

EKOSCAN



EKOSCAN



Sistemas De Gestión para la Mejora Ambiental

Ingurumen Hobekuntza Kudeatzeko Sistema

¿Qué es un Sistema de Gestión Ambiental?


Es una forma de desarrollar nuestra actividad introduciendo criterios medioambientales en su gestión.

Principales normas de referencia:

- ❖ La norma Ekoscan
- ❖ La norma ISO 14001
- ❖ El Reglamento EMAS



Normas de Sistemas de Gestión Ambiental:

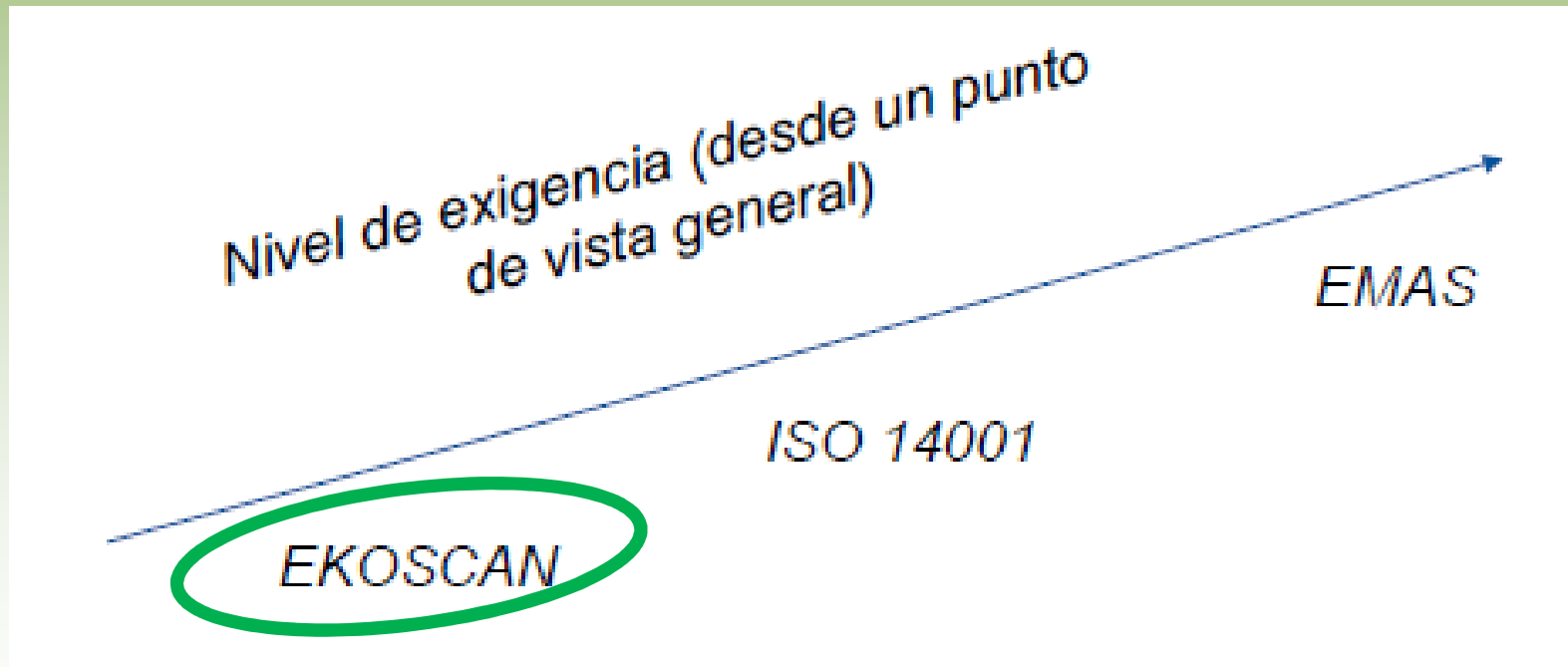
	Reglamento EMAS	ISO 14001	Ekoscan
Promotor de la norma	Unión Europea	ISO	IHOBE
Alcance (organizaciones ámbito internacional)	Europa	Internacional	País Vasco
Sistemas documentales	↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑	↑
Certificables (sujetos a auditoria externa)	Registro EMAS-Gobierno Vasco	Entidades Acreditadas por ENAC	

ISO: Organización Internacional de Estandarización

Normas de Sistemas de Gestión Ambiental:

