

Ralph Barrero viajó a Asturias hace años, sin éxito

Un mierense localiza en Grado las raíces familiares de un empresario americano

Oviedo, Raúl ARECES

Ralph Barrero González, de 70 años, americano, hijo de asturianos e industrial residente en Tampa-Florida, puede ver cumplido su sueño de encontrar el origen de sus antepasados que emigraron de Asturias en 1.875 gracias a la investigación llevada a cabo por el mierense Adolfo Alvarez Riesgo.

Ralph Barrero, en su última estancia en Asturias hace dos años y medio pasó unos días en el concejo de Grado investigando la localidad donde nacieron sus bisabuelos e hizo un llamamiento a través de un semanario regional, para que cualquier persona que pudiera ofrecerle algún dato le escribiera a Florida.

Adolfo Alvarez reconoce que «me conmovió el interés de este señor y tras años de investigar en archivos de parroquias de Grado y gracias a diversos testimonios orales, puedo asegurar que el bisabuelo de este americano vivió en un caserío, ahora abandonado, en Viña a nueve kilómetros de Grado».

Las únicas referencias que aportó Ralph Barrero era que su abuelo materno José Riesgo, partió de Asturias a Cuba en 1.875. Movido por el afán de conocer las raíces de sus antepasados, inició la búsqueda por algunos pueblos de Grado hace dos años y medio y como reconoció públicamente «han pasado ciento diez años desde entonces, pero hasta ahora no he tenido tiempo para poder ocuparme de ello».

Ardua investigación

Ante el interés mostrado por este americano, el mierense de 54 años, Adolfo Alvarez Riesgo

go, que regenta la Droguería Deli, decidió ponerse a investigar. «En ello, pude que tenga mucho que ver la coincidencia de mi segundo apellido Riesgo, con el primero del abuelo materno de Ralph. Es un apellido que tiene su procedencia en la zona de Grado, Salas, Belmonte o Aristébano. Como él señaló que, según referencias familiares, la procedencia de su bisabuelo era Grado, me puse a investigar en los libros de bautizos de las parroquias de Ambás, Sorribas y Pereda».

«También pude conseguir testimonios de los más ancianos del lugar y de mi propio abuelo. Todos saben que la familia Riesgo ocupó un caserío en Viñas, que aún existe pero ahora está abandonado. Y supe que el nombre del abuelo que emigró a Cuba estaba registrado en el libro de bautizos de la parroquia de Sorribas».

«Incluso es muy posible que este caserío le fuera donado por el Conde de Agueria que habitó el Palacio de Pereda. El bisabuelo de Ralph Barrero fue posiblemente criado de este aristócrata quien le concedió el favor por sus servicios prestados de regalarle el caserío de Viñas y las tierras», concluye en su labor investigadora Adolfo Alvarez Riesgo.

Ralph Barrero González, industrial dedicado a la explotación de máquinas lavadoras y secadores en hoteles americanos, tendrá pronto noticias en su residencia de Tampa-Florida. Por fin, el americano de origen asturiano conocerá algunos detalles de sus antepasados de una tierra que «conocía de referencias y que es hermosa».

El MOPU aprueba el enlace del abastecimiento de Avilés con CADASA

Oviedo, Valentín FERNANDEZ

El proyecto de enlace de abastecimiento de Avilés con el consorcio de la Zona Central de Asturias ha sido aprobado por la Dirección General de Obras Hidráulicas del Ministerio de Obras Públicas (MOPU), según dio a conocer ayer la Confederación Hidrográfica del Norte de España (CHNE).

Los antecedentes de este proyecto se remontan al 3 de febrero de 1986, cuando el presidente de la CHNE autorizó su redacción, atendiendo así a la solicitud del presidente de CADASA, que recogía un acuerdo en el que solicitaba el auxilio técnico y económico del MOPU. El problema del abastecimiento de Avilés requería una solución a largo plazo, pues el suministro a la Villa del Adelantado procede de varias fuentes (Canal del Narcea, río de La Magdalena, agua depurada de Ensidesa, río Arlós y manantial de la Fervenza) cuyos caudales se incorporan en la estación depuradora de La Lleda, en el depósito de La Carriona, Villalegre y en el depósito elevado de La Luz, con lo que es necesario realizar diversas impulsiones. La necesidad de contar con un caudal abundante de agua depurada de calidad y situado en una cota elevada, hizo que, en su momento, Avilés se integrase en el Consorcio de CADASA. Las obras, cuyo presupuesto se ha calculado en 411.093.333 pesetas, consisten en la colocación de una tubería que conecta Avilés-Uninsa-Gijón de CADASA, con el depósito elevado de La Luz, La Carriona, Miranda y La Lleda.

