



Periodo de la encuesta: 28/10/2021 –18/11/2021

Consta de:

- 4 preguntas sobre datos personales (sector, edad, género, ...) (QA1 → QA4).
- 20 preguntas sobre consumo de recursos y generación de residuos (QB1 → QB20)
- 1 comentario de carácter opcional (QB21).

Participación: 163 respuestas, de las cuales el 57% corresponden a estudiantes (50% grado, 7% posgrado), 36% a PDI y 7% a PAS de una población de algo más de 2400 personas, de las que unas 1600 son estudiantes de grado.

Los resultados indican que:

- Importa que los recursos (agua, papel, energía, etc.) se usen más eficientemente en la facultad (QB1).
- Existe un elevado desconocimiento de la gestión que hace la Facultad de los recursos y residuos (QB2).
- Individualmente se hace un esfuerzo por no generar residuos, aunque un importante porcentaje indica que se generan demasiados en la facultad (QB5).
- Lo que mayoritariamente convencería para separar más residuos es por un lado, disponer de más variedad, número y visibilidad de contenedores de reciclaje, y por otro, seguridad de que la basura separada se recicla eficientemente (QB9).
- Algo más de la mitad de los encuestados han notado que se generan en la UCM demasiados residuos en envases de plástico, seguido de papel y cartón (QB12).
- La mayor parte de los encuestados han notado abuso sistemático de la iluminación en la universidad, y un uso ineficiente de la calefacción y aire acondicionado en la facultad (QB13, QB14 y QB15).
- Existe un desconocimiento generalizado sobre qué órganos y mecanismos dispone la facultad para tomar medidas que nos ayuden a crear un entorno más sostenible, aunque una amplia mayoría opina que son necesarios, como p.ej. el Grupo de Sostenibilidad (QB18 y QB19).

Más información en el documento “Resumen RESPUESTAS_Encuesta 1.pdf”, con un resumen estadístico de las respuestas a todas las preguntas de la encuesta.