

Investigan si un detenido en Vigo por abusar de su novia de 14 años la forzó a prostituirse

E. V. PITA VIGO / LA VOZ

La Policía Nacional de Vigo detuvo este fin de semana a un adulto sospechoso de abusar sexualmente de su novia de 14 años. Aunque esta hubiese otorgado su consentimiento para mantener tales relaciones, la ley la considera una persona vulnerable a causa de su minoría de edad y entiende que hay abuso por parte del adulto. Legalmente, tras una reforma, en España la edad mínima para consentir relaciones sexuales es de 16 años. El detenido al parecer es un varón extranjero.

La policía está investigando unas imágenes de vídeo de contenido aparentemente pornográfico que encontraron en poder de la pareja. Los expertos quieren determinar si la adolescente aparece en imágenes pornográficas en las que, según los primeros exámenes, intervinieron uno o más adultos. Se sospecha que la menor pudo haber sido inducida por el hombre a participar en esas sesiones, posiblemente para obtener un lucro económico.

Todo apunta a que la policía entregará hoy al arrestado al Juzgado de Instrucción número 3 de Vigo, en funciones de guardia, para que responda, como mínimo, de un supuesto delito de abuso sexual. En función de lo que descubra la investigación, también se le podría atribuir un delito de producción y difusión de pornografía infantil e incluso otro por inducir a una menor a ejercer la prostitución. Eso se determinará hoy mismo.

El caso fue detectado en el Hospital Álvaro Cunqueiro, de Vigo, el sábado por la noche, cuando la menor acudió a solicitar ayuda porque se sentía mal. Al parecer, los médicos observaron signos de que pudiera estar bajo la influencia de los efectos del consumo de sustancias. Inmediatamente, forenses del Imelga de Vigo se trasladaron al centro sanitario para explorar a la adolescente y evaluar su estado.

En las últimas horas, la menor seguía ingresada en el hospital para evaluar su estado psíquico y psicológico a fin de determinar si sufre algún tipo de daño o secuela.

Por los datos que han trascendido, todo apunta a que usaron la técnica del *latin lover*, en la que un atractivo adulto seduce a una joven y luego recluta a la enamorada para que ejerza la prostitución.

La pista fantasma de Las 5 Jotas en Suiza

La policía de Vigo buscó al fugitivo José Manuel Costas en Ginebra tras el aviso de una periodista portuguesa

E. V. PITA VIGO / LA VOZ

La Policía Nacional de Vigo siguió a finales del 2017 una pista en Suiza sobre el paradero del carpintero vigués José Manuel Costas Estévez, uno de los dos españoles que figuran en la lista de los 57 europeos más buscados por la Europol. El líder de Las 5 Jotas se fugó en julio del 2016, unos días antes de tener que ingresar en la prisión de A Lama para cumplir seis años de condena por hacer facturas falsas para 200 empresas por valor de 150 millones y generar un fraude fiscal de 11 millones, el mayor de la historia de Galicia. Siempre se especuló con que Costas podía estar oculto en Portugal, por la cercanía de la *raia*, en Rumanía, donde tiene allegados y muchos exempleados, o en el Caribe.

Otra pista nueva, lanzada por la televisión Sky News el pasado septiembre, situó a Costas en mayo del 2017 tomando un café expreso en la terraza de un bar del lago de la ciudad de Ginebra en compañía del prófugo más famoso de Inglaterra, Conman Mark Acklom. Se trata de un estafador



¿Es Costas el hombre de la foto? Conocidos de Vigo de José Manuel Costas no le encuentran ningún parecido y rechazan que el hombre de la izquierda sea él. Sin embargo, la presencia en Suiza de su acompañante, el timador Acklom, tiene base, pues su pasaporte falso es de Zúrich. SKY NEWS

condenado por robar casi un millón de libras a una británica a la que sedujo. Acklom habla español y frecuenta la Costa del Sol. Casualmente, Sky News dice que, en abril del 2014, el timador inglés obtuvo en Zúrich un pasaporte con una identidad falsa que le permitía residir en el país.

La pista llegó a la comisaría de Vigo cuando, hace más de medio año, una periodista portuguesa de la cadena británica Sky News contactó con los investigadores gallegos para desvelarles información confidencial. Al

Sky News situó al vigués en el país helvético hace casi un año, pero la policía no ve pruebas

parecer, un detective había identificado a Costas en una foto en el lago de Ginebra, en la frontera helvética con Francia, junto con Acklom. Dos de los prófugos más buscados de Europa tomando tranquilamente un café en Suiza, ya que podían viajar libremente por la Europa continental. El investigador privado identificó al hombre de la foto como el carpintero vigués. Tiene cierto parecido, pero parece avejentado, flaco y viste americana, prenda que Costas apenas usaba porque prefiere vestir de manera informal. Hay coincidencias en la frente, orejas y nariz, pero las cejas están menos pobladas. Algunos conocidos que lo trataron descartan que sea él.

