



Innovative
Solutions

Municipios, Asociaciones y Empresas
3 visiones y un mismo objetivo:
cuidar del Planeta

9 octubre 2025

KUDEAKETA AURRERATUA

EUROPAKO
ASTEA

SEMANA EUROPEA

GESTIÓN
AVANZADA



31

EDIZIOA - EDICIÓN

8-22
URRIA
OCTUBRE 20
25





KUDEAKETA AURRERATUA

**EUROPAKO
ASTEAK**

GESTIÓN AVANZADA

**SEMANA
EUROPEA**

31

EDIZIOA - EDICIÓN

8-22

URRIA

20

OCTUBRE

25

2025eko DATU OROKORRAK DATOS GENERALES 2025

- **35** ekitaldi/actos
- **50** antolatzaile/entidades organizadoras
- **2.000** parte-hartzaile urtero/personas asistentes anualmente



KUDEAKETA AURRERATUA

EUROPAKO ASTEA

GESTIÓN AVANZADA

SEMANA EUROPEA

31

EDIZIOA - EDICIÓN

8-22
URRIA
OCTUBRE 20
25

2025eko ANTOLATZAILEAK ENTIDADES ORGANIZADORAS 2025



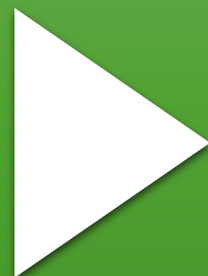
¿Quiénes somos?

- **A&B nace en 2001** en Vitoria-Gasteiz
- Pyme familiar 34 empleados
- Sector Químico
- **Investigación, producción y comercialización**
- **Productos químicos y biológicos de uso profesional**
(para proceso, mantenimiento, limpieza-desinfección y tratamiento aguas)
- Modelo negocio B2B
- Sistema integrado de gestión (Calidad, Medioambiente, Ecodiseño, I+D+i)
- **Modelo Gestión Avanzada** (A-Oro)
- **Premio Europeo Medio Ambiente** (Viena 2018)
- Actualmente en **MAS** de **20 países**



¿Cómo lo hacemos?

Cómo lo hacemos



Soluciones de
Uso Profesional



Ponencias

01

Otras formas de hacer negocios en el Siglo XXI
(Iosu Martínez - Comunidad B Norte - BCORP)

02

Red Vasca de Municipios Sostenibles: impulso a la acción ambiental
(Agate Goyarrola - Udalsarea2030)

03

Transición en verde
(Jesús Blanco - AYUNTAMIENTO VITORIA-GASTEIZ)

04

GRID Granollers; Herramienta para la promoción de la economía circular
(Mónica Cañamero - AYUNTAMIENTO GRANOLLERS)

05

Cuidar de las personas, cuidar del planeta
(Gema Martínez - ZAINTZEN)

06

Soluciones sostenibles que contribuyen a los ODS
(Jon Kepa Izaguirre - A&B Laboratorios de Biotecnología S.A.)



Innovative
Solutions

Otras formas de hacer negocios en el siglo XXI

Iosu Martinez

9 octubre 2025



Comunidad 
Norte

Otras formas de hacer negocios en el Siglo XXI

¿ Qué pasaría si las empresas midieran su éxito no sólo por lo que ganan, sino también por lo que aportan a la sociedad ?

El Movimiento B Corp

Comunidad **B**
Norte



El Movimiento B Corp

El poder de un Movimiento que impulsa
un impacto positivo para todos

El Movimiento B Corp

Nuestro propósito

Una economía más inclusiva, regenerativa y equitativa

Nuestra visión

Liderar un cambio en nuestro sistema económico y generar un impacto positivo para todas las partes interesadas: trabajadores, comunidades, clientes y nuestro planeta.

Ser B

Un movimiento global de personas que utilizan la fuerza de los negocios para generar un impacto positivo.

