

El inductor del crimen de Pría, a la enfermería para evitar que se suicide

Pedro Luis N. A. pidió comunicar con su familia al ingresar ● El investigado planeó poner micros, cámaras y balizas a su mujer

Oviedo, L. Á. VEGA / R. GARCÍA

Pedro Luis N. A., el presunto inductor del asesinato del concejal llanisco Javier Ardines en Belmonte de Pría, está completamente hundido, tanto que los responsables de la cárcel de Asturias temen que pueda suicidarse, por lo que ha sido ingresado en la enfermería de centro penitenciario, vigilado por un preso de confianza. Lo primero que pidió fue ponerse en comunicación con su familia. La obsesión que sentía por su esposa es la que le ha llevado a una celda, tras descubrir que su mujer mantenía una relación con Ardines, tras grabarles subrepticamente en una sidrería. Se reían del esopo engañado y se sorprendían de no haber sido descubiertos en 30 años de relación.

La obsesión de Pedro Luis N. A. por su mujer llegó a tal punto que los investigadores han descubierto que había buscado compulsivamente por internet cómo instalar cámaras de videovigilancia, micrófonos y hasta balizas de localización. Incluso buscó cómo hacer pruebas de ADN, puesto que ya dudaba hasta de que sus hijos fuesen suyos. Los investigadores sospechan que pudo instalar cámaras en su casa para tener vigilada a su mujer. Un comportamiento chocante en alguien que mantenía relaciones extramatrimoniales.



Pedro Luis N. A. | LUISMA MURIAS

“El problema es ese, tu amor hacia mí no es un amor sincero. No es de mí de quien tú estás enamorada. ¡¡Yo sí!! YO TE AMO”, le envió por Whatsapp a su mujer tras saber de su relación con Ardines, según medios digitales. Había entrado en barrena. Otra frase: “Tú eres mi único punto débil, tú y solo tú, lo demás no me importa, no me importa ni mi propia vida”.

Unos meses después, su amigo Jesús M. B. lo vio alicaído y le

preguntó qué le pasaba. Pedro Luis N. A. se confesó. Luego le pediría que le buscara a alguien para darle una paliza. Jesús M. B. le puso en contacto con Djelali B., al que al parecer le hacía falta dinero. Lo contactaron en un café de Otxarkoaga. Djelali dijo que tenía un amigo fuerte para realizar el trabajo, Maamar K. El argelino no quería matar a nadie. Pedro Luis N. A. dejó claro que sólo quería que le “diesen unas hostias”. Les adelantó 5.000 euros (luego les pagaría 6.000) y les llevó en su Audi A6 para mostrarles la zona.

Días más tarde, los argelinos volverían a Llanes por sus propios medios. Compraron un bate de béisbol por ocho euros en un chino y llevaron el palo de pala, así como dos sprays de gas pimienta. Llegaron a Belmonte de Pría a las cuatro y media de la mañana. A las seis oyeron el coche de Ardines, tiraron las tres vallas en el camino y se escondieron tras un muro. Cuando Ardines bajó de coche para retirar una de las vallas saltaron sobre él. El concejal usó entonces la valla como escudo, pero le lanzaron el gas y echó a correr en dirección contraria a su casa, tras gritar socorro. Los argelinos le dieron caza y golpearon en la espalda y cayó a plomo. Con él ya en el suelo, siguieron golpeándolo hasta que ya no se movió. Por efecto de los golpes, se le veía el hueso de la rodilla.

El “preso resucitado”, detenido en dos ocasiones por varios robos

Gonzalo Montoya salió de la cárcel el pasado 22 de agosto con la intención de reformarse

Oviedo, L. Á. V.

Gonzalo Montoya, el “preso resucitado”, vuelve a las andadas. Salió de prisión el pasado 22 de agosto, unos meses después de que fuese dado por muerto en su celda y “volviese” a la vida en la morgue. Entonces decía que quería reformarse. Hace poco, su abogado, Luis Tuero, presentó una reclamación de 50.000 euros por lo que le ocurrió a Montoya en prisión. Pero ahora le han cogido después de asaltar un taller en Meres (Siero), junto a otras tres personas, una de ellas su propia esposa.

