

ACCIÓN H. PROPUESTAS REALIZABLES DE AHORRO Y SOSTENIBILIDAD. TANTO AMBIENTAL COMO ECONÓMICA

CASO 1

Sostenibilidad: Propuestas realizables de ahorro y sostenibilidad. Ambiental y económica.

- **Mantenimiento:** Realizar los trabajos de mantenimiento preventivo precisos para que no se produzcan averías evitables. Es una inversión que evita gastos posteriores más cuantiosos y molestias a profesores, alumnos y personal.
- **Alumbrado:** Dotar a los centros de dispositivos detectores de presencia en pasillos, aseos y zonas comunes para evitar luces encendidas durante todas las horas del día; cuando están abiertos y también para las luces de señalización nocturnas.
- **Climatización:** No parece ser efectivo el sistema que controla la climatización de las aulas. Que los termostatos que se instalen sean solo con posiciones de verano e invierno en vez de poder elegir temperaturas varias.

CASO 2

1. Punto limpio:

El campus Miguel Servet no dispone de un punto limpio para depositar los enseres de todo tipo que genera. La gestión de dichos enseres y materiales se realiza generando un parte de mantenimiento de traslado al punto limpio del campus San Francisco.

Si existiera esta instalación se ahorrarían los costes tanto económicos como ambientales de los continuos traslados a otro campus.

2. Consumo eléctrico:

Una de las funciones principales del personal de conserjería es velar por el ahorro en el consumo eléctrico en los edificios controlando el encendido y apagado de los espacios. Pues bien, se ha observado frecuentemente que al entrar en un despacho o laboratorio vacío por algún motivo que no viene al caso, la climatización por aire está conectada. Se deberían hacer campañas con cartelería incluida para que nadie olvide desconectar tanto la luz como el interruptor del termostato.

También se debería implementar un sistema automático de monitorización de la ocupación de los diferentes espacios, adecuando las necesidades de iluminación y climatización a las necesidades del usuario.

Considero útil para un ahorro de energía eléctrica la colocación de sensores de presencia en determinados espacios como aseos y pasillos de poco tránsito.