A la policía la foto le generó las mismas dudas, pero envió una comisión rogatoria a las autori-

dades helvéticas para que investigasen la supuesta presencia de Costas Estévez por el cantón suizo. No hallaron ni rastro. La policía, a día de hoy, no considera la foto una pista falsa, pero tampoco tiene pruebas que la avalen.

El carpintero, vecino de la parroquia semirural de Cabral en Vigo, tiene 51 años. El jefe de la fábrica de casas de madera de Las 5 Jotas figura ahora, junto con el narco Diego Moreno, como uno de los dos españoles incluidos en la lista de los 57 europeos más buscados por la Europol. La trama que dirigió funcionó durante el bum del ladrillo. Usaba los carnés de sus autónomos rumanos para cobrar facturas falsas y sacar 300.000 euros del banco metidos en bolsas. Un inspector de Hacienda dijo que su memoria es prodigiosa y lo recuerda todo.

Un terremoto atípico a 50 kilómetros de la costa

El seísmo se registró a una profundidad tres veces mayor que la de los que se producen en tierra

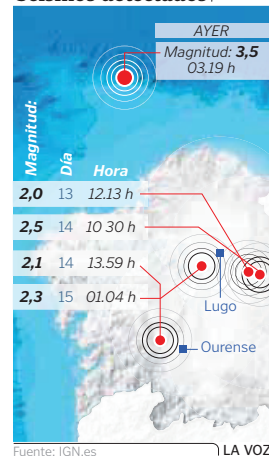
XAVIER FONSECA REDACCIÓN / LA VOZ

La actividad sísmica en Galicia ha aumentado notablemente durante los últimos días. En solo 72 horas se registraron terremotos en O Carballiño, Baralla, Guntín y Becerreá, aunque ninguno de ellos superó la magnitud tres. «La actividad sísmica se produce cuando las placas se mueven. Los movimientos de las últimas horas tienen su origen en el movimiento de la placa euroasiática subduciendo (que entra por debajo) de la placa ibérica. Mientras Eurasia se coloca por debajo, la península ibérica se ve forzada a levantarse. La dinámica puede mantenerse, incrementarse o detenerse durante los próximos días. Por ahora

no hay datos que permitan avanzar un pronóstico», reconoce Vidal Romaní, catedrático emérito de Geología en la Universidade da Coruña.

La madrugada del lunes la Tierra volvió a temblar. Lo hizo con más intensidad, una magnitud de 3,5 en la escala de Richter, y además en la corteza oceánica, a unos 50 kilómetros de la costa gallega. «No fue un terremoto demasiado intenso como para generar un maremoto. Ni siquiera provocó olas de pequeño tamaño. Para que se produzca un tsunami, el seísmo tiene que superar la magnitud 5», explica José Benito, jefe de servicio del Instituto Geográfico Nacional. Sin embargo, el terremoto que se produjo en el mar presenta una particularidad. Su hipocentro estaba a unos 34 kilómetros de profundidad, tres veces mayor que la de los demás, considerados movimientos superficiales, que no suelen descender de los 12 kilómetros. «Eso implica reajustes de la placa que subduce y no simples movimientos super-

Seísmos detectados



ficiales», añade Vidal Romaní.

La posibilidad de que pueda llegar una ola gigante generada por un terremoto sigue siendo pequeña. Bajo las aguas del Atlántico, al contrario que en otros océanos como el Pacífico, no existe presión entre las placas tectónicas. «En el norte del

océano las placas se están separando y por ello hay menos actividad que en la zona sur, como por ejemplo en el golfo de Cádiz, donde en el pasado sí que se registraron terremotos muy fuertes que produjeron grandes tsunamis», dice Benito.

Pero que la posibilidad sea ínfima no significa que no pueda ocurrir. Cerca de Galicia existen fallas activas que se mueven de forma constante y la costa cantábrica cuenta con la suficiente profundidad como para generar una de estas olas gigantes. «Si hubiese un gran maremoto, estaría anticipado por movimientos en otras fallas asociadas. Por ejemplo, tendrían que empezar a registrarse movimientos en As Pontes, deslizamientos en San Andrés de Teixido o en la zona de Doniños-Covas. Convendría estar muy atentos durante los próximos días a cualquier deslizamiento en la zona continental en el norte, ya que puede considerarse como un anticipo de un posible maremoto», recomienda Romaní.