

Título

COMPRA VERDE: CONTRIBUYENDO A LA SOSTENIBILIDAD

Clasificación

06- Compras y suministros. Logística

Palabras clave: Compra, Contratación

Autores

LEON ARAUJO, CARMEN .GÓMEZ INHIESTO, ELISA. ACAITURRI AYESTA, TERESA. GUEDE FERNANDEZ, ANDONI. ORTEGA SALAZAR, ARTURO. GALLEGO CAMIÑA, INÉS. HERRERO PASTOR, JUAN ANTONIO. GOMEZ RODRIGUEZ, MIGUEL ANGEL. GARATE PEREZ, SUSANA. SOLOZABAL ORBEGOZO, KEPA.

INTRODUCCION

El Hospital Galdakao - Usansolo en el marco de desarrollo de su política de Responsabilidad Social Corporativa, adquiere un compromiso de mejora continua, de prevención de la contaminación y de adecuación a la legislación medio-ambiental aplicable. Todo ello con el fin de garantizar la satisfacción de nuestros clientes y de asumir nuestra responsabilidad con el entorno. En esta línea, uno de los ámbitos de actuación que nos marcamos en el HGU es la introducción de criterios de sostenibilidad en la política de compras y la contratación pública

MATERIAL Y METODOS

En diferentes procedimientos de contratación administrativa de Obras, Servicios y Suministros, se establecen criterios ambientales en los pliegos, bien en el objeto de contrato, en la solvencia técnica y profesional, en las especificaciones técnicas, en los criterios de valoración de las ofertas y en las condiciones especiales de ejecución de los contratos. Además, se han realizado actuaciones al objeto de minimizar el consumo de materiales con gran impacto medio ambiental, como es el caso de la sustitución de bolsas de plástico y la utilización de sobres de uso múltiple, entre otras.

CONCLUSIONES

Uno de los frenos para la implantación de la compra verde es el lento avance que se está produciendo en el mercado, poniendo de relieve la importancia del papel de la Administración Pública como impulsor de cambios en el comportamiento del mismo. La introducción de criterios ambientales en diferentes procedimientos de contratación administrativa no encarece el precio final del objeto de contrato, y si lo hace, es a costa de una mejora de la sostenibilidad medio ambiental.