



Universidad de Granada

Científicos estudian la estructura interna de la cáscara para conseguir huevos de gallina más resistentes y saludables

05/04/2018

Divulgación

Un proyecto internacional de investigación, liderado por el profesor Marc McKee de la McGill University de Canadá y en el que participa **Alejandro B. Rodríguez Navarro**, profesor del departamento de Mineralogía y Petrología de la Universidad de Granada, ha estudiado en detalle las nanoestructuras de la cáscara de los huevos de las gallinas. El conocimiento de la estructura interna de la cáscara de huevo puede ayudar a la selección genética de las gallinas de cara a la obtención de huevos más robustos, difíciles de romper y saludables. La prestigiosa revista Science se ha hecho eco de este trabajo.



[Seguir leyendo](#)