

¿Qué tipo de residuos generamos en la Universidad de Deusto y cómo se gestionan?



Responsabilidad con el medio ambiente

La Universidad de Deusto es una institución cuyas actividades diarias tienen un **impacto sobre el medio ambiente**. La generación de residuos, tanto peligrosos como no peligrosos, es consecuencia intrínseca de la docencia, la investigación y de las actividades auxiliares que se desarrollan en el ámbito de los campus universitarios. Para ello, la universidad tiene un plan para minimizar la cantidad de residuos que se generan, su reutilización y reciclado, así como garantizar una correcta eliminación de los mismos.

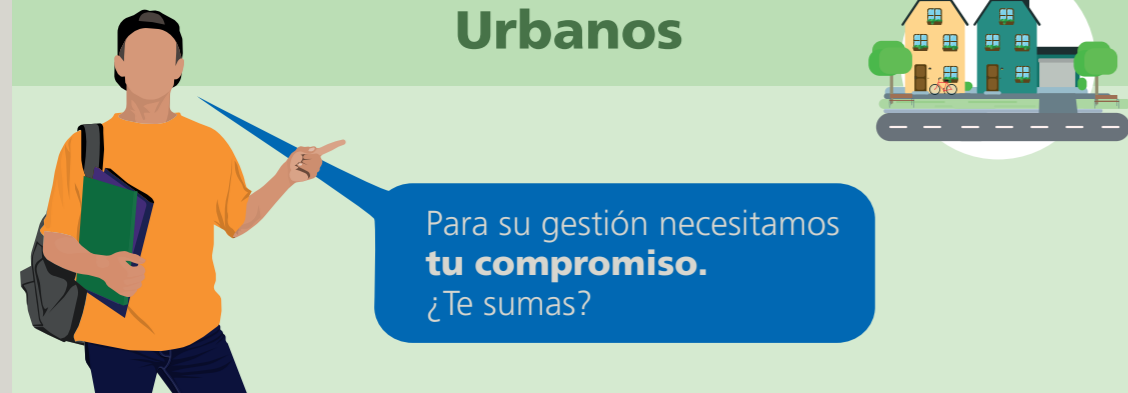
El Papa Francisco, en la **encíclica Laudato Si'** sobre el **Cuidado de la Casa Común**, alerta sobre la falta de una preocupación real por la sostenibilidad de los recursos naturales.

El Papa apela a toda la humanidad para reconocer que la naturaleza nos precede, que es la casa de todas las personas y que como tal deberíamos apreciarla y cuidarla, instando a recordar que la naturaleza nos ha sido entregada no para dominarla sino para disfrutarla y cuidarla.

La Universidad de Deusto desde su Identidad y Misión ignaciana está llamada a tener una **actuación responsable** con la sociedad y, además, **respetuosa con el medio ambiente**.

NO PELIGROSOS

Urbanos



Estudiantes y personal



Papeleras por el campus

- Contenedores - Bedeles

El servicio de limpieza recoge estas papeleras y deposita los residuos en los contenedores selectivos ubicados por el campus y gestionados por el Ayuntamiento.

Comerciales: Restauración

Comedores



Aceite usado

Retirado por gestor autorizado por Gobierno Vasco



Colegio Mayor



Orgánico

Retirado por Ayuntamiento de Bilbao



PELIGROSOS

Industriales / Químicos

Laboratorio de química, laboratorio de medicina biomolecular, talleres mecánicos, FabLab, mantenimiento y limpieza



Aparatos eléctricos (RAEE), fluorescentes, baterías, líquido de frenos, halogenados / no halogenados, absorbentes y envases contaminados, epoxi, químicos desechados y aerosoles.

Sanitarios



DeustoBio, Servicio de Salud y salas de habilidades de Donostia



Punzantes

Residuos biológicos



La gestión de residuos peligrosos se realiza rigurosamente siguiendo la legislación vigente (Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular) a través de este proceso:

1. Asignación código LER (Lista Europea de Residuos)
2. Designación de pictograma de peligrosidad
3. Envasado y etiquetado
4. Almacenamiento adecuado
5. Establecer periodo de retirada (menos de 6 meses)
6. Contratación de gestor autorizado por el Gobierno Vasco
7. Registro y tramitación electrónica (tanto a nivel autonómico como estatal)
8. Trazabilidad: correcta gestión del ciclo del residuo
9. Información necesaria para cada retirada.



