

El muerto en el crimen de Cabana amenazó a su mujer con una escopeta de antes de la Guerra Civil

T. L. CARBALLO / LA VOZ

J.C.L., de 83 años y vecino de A Rectoral, en la parroquia cabanesa de Corcoesto, utilizó una escopeta «cargada» de antes de la Guerra Civil para amenazar, supuestamente, a su esposa, de 83 años, y al hermano de esta, de 81, antes de morir, presuntamente, de un golpe en la cabeza provocado por una barra de hierro, utilizada por su cuñado. Así lo aseguró un allegado, quien prefiere mantenerse en el anonimato.

Según esta versión, el arma, «de un solo cañón, y no dos como se dijo», perteneció a un tío del fallecido, que había muerto en julio de 1936 durante el asedio republicano al cuartel del Regimiento de Infantería de Montaña Simancas, con base en Gijón.

La escopeta fue a parar pos-

teriormente a Corcoesto. Fue escondida en una casa y localizada años después. Según este allegado, la víctima se hizo con ella y la guardó «a la vista» en el domicilio en el que este miércoles se produjo el crimen. Estaba cargada, pero «nunca había sido utilizada». Este allegado desconoce si J.C.L. tenía licencia de armas, aunque cree que no.

Los hechos ocurrieron el miércoles, y los investigadores trabajan con la hipótesis de que el fallecido pretendía atacar a su mujer empuñando la escopeta cuando su cuñado, para defenderla, le asestó presuntamente un golpe que resultó mortal. El cuñado declaró el jueves en el juzgado, cuyo titular lo dejó en libertad. Por su parte, el fallecido fue incinerado ayer en la más estricta intimidad.

A juicio una madre y su hijo por retener a la novia de este un mes

E. V. PITA VIGO / LA VOZ

Una familia de chabolistas se enfrentará la próxima semana a un juicio en Vigo por tener detenida ilegalmente a una menor en su casa en el 2017 en el entorno de Vigo. La adolescente se fue a vivir voluntariamente con su novio, con un leve retraso intelectual, a la casa de la madre de él pero, pasado un tiempo, no se sintió a gusto y quiso marcharse. Fue cuando empezó su pesadilla, pues la retuvieron, solo podía salir acompañada y

estaba asustada y tenía miedo. Al final, su propia madre y las fuerzas del orden acudieron a su rescate y la liberaron.

La Fiscalía pide cuatro años para el joven acusado de retener contra su voluntad durante un mes a su novia menor de edad. Además, la acusación propone siete años de prisión para la madre del sospechoso. La pena del hijo es menor porque el fiscal tiene en cuenta que el acusado actuó bajo una enajenación mental.

MARÍA JOSÉ GINZO INVESTIGADORA DO ITMATI

«Un algoritmo pode dar unha ruta segura para un brigadista»

Un proxecto aplica as matemáticas á xestión eficaz e segura dos recursos contra os incendios

MÓNICA P. VILAR

REDACCIÓN / LA VOZ

Máis seguridade, máis rapidez e máis eficiencia á hora de afrontar un incendio forestal. É o que conseguen os algoritmos desenvolvidos por investigadores do Instituto Tecnolóxico de Matemática Industrial (ITMATI) de Santiago de Compostela. Establecer rutas fiables para fuxir das chamadas ou detectar obstáculos perigosos para as aeronaves que loitan contra o lume son dúas das aplicacións desta loita matemática contra os incendios.

—**Cal é o obxectivo deste traballo?**

—As nosas investigacións están feitas no marco do proxecto Enjambre, que arrincou no 2014 con firmas punteiras como Babcock España (a antiga INAER) e a empresa de software compostelá Coremain. O noso obxectivo foi desenvolver algoritmos que sirvan como ferramenta de axuda á toma de decisións en situacións de risco.

—**Como pode un algoritmo salvar a vida dun brigadista?**

—Imaxina que están actuando nunha zona e, de súpeto, cambia a dirección do vento e a dirección das lapas. Eses traballadores pa-



Ginzo licenciouse en Matemáticas na USC.

san a estar en perigo. O director técnico da extinción ten que localizar unha zona segura na que se poidan refuxiar. O noso algoritmo calcula a ruta de evacuación e, tendo en conta as características do terreo (pendente, vexetación existente etc.), proporciona a maneira máis rápida de chegar ao lugar de refuxio elixido.