Oviedo, Raúl ARECES

Entre las tres y media y las ocho de la tarde de ayer, fueron colocadas tres de las cuatro vigas de 48 toneladas y treinta y cinco metros de largo, correspondientes al primer vaneo del viaducto de 140 metros de largo sobre el cauce del río Gafu en El Caleyu. La estructura corresponde a la nueva carretera de servicios que partirá del Sanatorio Blanco hasta la subida a El Caleyu para enlazar con la autovía Oviedo-Mieres.

Para llevar a cabo la coloca-

Los 12 vecinos, que soportaban goteras en el antiguo templo, gastaron ahora 650.000 pesetas

Cuantas (Ibias) construye una nueva iglesia para celebrar una misa al año

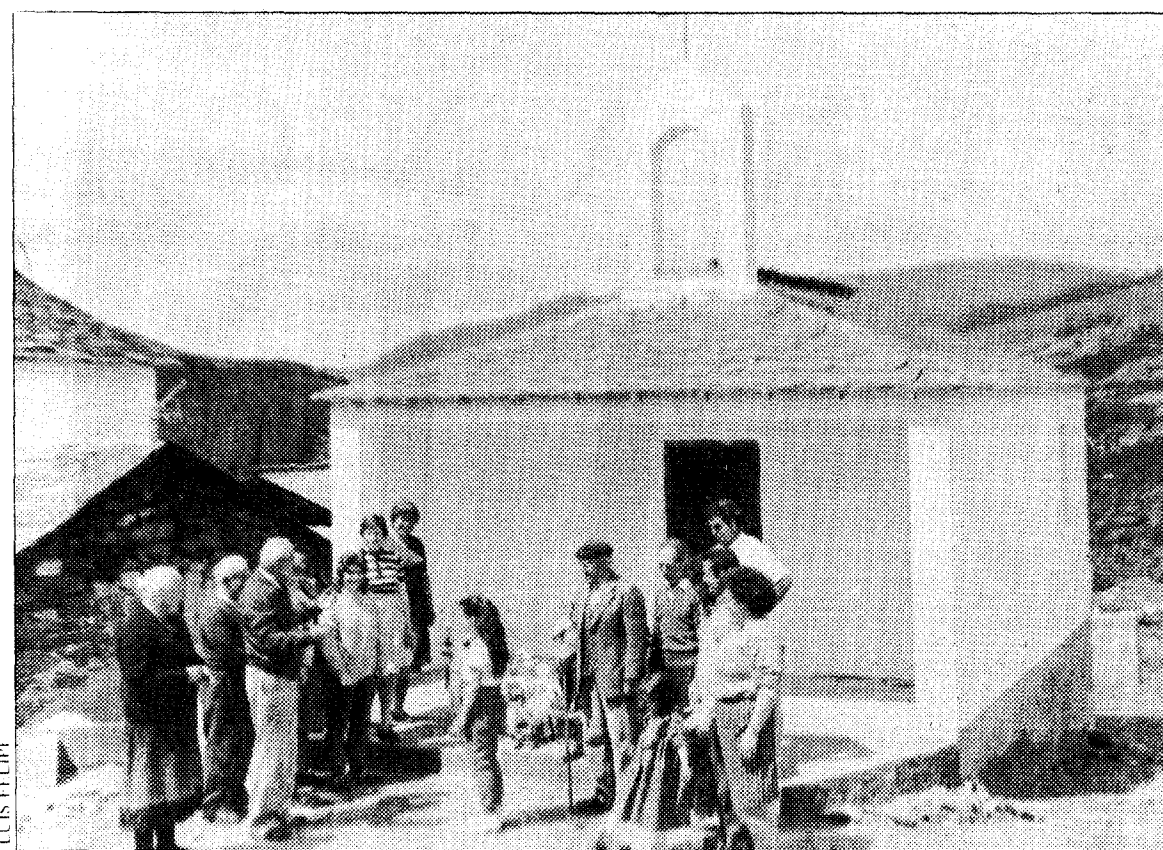
Cuantas (Ibias), Luis Felipe FERNANDEZ

Los habitantes de la localidad ibiene de Cuantas ya tienen iglesia nueva. La que había en el pueblo con más de trescientos años de antigüedad se estaba cayendo y ante este hecho los vecinos decidieron sufragar con su dinero la construcción de una nueva.