El Movimiento B Corp

Comunidad **B**
Norte

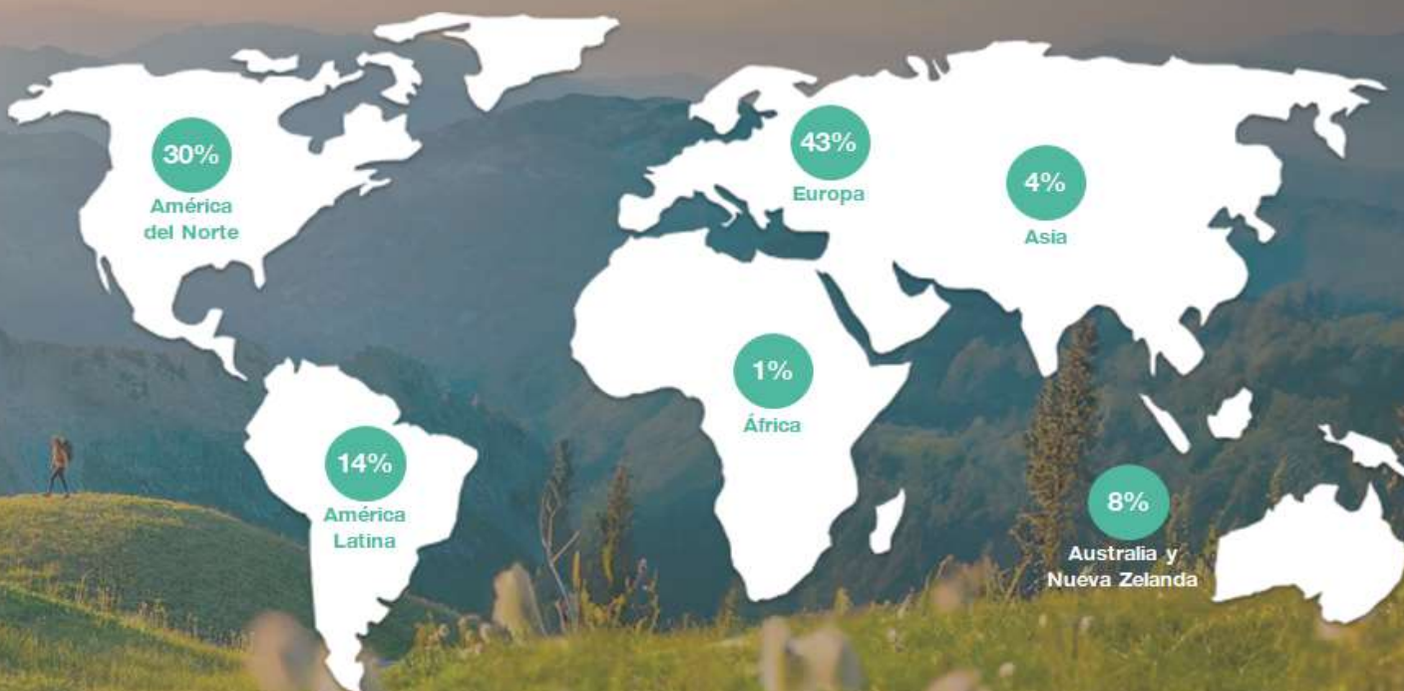
+100000 
B Corps

162 
industrias

96 
países

835K 
trabajadores

300.000 
compañías usan la EIB



Expansión

Mercados Ahorro Empresas Economía E&Emple

SOSTENIBILIDAD

B Corp: las empresas con propósito e impacto arraigan en España

Emprendedores

B Corp, el sello internacional que reconoce a las empresas más sostenibles del planeta

EL PAÍS

Con B: así se escriben las empresas que se comprometen (de verdad) con la sociedad

elEconomista.es

Economía

B Corp se consolida como el estándar global más prestigioso que reconoce a las empresas con propósito

ABC
Antropía

Qué hay detrás de las conocidas como empresas B Corp

CincoDías

El movimiento B Corp crece en España y mejora el impacto que generan las empresas

LA VANGUARDIA

NUEVO PARADIGMA

B Corp: reformular el capitalismo desde la empresa

CincoDías

B Corp: el movimiento que está revolucionando el modelo empresarial

EL PAÍS

Es el momento de apostar por las empresas con propósito

compromiso **RSE**

El 52% de las empresas B Corp tienen una mayoría de mujeres directivas

LA VANGUARDIA

SEESCRIBE CON B

Futuro se escribe con "B": así funciona el movimiento de empresas que quiere cambiar el mundo

EL ESPAÑOL in mundo

Un reglamento urgente para las empresas con propósito

Teoría del Cambio: Estrategias globales, acción local



¿ Qué tienen en común todas las empresas Bcorp ?

