



En la imagen, la toma de la muestra de un polluelo. /ICAL

>> INVESTIGACIÓN

La UVA participa en una investigación sobre parásitos de nidos publicada en 'Science'

Un equipo internacional liderado por investigadores de la Universidad de Valladolid y de la Universidad de Oviedo, en colaboración con la Universidad de Neuchâtel (Suiza), ha descrito por primera vez cómo una especie de cuco protege los nidos de su hospedador frente a los depredadores. El trabajo, que acaba de ser publicado por la prestigiosa revista *Science* revela aspectos beneficiosos del parasitismo de cría y establece una relación entre individuos de diferentes especies que mejora su éxito reproductor. Durante 16 años, los investigadores han estudiado y monitorizado 741 nidos de corneja negra y han analizado su relación con el críalo europeo, una especie de parásito de cría de la familia del cuco. /ICAL