Más información en la página web



Envía tus sugerencias a ecologia@deusto.es

Zer hondakin mota sortzen dugu Deustuko Unibertsitatean eta nola kudeatzen dira?



Erantzukizuna ingurumenarekiko

Deustuko Unibertsitatearen eguneroko jarduerak **eragina dute ingurumenean**. Hondakin arriskutsuak eta ez-arriskutsuak sortzea irakaskuntzaren, ikerketaren eta unibertsitate campusetan garatzen diren jarduera osagarrien berezko ondorioa da. Horretarako, unibertsitateak plan bat sortu du hondakin kopuria minimizatzeko, berrerabiltsako eta birziklatzeko, baita behar bezala deuseztatzeko ere.

Frantzisko aita santuak, **Denon etxearen zaintzari buruzko Laudato Si' entziklikan**, baliabide naturalen jasangarritasunari buruzko benetako kezkarik ez dagoela ohartarazi du.

Aita Santuak gizateria osoari eskatu dio natura gure aurretik egon dela, pertsona guztieng eltea dela eta, beraz, estimatu eta zaindu egin beharko genukeela aitortzeko, natura ez zaigula menperatzeko eman gogoraraziz, baizik eta gozatzeko eta zaintzeko.

Deustuko Unibertsitatea, Ignaziatar Izaera eta Misiotik abiatuta, gizartearekin **jarduera arduratsua** izatera eta **ingurumenarekin errespetuz jokatzen** deitua dago.

EZ-ARRISKUTSUAK

Hiri-hondakinak



Zure konpromisoa
behar dugu kudeatzeko.
Bat egin nahi?



Ikasleak eta langileak



Zakarrontziak campusean zehar
Ontziak Papera Errefusa Pilak
- Edukontziak
- Eskolazainen bulegoan

Garbiketa zerbitzuak biltzen ditu zakarrontzi horiek eta campusean dauden eta Udalak kudeatzen dituen edukointzi selektiboan uzten ditu.

Bulegoak, garbiketa eta mantentze-lanak



Paper birziklatura
Punto estrategikoak
Tamaina handikoak
Paper konfidentiala
Eusko Jaurlaritzak baimendutako kudeatzaileak erretiratua.
Barne eskaeren (GP) bidez kudeatzen da, kudeatzaile baimendu batek eraman dezan.

Komertzialak: jatetxea

Jantokiak



Erabilitako olioak
Eusko Jaurlaritzak baimendutako kudeatzaileak erretiratua

Ikastetxe Nagusia



Organikoa
Bilboko Udalak erretiratua

ARRISKUTSUAK

Industrialak / Kimikoak

Kimikako laborategia, medikuntza biomolekularreko laborategia, tailer mekanikoak, FabLab, mantentze-lanak eta garbiketa



Gailu elektrikoak (gailu elektriko eta elektronikoen hondakinak), fluoreszenteak, bateriak, balazta-likidoa, halogenatuak/ez-halogenatuak, xurgazaleak eta ontzi kutsuak, epoxia, kimiko baztertuak eta aerosolak.

Sanitarioak



DeustoBio, Donostiako Osasun Zerbitzua eta trebetasun aretoak



Hondakin arriskutsuen kudeaketa zorrotz egiten da, indarrean dagoen legeidiari jarraituta (Ekonomia Zirkularrerako Hondakinei eta Lurzoru Kutsatuei buruzko martxoaren 8ko 7/2022 Legea), **prozesu honen bidez:**

1. HEZ kodea (Hondakinaren Europako Zerrenda) esleitza
2. Arriskugarritasun-piktograma jartza
3. Ontziratza eta etiketatza
4. Biltegiratzegokoa
5. Erretiratzeko aldia ezartza (6 hilabete baino gutxiago)
6. Eusko Jaurlaritzak baimendutako kudeatzailea kontratatza
7. Erregistro eta izapidez elektronikoa (bai autonomia erkidegoan, bai estatuan)
8. Trazabilitatea: hondakinaren zikloa zuzen kudeatza
9. Gauza bakotza erretiratzeko beharrezko informazioa.



Argibide gehiago web gunean



Bidali iradokizunak
hurrengo helbidera:

ecologia@deusto.es