

---

08/06/2020

---

## UN HERPETÓLOGO: “NO PODEMOS TODAVÍA ASEGURAR QUE HAYA UN COCODRILO EN VALLADOLID”



---

*Arturo Pascual desmiente que se hayan encontrado nidos o huevos pero sí vegetación aplastada que solo “un animal de gran envergadura” ha podido provocar*

---

**Redacción. Madrid.** La Guardia Civil y la Policía Local de Simancas (Valladolid) han reanudado este lunes la búsqueda del supuesto cocodrilo avistado en la confluencia de los ríos Duero y Pisuerga, en la zona de Pesqueruela de este término vallisoletano. Los expertos pretenden rastrear la zona con precaución -al parecer el cocodrilo mide al menos un metro y medio- para evitar que el animal se desplace fuera del área de unos cinco kilómetros en la que se considera que se mantendrá, si no es molestado, para facilitar su captura.

Arturo Pascual, herpetólogo y experto en reptiles y criador, está colaborando en la búsqueda del supuesto cocodrilo. En una entrevista este lunes en "*Herrera en COPE*", el experto ha asegurado que de momento no pueden confirmar que realmente haya un cocodrilo bajo las aguas de la confluencia de los ríos Duero y Pisuerga. "Solo tenemos los testimonios de los testigos. No hemos encontrado ni huevos ni un nido. Lo único que sí hemos detectado anómalo es la vegetación aplastada en una zona, algo que sólo puede haber hecho un animal de gran envergadura", ha contado.

Han sido los testigos quienes han señalado que podría tratarse de un cocodrilo del Nilo, una especie peligrosa pero también asustadiza. "El cocodrilo va a intentar escapar. Salir del agua y comerse a alguien es más de película. Eso sí, hay que tener maña y cuidado para cogerlo", ha señalado el herpetólogo. Para su captura, han dejado señuelos a lo largo de la orilla. Si finalmente el cocodrilo existe y es atrapado, acabará en un zoológico.

Varios ayuntamientos de la zona han emitido bandos y avisos pidiendo prudencia a la ciudadanía ante el peligro que supone la presencia del supuesto reptil.



Contacta con el área  
de comunicación

📞: 915 951 245

✉️: comunicacion@cope.es

Síguenos en RRSS

📘 @COPE

🐦 @COPE

📷 @cope\_es

📺 Cadena COPE

**#HerreraEnCOPE**