



Speleogammarus lagunensis, n.sp. o 'Gamba Lagunera'.



Extracción de las primeras muestras en Pozo Cañizares. A la izquierda, el profesor Machado.

Descubren una gamba lagunera

Se confirma la existencia de esta extraña especie acuícola y cavernícola en un pozo de Fuente Cañizares

LA LAGUNA
Santiago FRIOS

Durante siglos se sospechó de su existencia. Hoy, por fin, a finales de este agonizante año de 1995, se tienen pruebas de que, lo que se creyó leyenda, es una verdad fehaciente. El ingeniero italiano Leonardo Torriani en su libro *Descripción de las Islas Canarias*, escrito en el primer siglo de la Conquista, afirmaba en el capítulo 53, en referencia a la ciudad de San Cristóbal de La Laguna:

«La ciudad tienen de largo 1500 pasos, y de ancho 1700, y un circuito de 5 millas y 600 pasos. La laguna se forma por la reunión de las aguas de los montes circunvecinos, se llena por medio de un riachuelo que viene desde el norte y se desagua por otro que corre en dirección del levante. Para los que tiran el arcabuz es un verdadero deleite, por la diversidad de los pájaros y animales que viven en ella. En ocasiones, se aprecia un extraño hervor en la superficie de sus aguas serenas, y en las orillas aparecen mariscos muertos. No se conoce causa que explique este fenómeno que provoca habladurías y recelos entre los vecinos».

Este «extraño hervor» y la curiosa mención a «mariscos» fue precisamente lo que puso al insigne biólogo profesor Antonio Machado en la pista de lo que él mismo ha bautizado como *Speleogammarus lagunensis*.

«En efecto -afirma el profesor Machado- nos hallamos ante un desconocido e interesante crustáceo endémico, pariente de los cangrejos de río, pero con aspecto de



Don Olegario, pocero lagunero.

gamba. Lo más destacado es que se trata de un animal ciego y despigmentado, pues vive bajo el suelo en plena oscuridad. Parece ser, que bajo el subsuelo de toda la vega lagunera se extiende una red de canales subterráneos asociados sin duda a tubos volcánicos. Estos canales no se han colmatado por la arcilla y están llenos de agua. Ahora se confirma que en ellos ha sobrevivido esta singular gamba cavernícola, que ha pasado desapercibida durante más de cuatro siglos. Torriani no estaba

equivocado, y el hervor que menciona en su crónica, procedía seguramente de emanaciones gaseosas volcánicas, que provocaban la huida de las gambas a la superficie del lago, donde morían por el exceso de luz. Muy interesante, ciertamente. Creo que en Galápagos, se ha registrado un caso parecido».

El hallazgo tuvo lugar ayer en el Pozo Cañizares, después de rastrear los fondos y colocar trampas especiales durante más de un mes. Es muy posible que esta gamba

habe en todos los pozos de la Laguna que tengan más de 15 metros de profundidad.

La importancia científica de esta especie crustácea pendiforme está fuera de dudas, y su posible cultivo en pozos ha levantado ya expectativas en el sector de la gastronomía, que ve en ella un nuevo recurso natural renovable y legítimamente explotable. «Aguacates con gamba lagunera», sería un atractivo irresistible en los menús de nuestras tascas y restaurantes. «Yo me he permitido pasar dos ejemplares por la sartén, con ajitos picados y un poco de eneldo. Y están riquísimas», añadió jocoso el profesor Machado.

Versiones contrapuestas

Pero no todo el mundo coincide con la interpretación de estos hechos. Puestos en contacto telefónico con el Director del Museo Insular de Ciencias Naturales, profesor Bacallado Arinaga, éste nos manifestó visiblemente airado: «Ni de coña! Mi amigo y sin embargo, colega el profesor Machado, haría mejor dedicándose a la poesía que a la Biología. Yo he visto la susodicha gamba que en realidad no es más que una variante mutada de la *Blatta coprophilica* o cucaracha de pozo negro, eso sí, ciega, seguramente, a causa de la cantidad de mierda y contaminación acumulada que hay en todo

el subsuelo la Laguna. Y punto. El vino lagunero se le ha tenido que subir a las narices a mi colega, de las que, por cierto, está bien provisto».

La voz del pueblo es siempre sabia, y la prudencia nos llevó a consultar a don Olegario Expósito, pocero de reconocido prestigio en el mundillo del agua, en La Laguna. Y su opinión fue contundente: «Esas inmundicias yo las he visto de toda la vida, desde cuando limpiaba pozos séptimos con los incrementos hasta el cuello. ¿Quién me iba a decir a mí que esos bichos eran tan importantes? Ahora, que si le digo le engaño, pero a mí se me vira el buche de pensar que esa porquería se las quieran comer».

Puestos en contacto con el alcalde de La Laguna, don Elfidio Alonso Pérez, para confirmar la noticia, comentó: «Me entero de la noticia por ustedes, porque, como comprenderán, tengo cosas más importantes que hacer que entretenerme con langostinos. Sin embargo, no oculto mi satisfacción por este hallazgo de camarones autóctonos que son un orgullo a destacar y tener en cuenta en los actos conmemorativos del V Aniversario de la Ciudad.»

En medios municipales se habla incluso de incorporar la gamba al escudo heráldico de la ciudad, cosa que a juicio de este periódico resulta un tanto precipitado.

A esta redacción ha llegado también una nota de protesta del Patronato de Turismo de Lanzarote, en la que señala el mal gusto de copiar la idea de los cangrejos ciegos de los Jameos del Agua, símbolo de la isla, y las gravísimas consecuencias que ello pueda tener para la imagen de Lanzarote y el turismo.

Asimismo, fuentes dignas de crédito nos informan del interés por parte de la ONCE de subvencionar un proyecto de investigación de las gambas ciegas y posterior creación de reservas para su conservación, a cambio de reservarse el derecho exclusivo de uso de la gamba como imagen publicitaria.

Original PEACHTREE

Licor de Melocotón

El Original

DISTRIBUIDO POR
ComTen
COMERCIALIZADORA DE TENERIFE
CALLE H - NAVE 3-B
LOS MAJUELOS, 38857 LA LAGUNA
TEL.: 652916. FAX: 652753