

DEPARTAMENTO DE CIENCIA VEGETAL

- Recursos genéticos
- Mejora genética
- Optimización de la producción
- Postcosecha

FRUTICULTURA



AROMÁTICAS Y MEDICINALES



HORTICULTURA



TRUFA



DEPARTAMENTO DE CIENCIA VEGETAL

- Optimización de los sistemas de producción de rumiantes
- Mejora de la calidad, seguridad y comercialización de productos de rumiantes y monogástricos
- Sanidad Animal



DEPARTAMENTO DE SISTEMAS AGRÍCOLAS, FORESTALES Y MEDIO AMBIENTE

Suelos y Riegos

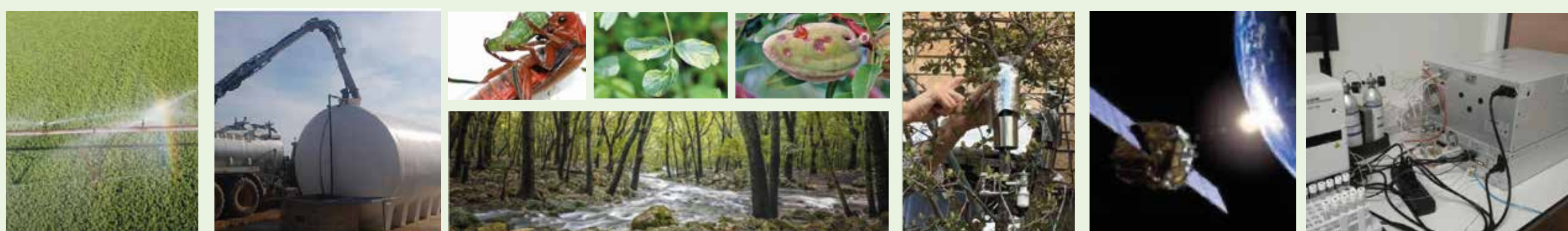
- Uso sostenible de los recursos agua y suelo en la agricultura.
- Técnicas agronómicas eficientes y sostenibles.
- Impacto ambiental de la actividad agraria.

Protección Vegetal

- Flora arvense (Malherbología).
- Plagas (Insectos).
- Caracterización, ecología y epidemiología de enfermedades de plantas.
- Víricas.
- Bacterianas.
- Fúngicas.

Recursos Forestales

- Fisiología del estrés en spp. Forestales.
- Gestión forestal vs. agua & carbono.
- Genética forestal.



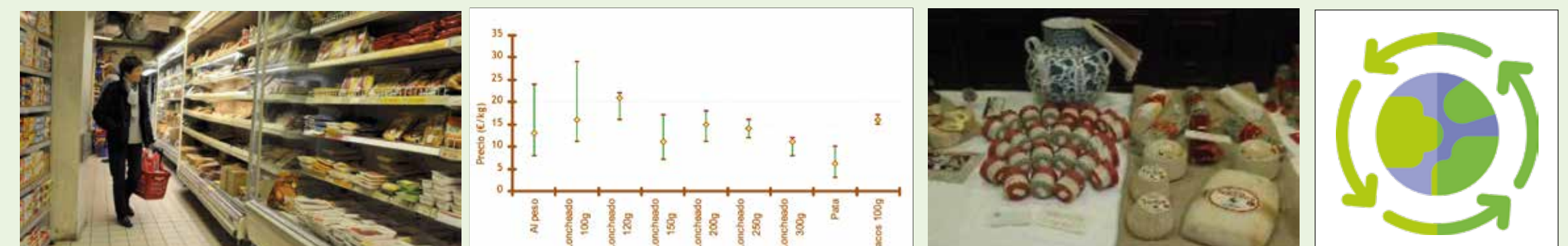
U.T. ECONOMÍA AGROALIMENTARIA

Bioeconomía, recursos naturales y cambio climático:

- Creación de valor de nuevas producciones agroalimentarias, bioproductos y bioservicios.
- Valoración económica de los recursos naturales.
- Diseño de distintas políticas públicas. Uso, gestión eficiente y sostenible del agua.

Competitividad y sostenibilidad del sistema agroalimentario:

- Análisis económico de los sistemas agroalimentarios.
- Comportamiento del consumidor y sus decisiones de compra, consumo y post-consumo.
- Comercio internacional.



Oficina de Proyectos
CITATe



Laboratorios Análisis y
Asistencia Tecnológica.
ALAAT