

**ACCIÓN-REDUCCIÓN.** Reinventar las leyes clásicas para un futuro más sostenible de nuestro Campus: acciones para reducir los consumos y los residuos



**TFG**

**RESIDUOS DOMÉSTICOS Y PELIGROSOS EN LA ESCUELA DE INGENIERÍA DE VITORIA-GASTEIZ: OPTIMIZACIÓN DE SU GESTIÓN Y ACCIONES PARA SU MINIMIZACIÓN**



**12** PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



OBJETIVOS

RESULTADOS

CONCLUSIONES

ALUMNA : OLATZ ALDECOA IREGUI

DIRECTORAS DE PROYECTO: NAIARA ROJO y AINARA SARALEGI

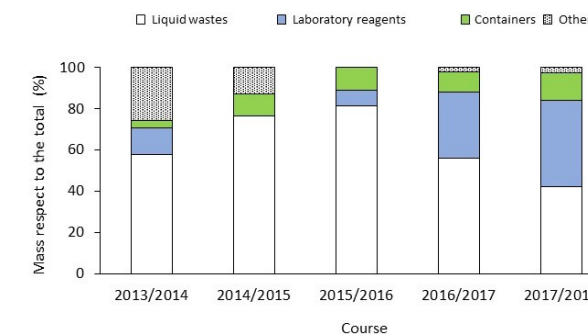
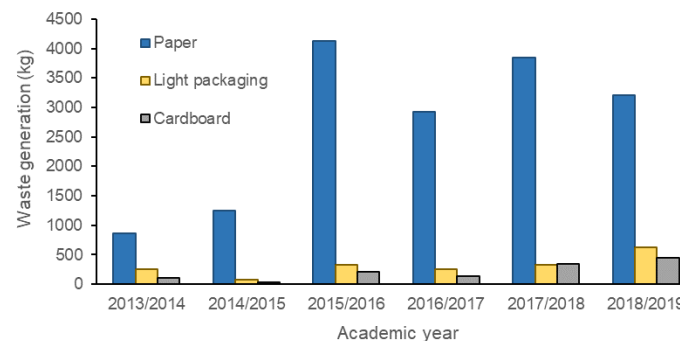
*Jornada del Programa Campus Bizia Lab  
"Sostenibilidad en la era #postCOVID-19: nuevos retos y nuevas oportunidades"*

# OBJETIVOS

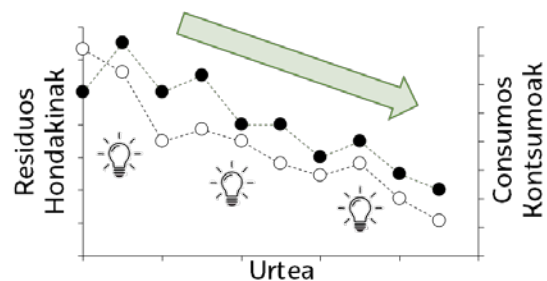
## 1. REVISIÓN Y MEJORA DEL PROTOCOLO DE GESTIÓN ACTUAL



## 2. ANÁLISIS DE DATOS (2013-2019)



## 3. PROPUESTA DE ACCIONES DE MEJORA PARA MINIMIZACION DE RESIDUOS



## 4. ADAPTACIÓN DEL PROTOCOLO A OTROS CENTROS DEL CAMPUS



EIVG



Facultad de Educación y Deporte, Edificio I

# RESULTADOS

Se mejoran las **hojas de toma de datos** de los RD y RP.

- ✓ Actualización de los datos debido a las mejoras implantadas.
- ✓ Mejora del formato, más práctico.
- ✓ Corrección de las unidades registradas.
- ✓ Estandarización de las nomenclaturas de los residuos peligrosos.
- ✓ Incorporación de los gastos asociados a los RP.

**Análisis de datos** de los últimos cursos.  
En el curso 2018/2019 se han generado...

**Papel** > 3000 kg



**Envases** > 450 kg



**Cartón** > 600 kg



**Tóner** > 65 kg



**RP** > 700 kg



12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



## Acciones de mejora Residuos Domésticos:

- ✓ Encuesta al personal.
- ✓ Concurso de carteles alumnado.
- ✓ Promover el aprovechamiento de la doble cara.
- ✓ Máquina "ganamos reciclando".

## Acciones de mejora Residuos Peligrosos:

- ✓ Mejora del etiquetado o de la clasificación.
- ✓ 28BP:
  - Incorporación de variables en los criterios de compra.
  - Establecimiento de procedimientos para buenas prácticas ambientales y la mejora del diseño y la escala de los experimentos.
  - Comunicación a docentes de datos actuales de RP generados.
  - Memoria de generación y minimización de residuos peligrosos.

# CONCLUSIONES



- Se mejora en la gestión de RP y RD. Tanto para el PAS como para las personas encargadas del mismo.
- Obtención de unos datos de los residuos generados más claros y homogéneos.
- Mayor concienciación con los residuos que se generan.
- Mediante las acciones propuestas se espera observar una reducción en la cantidad de residuos generados.
- Avance en la implantación de las BP propuestas por la UPV/EHU.
- Debido a la situación actual de COVID-19 la adaptación del protocolo en la FED está pendiente.