Los hechos ocurrieron en la tarde del día 31 de enero. Según la denuncia en el puesto de la Guardia Civil de Noreña, esa tarde sustrajeron de un taller piezas de automóviles y las cuatro ruedas y llan-

tas de un BMW. El hecho había sido perpetrado por cuatro personas, dos mujeres y dos varones. Mientras dos de ellos saltaban la valla y se apoderaban de los efectos, los otros esperaban fuera para cargar la mercancía en un vehículo.

Entre el 7 y el 11 de febrero, los agentes detuvieron de V. M. J., de 35 años y vecina de Candamo. También procedieron a la investigación de K. T. J., de 31 años, vecina de Oviedo y esposa de Montoya, en relación a este robo. Ambas cuentan con antecedentes policiales. Las diligencias continuaron para dar con los otros implicados. Montoya fue detenido el pasado lunes, 25 de febrero, junto a R. G. J., de 21 años y vecino de Carreño. En el transcurso de las investigaciones, la Guardia Civil tu-



Gonzalo Montoya. | IRMA COLLÍN

vo conocimiento de la participación de R. G. J. en otro robo en una empresa del Polígono de Granda (Siero). Tras forzar un candado y la valla perimetral, se llevaron piezas para fabricar muebles. El material fue vendido en una empresa de reciclaje de Siero. Montoya también fue detenido en días pasados por un robo en las obras de acceso al HUCA, pero el caso está en fase de instrucción, siendo asistido por el letrado Iván Cortina.

Actividad en la Universidad



Parte del grupo de Modelización Matemática Aplicada en una imagen de archivo. | LNE

Asturias mira a la ciencia cósmica: nace el Instituto de Tecnología Espacial

Los grupos de Modelización Matemática Aplicada y Física de Altas Energías lideran el proyecto

Gijón, C. JIMÉNEZ

La Universidad de Oviedo contará a partir de este año con un nuevo instituto de investigación sobre Ciencias y Tecnologías Espaciales de Asturias (ICTEA). El proyecto, que deberá superar hoy el trámite de Consejo de Gobierno de la institución académica, implica a una treintena de docentes de los grupos de Modelización Matemática Aplicada (MOMA), que dirige Javier de Cos y el Física de Altas Energías, que dirige Javier Cuevas.

Una vez presentada toda la documentación a la Universidad, deberá pasar el trámite del Consejo Social y del Gobierno del Principado, a través de la Consejería de Educación y Cultura, y, en particular, de la Dirección General de Universidades.

Su creación, según explican sus promotores, no implica sólo objetivos de investigación sino que trabajarán también en la divulgación en el campo de Ciencias y Tecnologías Espaciales además de la participación, a largo plazo, en el desarrollo de grandes infraestructuras.

Cada uno de los grupo implicados en este proyecto aporta su

experiencia en un gran número de proyectos de ámbito nacional, internacional y europeos en el campo de trabajo del ICTEA.

Pendientes aún de todos los trámites formales para la puesta en marcha del nuevo instituto universitario, sus objetivos, como en otras universidades españolas, contemplarían la formación de especialistas (tecnólogos y científicos) en todos los ámbitos relacionados con el espacio, dando acceso a estudios más específicos en esta temática. Al mismo tiempo se tratará de proporcionar la información adecuada a la comunidad académica sobre sus iniciativas para diseñar, desarrollar e investigar en el ámbito de la ciencia y tecnología espacial, un campo que está adquiriendo gran relevancia en los últimos años en la Universidad de Oviedo gracias al trabajo desarrollado desde el grupo de Modelización Matemática Aplicada, formado por un equipo multidisciplinar que, mediante el uso de técnicas de inteligencia artificial, está especializado en dar solución a gran diversidad de problemas de ingeniería, física, astrofísica, medicina o economía.