5 características



Tienen un propósito social y ambiental



Cumplen con altos estándares de desempeño social, ambiental y de transparencia



Modifican sus estatutos para tener en cuenta a todos sus grupos de interés



Están comprometidas con la mejora continua



Están más preparadas para el cumplimiento normativo en sostenibilidad

Impacto económico, social y ambiental

Económico

84%

de las B Corps a nivel global han aumentado sus ingresos, frente al 61% de las empresas convencionales

30%

de crecimiento medio anual de los ingresos de las B Corps españolas

Social

52%

de las B Corps tienen una mayoría de mujeres directivas (50% o más)

55%

de las B Corps tienen un rango salarial de 1:5

Ambien tal

50%

de las B Corps utilizan una mayoría de energía renovable

67%

de las B Corps realizan prácticas de conservación de agua

El Movimiento B Corp

La certificación B Corp es un reconocimiento a empresas que cumplen con estándares muy altos de desempeño social y ambiental verificado, responsabilidad y transparencia.

Empresa



Certificada



WORKERS



ENVIRONMENT



GOVERNANCE



CUSTOMERS



COMMUNITY

Nuestro estándar



Reconocido internacionalmente

+300.000 usuarios en todo el mundo ya lo han utilizado, 12.000 usuarios en España, para medir y evaluar su desempeño e impacto social y ambiental.



Global, accesible y gratuito

que evalúa las operaciones y el modelo de negocio de todo tipo de empresas.



Adaptado

Adaptado a las diferentes actividades y dimensiones empresariales para que cualquier empresa pueda adoptarlo como propio.

Las herramientas de medición y gestión del Movimiento B Corp

Evaluación de Impacto



Herramienta de medición de impacto gratuita y confidencial
Conocimiento - orientaciones
Herramienta de gestión de benchmarking

SDG ACTION MANAGER



Reconocer la interconexión
Crear enfoque
Riesgo de impacto negativo: puntuado a través de un sistema de puntuación diferente de calificaciones de banderas de colores para indicar el riesgo y ofrecer un reflejo sincero del riesgo para el uso interno de la empresa.

Evaluación de Impacto



Diagnóstico del desempeño social y ambiental de la empresa



Fácil de usar. Autogestionada. Educativa y propositiva. Online.



Identificación de aspectos de mejora



Alineada a los Objetivos de Desarrollo Sostenible y otros estándares internacionales de sostenibilidad (GRI, IRIS).



Un soporte en la toma de decisiones estratégicas de impacto de la empresa.

Liderando con ejemplo: Más allá de la certificación

Comunidad **B**
Norte



Conexión con la Agenda 2030 del Gobierno Vasco

Conexión con la Agenda 2030

- ✓ **Bcorp** como **palanca real** para aterrizar los ODS en la práctica empresarial
- ✓ Visión del Gobierno: Avanzar hacia un **modelo de desarrollo inclusivo y sostenible**
- ✓ Secretariado de la **Coalición Local 2030** de Naciones Unidas en **Bilbao**
- ✓ **Comunidad B Norte** miembro de la plataforma **Guneak** del **G. Vasco**

**BAI
GORRI**

LAST
TOUR

Triodos  Bank


CONSORCIO
GRUPO

El valor de la comunidad

1 **Unirse a una comunidad global y local.**
Presentes en las cumbres climáticas de la ONU, incidencia política, B Community, sentido de pertenencia, colaboraciones y negocios entre B Corps.

2 **Benchmark y herramientas de medición del impacto.**
Mejora del desempeño a través de la Evaluación de Impacto B y de la Recertificación B Corp

3 **Diferenciación.**
Datos de impacto, venta conjunta de productos, storytelling, conciencia de marca y competitividad.

4 **Atracción y compromiso del talento.**
Las personas quieren mejores empresas para el mundo.

5 **Protección de la misión.**
Cómo el estándar legal de B Corp integra los valores de la compañía en su ADN y asegura que su propósito se mantiene a lo largo del tiempo.

6 **Conseguir capital con valor afines.**
Mercados financieros, fondos NEXTGEN, fondos de inversión, empresas B Corp cotizadas.



Innovative
Solutions

Comunidad 
Norte

ESKERRIK ASKO! ¡GRACIAS!

Iosu Martinez Martinez
Imartinez@territoriosconalma.org



Innovative
Solutions

Red Vasca de Municipios Sostenibles: impulso a la acción local ambiental

Agate Goyarrola Ugalde

9 octubre 2025



udalsarea 2030

udalerrri jasangarrien euskal sarea
red vasca de municipios sostenibles

KUDEAKETA AURRERATUA

★★★★★

**EUROPAKO
ASTEA**

SEMANA EUROPEA

**GESTIÓN
AVANZADA**

31

EDIZIOA - EDICIÓN

8-22
URRIA
OCTUBRE 2025



Trayectoria

Más de
20 años
de
trabajo
en red

Desde 2019, el Dpto. de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad y Lehendakaritza, como agentes impulsores.