Desde hacía tiempo el estado de la iglesia antigua era lamentable; los santos de su altar, alguno de los cuales es de indudable valor artístico, estaban muy deteriorados, y el estado del tejado hacia que cayese agua dentro. «A menudo», dice Justa Fernández, una anciana de 70 años, «tenía que poner plásticos en el tejado y en una ocasión tuve que comprar una cerradura para la puerta, para poder cerrarla».

Esta situación hacia que el día de San Isidro, que es cuando se celebra en el pueblo la fiesta, tuviesen muchas dificultades para la celebración de la misa por el estado de la capilla.

Además, hacia años que la imagen del patrono San Isidro también faltaba por un incendio que la había destruido. «Antes», comenta Estanislao Cadenas, de 80 años, «la imagen de este santo estaba en La Braña de Leituelos, en un pequeño santuario, el cual se derrumbó con el paso del tiempo y entonces trajimos el santo para Cuantas. Sin embargo, al poco tiempo se produjo una fuerte tormenta que destruyó todas las cosechas, y pensando que había sido un



Los vecinos de Cuantas ante la nueva iglesia del pueblo.

castigo por trasladarlo se volvió a subir a la braña a un hórreo que había, hasta que un incendio lo destruyó». Desde entonces faltaba también la imagen de San Isidro.

Arreglar o construir

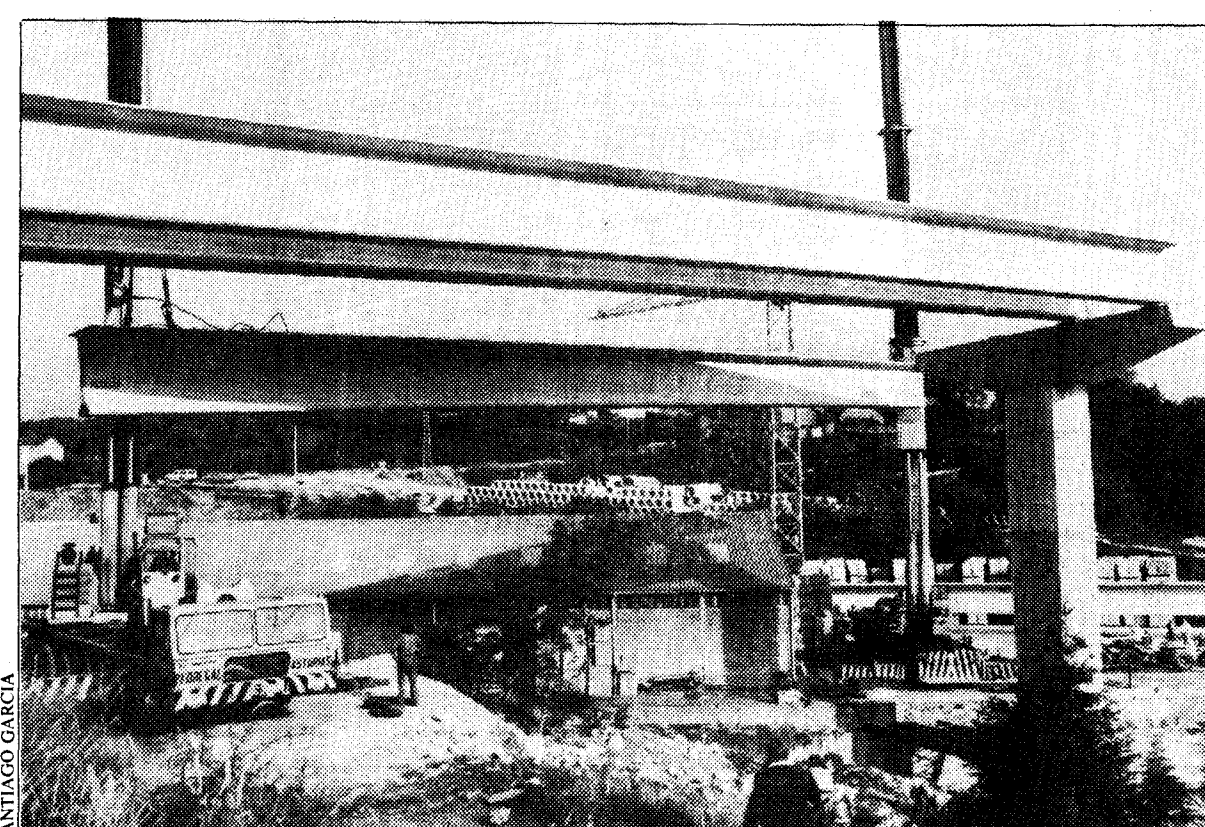
Todo esto fue lo que motivó a Manuel Uria el proponer a sus vecinos que si se arreglaba la iglesia o se hacía otra nueva él compraría el San Isidro que faltaba desde hacía mucho tiempo. A estas reuniones, cu-

riosaamente, sólo asistieron los hombres, puesto que a pesar de que el sentimiento religioso es mayor en las mujeres, como decían algunas de ellas, «ellos eran los que tenían que dar el dinero».

