

# DE BIBLIOTECA A BIBLIOTEKO

## CAMPAÑA DE BUENAS PRÁCTICAS MEDIOAMBIENTALES EN LA BIBLIOTECA DEL CAMPUS DE GIPUZKOA

### Año 2013

Implantación en el edificio que alberga la Biblioteca del Campus de Gipuzkoa de la norma EKOSCAN



- ✓ Promovida por IHOBE (Sociedad Pública de Gestión Ambiental del Gobierno Vasco)
- ✓ Enmarcada dentro de la filosofía de mejora continua

#### Objetivos de la norma EKOSCAN:

- ✓ Sistematizar la consecución de resultados de mejora ambiental
- ✓ Cumplimiento legislación



### Metodología

- ✓ Creación de un grupo de trabajo
- ✓ Adopción de medidas destinadas a cumplir los objetivos establecidos
- ✓ Campaña informativa y de sensibilización entre personal y usuarios



### Objetivos 2013-2015

REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE PAPEL	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Eliminación toallitas de papel de baño</li> <li>✓ Uso responsable de las fotocopiadoras</li> </ul>
AUMENTO DEL USO DE PAPEL RECICLADO	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sustitución del papel blanco por reciclado</li> </ul>
REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE TÓNER	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reducción de fotocopias de color</li> <li>✓ Adopción por defecto de las opciones "BL/N" y "Doble Cara" en todas las fotocopias</li> <li>✓ Impulso al escaneado en detrimento de la fotocopia de papel</li> </ul>
AUMENTO DEL USO DE TÓNER RECICLADO	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sustitución del tóner original por reciclado</li> </ul>
REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Instalación de LEDs</li> <li>✓ Instalación de detectores de presencia en pasillos y baños</li> <li>✓ Reducción de horario de encendidos automáticos</li> <li>✓ Sectorización de luces del garaje</li> </ul>
AUMENTO DE LAS TASAS DE RECICLADO DE RESIDUOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Señalización adecuada de los contenedores</li> <li>✓ Implantación del contenedor marrón para orgánicos</li> <li>✓ Control del registro de datos de cantidades de residuos generada</li> <li>✓ Reciclaje de elementos de escritura a través de TerraCycle</li> </ul>
REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE AGUA	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reducción del horario de riego de los jardines</li> <li>✓ Mejora del control de llenado del aljibe</li> </ul>

### Conclusiones

- ✓ Aumento de la conciencia medioambiental en el entorno de la Biblioteca
- ✓ Participación de los trabajadores y usuarios en una praxis respetuosa con el medio ambiente
- ✓ Utilización más racional y eficiente de los recursos
- ✓ Ahorro energético y económico

### Resultados 2013-2015

- ✓ Sustitución del papel blanco por reciclado  
Del 0% al 100% del papel
- ✓ Sustitución del tóner por reciclado  
Del 0% al 100% del tóner
- ✓ Reducción de consumo de papel y tóner  
32% menos de papel
- ✓ Reducción consumo energía eléctrica  
7187,55€ de inversión (leds, detectores de presencia)  
13697,91€ de ahorro anuales
- ✓ Reciclaje de residuos  
Recogida selectiva de residuos
- ✓ Reducción consumo agua  
2321,38€ de inversión (control de llenado del aljibe)  
1315,42€ de ahorro anuales



### EQUIPO DE TRABAJO

Ascen Zubielqui  
Gabriela González  
Itziar Martín  
Igor Usabiaga  
Iñaki Txoperena



UNIBERTSITATEKO BIBLIOTEKA  
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA



la Biblioteca, mejor en verde