



Máster Universitario en  
Avances en Biología  
Agraria y Acuicultura

## **33. Evaluación del efecto de la inclusión de semilla de aguacate en la dieta de la cría de ganado caprino lechero sobre su desarrollo y capacidad reproductiva en la edad adulta.**

### **RESUMEN**

Esta línea tiene como objetivo evaluar la idoneidad de la introducción de hueso de aguacate en la dieta de cabritas destetadas y hasta su primer parto, y si su potencial bioactivo beneficiaría el desarrollo del animal joven y la producción en la vida adulta. También se estudiará el impacto sobre la fertilidad, paridad, gestación y el estado metabólico en el parto. Para ello, se empleará una plataforma multidisciplinar de análisis (nutrición, fisiología, inmunidad, biología molecular y ecología microbiana). De confirmarse el potencial de las estrategias a evaluar, el impacto económico para el sector, científico-técnico y social sería muy relevante

- **Tutor:** A. Ignacio Martín García
- **e-mail:** ignacio.martin@eez.csic.es
- **Departamento:** Nutrición y Producción Animal Sostenible. Estación Experimental del Zaidín, (CSIC).
- **Cotutor:**
- **Departamento:**