

Carpetazo al 'Cocodrilogate' de Valladolid, no aparece y dejan de buscarlo



EFE | La Guardia Civil de Valladolid ha dado por finalizado este jueves el operativo de búsqueda del supuesto cocodrilo que había sido avistado en el término municipal de Simancas (Valladolid), en la confluencia de los ríos Duero y Pisuerga, al no haber hallado indicios o evidencias de su presencia.

Después de seis días de trabajos, el operativo, que ha implicado a agentes del Servicio de Protección de la Naturaleza (SEPRONA), del Grupo Especializado en Actividades Subacuáticas (GEAS) y a expertos biólogos de la asociación Chelonia, se ha dado por concluido al no haberse detectado evidencias del reptil, ha informado la Guardia Civil.

La Guardia Civil tuvo conocimiento de los hechos a través de la Policía Local de Simancas el pasado sábado 6 de junio, cuando informó de que unos jóvenes de la localidad habían avistado la tarde anterior en un tramo en la confluencia de los ríos Duero y Pisuerga un animal dentro del río cruzando de orilla a orilla, el cual

no identificaban pero que parecía una especie de cocodrilo.

Con esta información, un agente de la Policía Local del municipio vallisoletano se desplazó hasta el lugar la mañana del sábado 6 de junio y observó, al igual que los jóvenes, dicho animal nadando por el río y confirmó la presencia de lo que parecía ser un reptil de gran tamaño.

Inmediatamente se desplazó a la zona efectivos de la Guardia Civil de Seguridad Ciudadana y el SEPRONA (Servicio de Protección de la Naturaleza), que acotaron la zona y accesos donde se produjo el supuesto avistamiento, para garantizar la seguridad de los ciudadanos.

Posteriormente se inició la búsqueda de evidencias o indicios tanto por el SEPRONA por la ribera del río, como por el GEAS (Grupo Especialista de Actividades Subacuáticas) por el cauce del río, para lo que recorrieron ambas riberas e isletas que se encuentra en la zona.

En los primeros dos días de búsqueda se encontraron en la zona posibles evidencias, como un pez devorado, así como una zona con posibles huellas, aunque no pudieron identificar el tipo de animal al que podían pertenecer.

Ya el lunes día 8 se incorporaron a los medios de búsqueda tres miembros de la Asociación sin ánimo de lucro Chelonia, con sede en Madrid, la cual está compuesta por científicos y biólogos, los cuales ya han colaborado con diferentes Ministerios y SEPRONA en otras ocasiones. Entre los proyectos de esta asociación se encuentra el estudio y rastreo de las especies de cocodrilos por diferentes zonas del mundo.

Asimismo, se contó con la colaboración de un rastreador experimentado quien, tras observar las primeras evidencias y huellas, descartó de forma contundente cualquier indicio de que los mismos fuesen producidos por una especie de cocodrilo, y sugirió incluso que el pez devorado era por una nutria, ya que un cocodrilo los engulle enteros. Además, sobre las supuestas huellas, manifestó que no se correspondían con este tipo de reptiles.

Pese a estas deducciones del experto, la Guardia Civil amplió la zona de búsqueda a un tramo de 6 kilómetros, desde una central eléctrica hasta una presa, ya que por la orografía del lugar, según los técnicos, «era muy difícil que una animal de estas características pudiese salvar estos obstáculos».

El martes día 9 y tras dar por finalizada la búsqueda de forma activa y los trabajos realizados en zona y después de negar los rastreadores la compatibilidad de los vestigios encontrados con la existencia de este tipo de animal, sin descartar del todo la misma, se continuó con el operativo de búsqueda mediante medios técnicos, «con el fin de poder descartar con un mayor porcentaje de fiabilidad su existencia».

Con esta finalidad se instalaron cámaras de detección de movimiento (fototrampeo), se colocaron cebos y cámaras térmicas en recorridos nocturnos y volaron un dron para recorrer las zonas más inaccesibles de las riberas del río a objeto de avistar al supuesto cocodrilo.

No obstante, tras no encontrar ninguna evidencia ni indicios del reptil en la zona, la Guardia civil ha decidido dar por finalizado el operativo de búsqueda.

Por último, el Instituto Armado ha agradecido la colaboración de todos los organismos, asociaciones y particulares que de manera desinteresada se han ofrecido a participar en el dispositivo y muy en particular a la Asociación Chelonia, Ecoespacio (vuelo de dron) y a Ramón Valentín, así como a los Ayuntamientos afectados, agentes medioambientales y personal de la CHD.