



Congreso Nacional del Medio Ambiente
Madrid del 31 de mayo al 03 de junio de 2021

BUENAS PRÁCTICAS:
**“Experiencias de colaboración en Naturgy que
promueven la Biodiversidad”**

María Mangas
Empresas y Biodiversidad



NATURGY MODELO DE DESEMPEÑO PROVEEDORES

MODULO SOSTENIBILIDAD – SCORE ESG



Menu

- del contacto
- Información General
- ibilidad
- Gobierno de la organización
- Aspectos sociales y comunidad
- Aspectos ambientales
- iance
- Penal
- Privacidad
- CiberSeguridad

22/35 Aspectos ambientales

Gestión ambiental y biodiversidad

¿Cuenta su compañía con una política ambiental y se encuentra esta a disposición pública?

¿Cuenta con un sistema de Gestión de Medio Ambiente documentado?

¿Cuenta con un sistema de Gestión de Medio Ambiente (ISO 14001) o similar certificado por Tercero?

¿Ha recibido la compañía algún tipo de denuncia de carácter ambiental?

¿Se promueven y ponen en marcha acciones que permitan minimizar el impacto sobre la biodiversidad?

Cambio climático

¿Identifica y evalúa la organización los riesgos climáticos a los que se enfrenta dada su actividad?

¿Se lleva a cabo un control/cálculo de la huella de carbono de manera periódica?

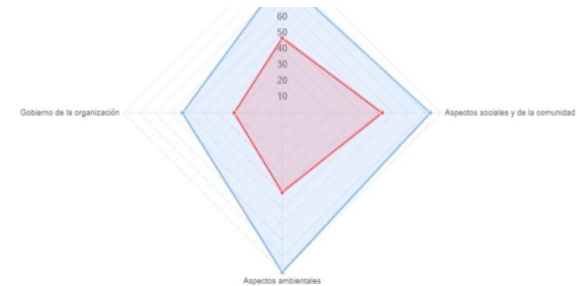
¿La organización cuenta con objetivos que permitan reducir las emisiones generadas?

¿Dispone de medidas/plan de reducción de emisiones?

Sostenibilidad & Compliance

Score ESG	Valoración	Categoría/Nivel
A+	96-100	Excelente. "Platinum" 🏆🏆🏆🏆
A	75-95	Alto. "Gold" 🏆🏆🏆
B	50-74	Medio-Alto "Silver" 🏆
C	25-49	Medio-Bajo
D	0-24	Bajo

Recomendaciones Plan de Mejora



Guía buenas prácticas para la conservación de la biodiversidad...



Índice

- 4 Introducción
- 6 La Responsabilidad Social Corporativa y los Objetivos de Desarrollo Sostenible
- 8 Objetivos de la Guía
- 10 Metodología
- 10 Breve Índice
- 11 Conclusiones
- 12 La acción
- 14 ¿Por qué?
- 15 Tadae biodi
- 16 Rines
- 17 Rines
- 20 Buenas prácticas en oficinas y zonas industriales
- 22 Buen plani
- 26 Buen ajerd
- 44 Buen vidio
- 56 Caso
- 60 An
- 61 Refer
- 67 Liste vanti

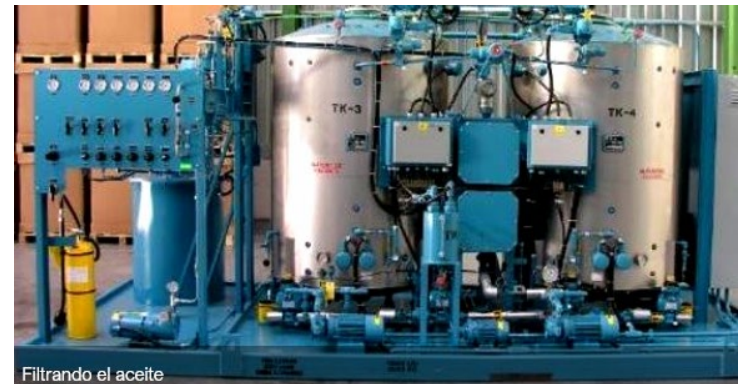
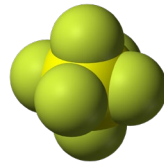
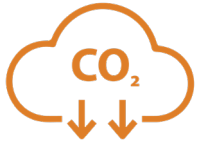
Nota:
 Fundación Conama
 Oficina Corporativa 26,
 2º Piso, 28013 Madrid
 Tel: 91 232 27 00
 conama@conama.org
 www.fundacionconama.org