Nivel de exigencia (desde un punto de vista general)

- Cumplimiento de requisitos legales



EKOSCAN en BERANGO

-ALCANCE: EDIFICIO CONSISTORIAL



- Primeros pasos para la certificación: Año 2007



EKOSCAN

El objetivo es el de establecer un método de trabajo que permita mejorar el comportamiento medioambiental

El método de trabajo propuesto se basa en los siguientes aspectos clave:

- 
- ✓ Compromiso de la Dirección,
 - ✓ Evaluación de Situación Medioambiental
 - ✓ Plan de Mejora Ambiental el seguimiento y medición de los resultados

Nombramiento Gestor Ekoscan

Velar cumplimiento requisitos

Grupo de Mejora

Realizar el seguimiento y proponer mejoras

LA CERTIFICACIÓN EKOSCAN EN BERANGO

✓El "Certificado Ekoscan" reconoce que la entidad obtiene resultados de mejora ambiental y cumple con la legislación ambiental vigente

AÑO	Nº Auditoría	OBSERVACIONES
2008	1º Auditoría	Se auditan los objetiv. MA establecidos para el año 2007
2009	2º Auditoría	Se auditan los objetiv. MA establecidos para el año 2008
2010	3º Auditoría	Se auditan los objetiv. MA establecidos para el año 2009
2011	4º Auditoría	Se auditan los objetiv. MA establecidos para el año 2010
2012	5º Auditoría	Se auditan los objetiv. MA establecidos para el año 2011
2013	6º Auditoría	Se auditan los objetiv. MA establecidos para el año 2012
2014	7º Auditoría	Se auditan los objetiv. MA establecidos para el año 2013
2015	8º Auditoría	Se auditan los objetiv. MA establecidos para el año 2014
2016	9º Auditoría	Se auditan los objetiv. MA establecidos para el año 2015

EKOSCAN EN BERANGO



4º auditoria



✓El cumplimiento legal al tercer año de un nivel similar al Reglamento EMAS, por lo que se concede el Ekoscan+.

¿Qué es lo que se evalúa?

ASPECTOS DIRECTOS

ENTRADAS

DIVERSO MATERIAL DE OFICINA

PAPEL

EQUIPOS INFORMATICOS

TONER/TINTA

AGUA

E. ELECTRICA

GAS NATURAL

COMBUSTIBLES

VEHICULOS

SERVICIOS GENERALES



SALIDAS

RESIDUOS URBANOS

RESIDUOS DE PAPEL Y CARTÓN

RAEES (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)

TÓNER/TINTA USADOS

AGUAS RESIDUALES

EMISIONES ATMOSFÉRICAS

VEHÍCULOS FUERA DE USO

Indicadores de Seguimiento del comportamiento medioambiental del AYUNTAMIENTO DE BERANGO

INDICADORES ESTRATÉGICOS

Aspectos de Seguimiento	Unidades	Año de Referencia								
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Consumo de COMBUSTIBLE de vehículos municipales	KWh	53.675	59.991	60.681	48.347	50.678	41.694	40.868	46.066	44.464
Consumo Gas natural	KWh		21.010	52.112	98.726	77.755	76.934	75.899	71.959	71.716
Consumo Energía Eléctrica	KWh	85.310	77.359	64.923	68.330	65.031	70.229	64.766	67.765	67.822

Indicadores de Seguimiento del comportamiento medioambiental del AYUNTAMIENTO DE BERANGO

INDICADORES ESTRATÉGICOS

Aspectos de Seguimiento	Unidad	Año de referencia								
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Papel	Kg papel	764	1.558	664	686	708	962	1.102	1.303	1.272
Fotocopias	Kg papel		764	926,97	695	951	951	960	826	638
Toner y Cartuchos	Ud. consumidas	12	12	18	15	10	16	16	15	11
Pliegos ambintelizados	Nº pliegos							0	0	4
Productos de oficina de la línea verdes	Nº Productos eco							3	2	1

REDUCIR ,REUTILIZAR, RECICLAR

Ser respetuoso con el medio ambiente no tiene por qué restarnos calidad de vida. Muchas veces los hábitos más sencillos pueden producir grandes transformaciones cuando los toman muchos consumidores.

" El mantenimiento de un ambiente que permita proporcionar a la población una calidad de vida digna y saludable tiene un costo elevado, pero el gasto que esto conlleva, siempre será menor que el costo de poner en peligro el medio y la salud de la población "