

---

## Grupo Operativo GAPTER (Ganadería de precisión para terneros, sostenibilidad y bienestar animal)

### Investigadores:

- Copreca, Set Informática, Comunicaciones, e Ingeniería, ADEVICE, CICYTEX (Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura), Universidad de Sevilla Escuela Técnica Superior de Ingeniería (Telecomunicaciones) y Fundación COMPUTAEX.

Idioma Sin definir

### Descripción:

Este grupo operativo se centra en la aplicación los sistemas PLF (Precision Livestock Farming) para la consecución de modelos de bienestar animal, a partir de la monitorización, en tiempo real, del comportamiento y respuesta de los animales, frente a nuevas formulaciones alimenticias y nutricionales que reducen la huella de carbono y el impacto ambiental de las explotaciones bobinas de carácter intensivo.

### Fuentes de financiación:

- Proyecto financiado por la convocatoria de ayudas para la creación en Extremadura de Grupos Operativos de la Asociación Europea para la Innovación en materia de productividad y sostenibilidad agrícola, correspondientes al PDR 2014 - 2020 de Extremadura.

---

### URL del

envío: <https://web.computaex.es/proyectos/grupo-operativo-gapter-ganaderia-precision-terneros-sostenibilidad-bienestar-animal>