A pesar de la predisposición de la gente y como después de varias reuniones no se había tomado una decisión, fue necesaria la participación de don Horacio, párroco de Ibias, «ellos dudaban entre arreglar la iglesia ya existente o hacerla

nueva, por lo que lo único que yo hice fue manifestarles que creía más conveniente lo segundo».

Las obras, de unas seiscientas cincuenta mil pesetas, han sido sufragadas por los sólo 12 vecinos del pueblo. Lo cierto es que el hecho de que sólo se celebre una misa en todo el año no ha sido un obstáculo. Como dicen «aunque aquí no asistimos a misa los domingos, podemos venir a rezar cuando queramos».



Dos grúas elevan la viga de hormigón de 48 toneladas hasta los ejes del viaducto situados a 23 metros de altura.

Tres grúas situaron las grandes estructuras de hormigón a 23 metros

Espectacular colocación de tres vigas en el viaducto de El Caleyu

Oviedo, Raúl ARECES

cion de las vigas de hormigón fue necesaria la utilización de tres grúas y un camión especial. La primera de ellas colocaba cada una de las estructuras de hormigón sobre la caja del vehículo pasado en el arco de la N-630 en la subida al Caleyu. El camión la transportaba al valle que atraviesa el río Gafu.

Allí otra grúa, con capacidad para 300 toneladas, enganchaba la parte posterior de la viga y con la ayuda del camión, la iban colocando a la altura de la otra grúa de 100 toneladas, situada debajo

del primer vaneo del viaducto. Uno de los doce operarios de la empresa que realizaba el traslado introducía dos enganches a las grúas en cada uno de sus extremos mientras que el camión se retiraba.

A continuación se levantaba la viga a una altura de 23 metros para colocarla sobre el eje correspondiente del viaducto. Una complicada operación que se llevó a cabo en quince minutos. Durante estos días deben colocarse las trece vigas restantes.

Otros datos climatológicos, facilitados también por el Observatorio Meteorológico de Oviedo, indican que el mes más lluvioso del año es abril, en el que se contabilizaron 226 litros por metro cuadrado y 26 días de lluvia. En el mes de mayo se recogieron 91 litros y fueron 25 los días de lluvia.

Asimismo, también se aprecia un notable descenso en cuanto a las horas de insolación habidas en los meses primaverales de 1987 y las habidas este año: Abril, mayo y junio de 1987, registraron 150 horas (37 por ciento), 178 horas (39 por ciento) y 163 horas (35 por ciento), respectivamente. En los mismos meses del año ac-

tuales en abril se contabilizaron 105 horas de sol (27 por ciento de insolación); en mayo 103 horas (27 por ciento) y en junio 128 horas (28 por ciento).

Según las últimas previsiones meteorológicas, se espera que la gota fría se aleje definitivamente a partir de hoy.

Por lo que respecta a las predicciones de cara a la estación de verano, en Asturias se espera un tiempo dentro de la normalidad con temperaturas mínimas no inferiores a los 15 grados y temperaturas máximas no superiores a los 28 grados.

Causas del mal tiempo

Una capa de aire frío, que se formó por encima de los 5.000 metros de altitud y que afectó durante el pasado mes de junio y los primeros días de este mes de julio, por igual a toda la Península, ha sido la causante de mal tiempo reinante en estos primeros días del verano.

Estas capas de aire frío, que han provocado la inestabilidad atmosférica, se forman como consecuencia de la circulación del aire en superficie que, al cargado de humedad impide la evaporación y hace que se condense. Al ser más frío de lo normal esa capa de aire retorna hacia abajo en forma de lluvia granizada y tormentas.

La gota fría desaparece bien por desplazamiento bien porque se hace más delgada.

Una última característica que peculiariza a las «gotas frías» es que cuando se alejan tardan bastante en volver a producirse. El verano en Asturias todavía puede ser esperanzador.