Reductores del documento:
 Rodrigo Fernández
 Matías Llanusa en
 CC-BY-NC-ND
 Biodiversity Wise S.L.
 Avenida del Río,
 Llanes de la Oca

TABLA 2:
 CO-BENEFICIOS ASOCIADOS A LAS ACCIONES PROPUESTAS EN ÁREAS DE OFICINAS Y ZONAS INDUSTRIALES

	Calidad del agua	Regulación ciclo hidrológico	Calidad suelo (Prevención erosión)	Contaminación atmosférica	Salud y Calidad entorno de trabajo	Puesta en valor del espacio para el encuentro social	Reducción demanda energética	Reducción de costes
Reducción riesgo de fauna atrapada								Costes de gestión y mantenimiento
Reducción uso de productos de limpieza tóxicos	●			●	● Disminución a la exposición de tóxicos			Costes de limpieza
Cajas nido						●		Costes de control de plagas
Nidos en cornisas						●		Costes de control de plagas
Setos autóctonos diversos	●	●	●	●		●		Costes de gestión y mantenimiento
Eliminación Especies Exóticas Invasoras			●					Costes de gestión y mantenimiento
Cubiertas verdes	●	●		●	● Confort acústico y térmico	●		Costes factura eléctrica
Adecuación edificios acristalados						●		
Naturalización áreas desocupadas	●	●	●			●		Costes riesgo e inundaciones

UFD regenerando GAS SF6 Y ACEITE...



Filtrando el aceite

UFD colaborando: G.A.L.A y la Biodiversidad



ESPECIES INVASORAS: mimosa, acacia, hierba pampa



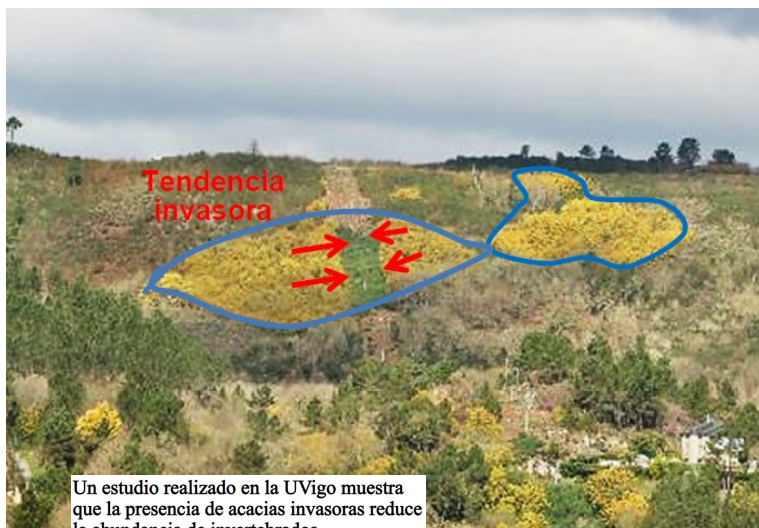
MAPA RIESGOS

The screenshot shows the Naturgy GIS application interface. The main map displays a geographical area with a red line and several circular markers. A data table is overlaid on the map, showing details for 'APOYOS: 92037829'. The table includes columns for MAT_APOYO, INST_SUP1 through INST_SUP4, SITUACION1 through SITUACION4, COORD_X, COORD_Y, FRECUENTADO, COD_APOYO, and SIST_REFERENCIA. The table data is as follows:

APOYOS: 92037829	
MAT_APOYO	C1 PZO MOS 132 [19]
INST_SUP1	C1 PZO MOS 132
INST_SUP2	
INST_SUP3	
INST_SUP4	
SITUACION1	C1 PZO MOS 132 Nro. 02
SITUACION2	
SITUACION3	
SITUACION4	
COORD_X	39.423,38
COORD_Y	4.689.995,79
FRECUENTADO	0
COD_APOYO	92037829
SIST_REFERENCIA	ETRS89 Zona30N

At the bottom of the table, there are buttons for 'Acercar_a' and 'Abrir Fotos'.

UFD en el manejo de invasoras



Un estudio realizado en la UVigo muestra que la presencia de acacias invasoras reduce la abundancia de invertebrados

Señala que pueden favorecer el reemplazo de insectos nativos por otras especies exóticas



1. Identificación de especies de interés
2. Vuelo y fotointerpretación en grupos
3. Posicionamiento geográfico
4. App móvil para la geolocalización de los trabajos en campo.
5. Manejo adecuado



CONAMA 2020

Congreso Nacional del Medio Ambiente. #Conama2020



¡Gracias!

#conama2020