar las estaciones, unir los barrios del Ensanche y Pontepedriña con la que será la primera calle cubierta de la capital de Galicia.

La estación intermodal de Santiago será un soporte para la mejora del transporte público que está suponiendo la reciente renovación por parte de la Xunta de todas las concesiones de autobús.

Estas instalaciones suponen la transformación urbana de Santiago, poniendo a disposición de los vecinos y de los viajeros un mirador sobre el Sar y una nueva calle con forma de pasarela, que superará la barrera histórica entre dos barrios de la ciudad, separados por las vías del tren.

Asimismo, la demolición de la actual terminal y el proyecto de construcción de la Ciudad de San Caetano también servirá para reordenar el ámbito urbano de la vieja estación de autobuses.

## Prometedores avances para combatir la DMAE, primera causa de ceguera

**Uno de los estudios del IDIS ha sido premiado por la Sociedad Gallega de Oftalmología**

**Santiago.** La Unidad de Retina Médica del Complejo Hospitalario Universitario compostelano atiende a un gran número de pacientes con enfermedades retinianas. En la actualidad, oftalmólogos, farmacéuticos, físicos y genetistas del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS) buscan soluciones centradas en la investigación gracias al proyecto *Medicina personalizada en la degeneración macular asociada a la edad en base a técnicas de Imagen, Farmacocinética y Farmacogenética (ImagePKgen-DMAE)*.

Uno de estos trabajos, presentado el pasado viernes por la doctora María Gil Martínez, oftalmóloga del CHUS y del Instituto Oftalmológico Gomez-Ulla, en la 47 edición del Congreso anual de la Sociedad Gallega de Oftalmología, ha recibido el premio a la mejor comunicación.

Gracias a este método, la doctora Gil ha determinado el perfil farmacocinético de los medicamentos utilizados para el tratamiento de la DMAE en modelos animales, que proporcionará una información muy valiosa para establecer posologías de nuevos medicamentos intravitreos, así como para la caracterización de sistemas de liberación de medicamentos.

El tratamiento de la dolencia requiere que los pacientes reciban inyecciones intravítreas cada uno o dos meses. La alta incidencia de la DMAE entre la población hace que estos avances puedan tener un gran impacto en la calidad de vida de los pacientes, así como a nivel económico en la sanidad.

En esta línea, la farmacéutica del Grupo de Farmacia Andrea Luaces ha iniciado una prometedora línea de investigación hacia el desarrollo de sistemas de liberación de anticuerpos monoclonales que podrán permitir en un futuro disminuir el número de inyecciones intravítreas. **ECG**

## Personal de Ginecología del CHUS pide vacunarse por considerarse de riesgo

**Santiago.** Personal del servicio de Ginecología y Obstetricia del hospital Clínico Universitario de Santiago hizo ayer pública su demanda de recibir la vacuna antiCOVID al considerar que “también somos sanitarios de riesgo”.

“Hemos pedido explicaciones a la gerencia y dicen que no hay vacunas, y eso sería razonable si solo se hubiera vacunado a personal de primera línea de atención a pacientes con coronavirus, pero se ha inoculado a personal que ni si quiere ve a pacientes”,

sostienen, a la vez que muestran su desacuerdo “ya que creemos que no se tiene en cuenta que tratamos a mujeres con enfermedades oncológicas, como cáncer de mama, y sobre todo embarazadas, y el hecho de no vacunarnos las pone en peligro a ellas, que son de riesgo”.

Así, solicitan que las vacunen al sentirse excluidas de la primera tanda de vacunación contra el coronavirus “cuando estamos expuestos tanto los sanitarios del servicio como los pacientes”. **REDACCIÓN**