—**Tamén aplican as investigacións ao traballo das aeronaves?**

—Traballan en condicións de mala visibilidade: fume, néboa..., polo que teñen risco de colidir. Nós deseñamos un algoritmo que permite a identificación de obstáculos, máis en concreto torres de alta tensión e catenarias. Trátase de mellorar as condicións de seguridade nas que voan.

—**No que toca aos medios aéreos tamén desenvolven fórmulas para un uso eficiente.**

—Si, un dos algoritmos está centrado na xestión dos recursos aéreos, que son escasos, e cando hai varios lumes hai que priorizar. O que conseguimos é obter unha planificación eficiente de voo dos medios aéreos, tendo en conta as necesidades, as horas máis complexas, as horas de descanso obrigatorias dos pilotos... evitando ademais os chamados tempos secos, é dicir, asegurando que o incendio sempre estea atendido e haxa, cando menos, unha aeronave sobrevoándoo. Neste caso, ademais do algoritmo desenvolvementos unha aplicación web para que o director de extinción poida utilizalo a través dunha tableta electrónica sen necesidade de conexión a Internet.

—**Traballaron nalgunha outra área relacionada cos lumes?**

—Traballamos tamén na detección das fronteiras dos incendios. A partir de imaxes térmicas e aplicando técnicas de estatística determinamos o perímetro do lume, a fronte de chama (onde están os puntos de máis temperatura e por onde avanzan máis rapidamente as lapas), os núcleos secundarios e calculamos a área do incendio. E logo tamén desenvolvementos un algoritmo para determinar a eficiencia e eficacia das descargas de auga realizadas polas aeronaves. Todo isto serve para tomar decisións, pero tamén para estudar e mellorar o traballo futuro.

Calculan que la Xunta pagará 12 euros a un vecino de Oleiros por los daños de jabalíes en su finca

ELENA SILVEIRA

OLEIROS / LA VOZ

Los jabalíes mantuvieron en jaque todo el verano pasado a los vecinos del concello de Oleiros. La familiaridad con la que se dejaban ver estos animales salvajes en zonas urbanas fue tal que, incluso, deambulaban a plena luz del día por parques infantiles y dejaban su rastro en playas tan concurridas como Santa Cristina. Ahora, ante la escasez de comida en los montes, han vuelto a aparecer. Y en las últimas semanas han causado numerosos destrozos en zonas públicas y privadas de Lorbé, la zona costera de Oleiros famosa por su puerto, sus acantilados y las bateas de mejillones. «Volvementos ás andadas. Xa andan de novo por aquí. Hai un par de se-

manas empezaron a cavar xunto ao meu valado para pasar por debaixo. Arranxámolo, pero volveron varias veces, causando estragos na miña propiedade e nas dos demais veciños», cuenta Antonio Babío, vecino del lugar de Aba. En la madrugada del jueves al viernes ocasionaron máis destrozos en su propiedad, «polo que decidín chamar ao 012». Explica que un agente forestal se acercó hasta su finca para comprobar y valorar los daños. Comenta que el formulario del que disponía no incluía un apartado específico para los daños de jabalíes en fincas urbanas. «Así que o incluín coma se fosa nun prado aberto. Calculando que están afectados uns 100 metros cadrados e que se pagan a 0,12 euros, corresponderíanme 12 euros de



Antonio Babío, en una de las zonas de su propiedad dañada por los jabalíes. EDUARDO PÉREZ

indemnización no caso de que me paguen. Pero arranxar o valado custará máis de 500 euros», se queja. Dice que los animales escarbaron tamén junto al pilar de un poste eléctrico, con riesgo de caída, y en una zona transita-

da por niños. El alcalde de Oleiros, Ángel García Seoane, confirmó ayer en Radio Voz que el año pasado los jabalíes obligaron al Ayuntamiento a realizar reparaciones en zonas públicas por importe de más de 100.000 eu-

ros, sobre todo en parques y zonas verdes. «A Xunta terá que autorizar máis batidas, porque non se pode deixar que estes animais se metan en zonas urbanas e estraguen todo», aseguró en el programa Voces de A Coruña.