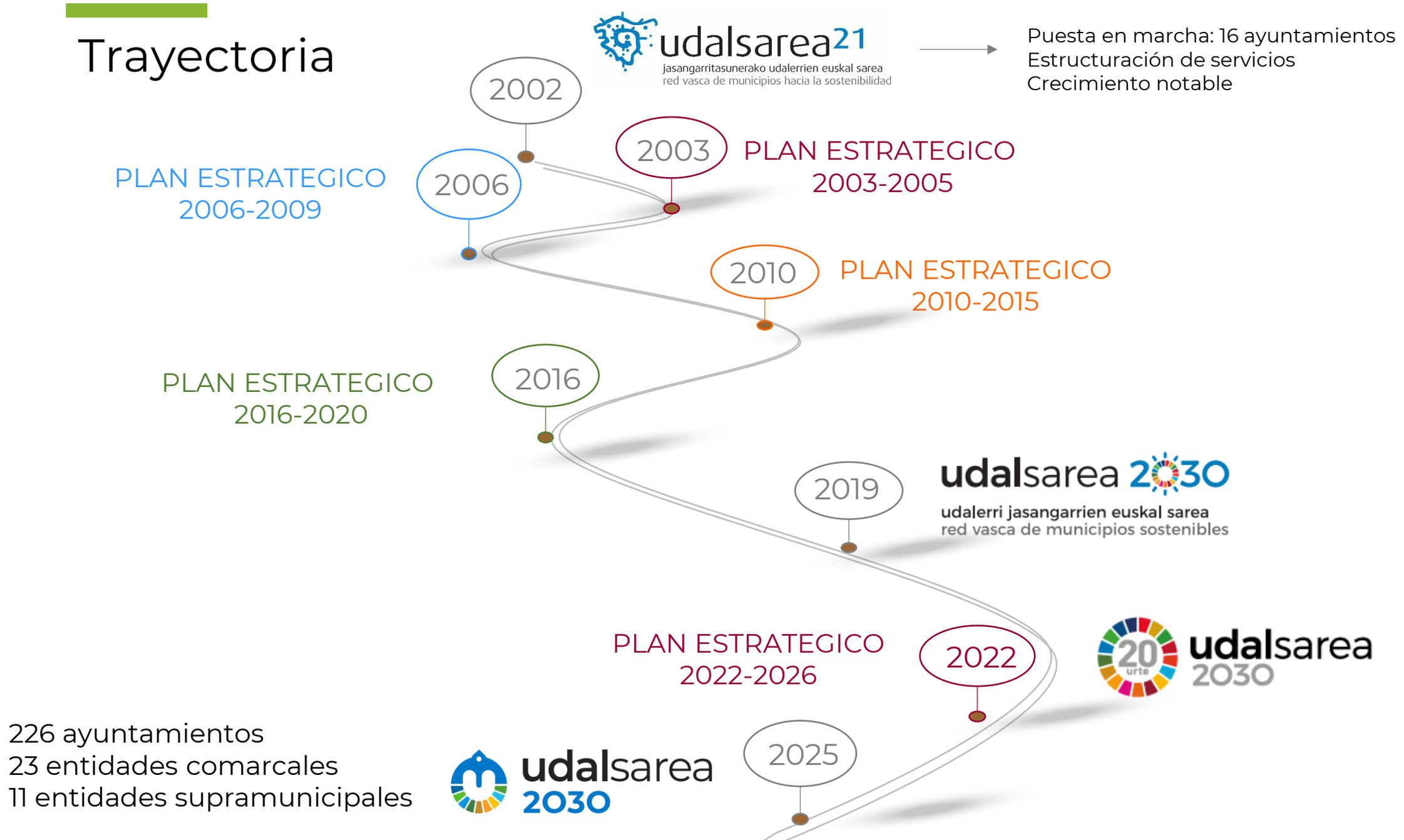
Foro de Coordinación multinivel de Administraciones vascas

Dinamizador de procesos de planificación y gestión municipal conforme a Agenda Local 21/Agenda 2030 Local

Modelo de Gobernanza local basado:
evaluación periódica de políticas, transversalidad municipal, participación ciudadana y rendición de cuentas

Visión integral de la sostenibilidad (ambiental, económica y social) para desarrollo de **acciones** transformadoras

Trayectoria



Convenio actual (2022-2026): contexto estratégico

IMPULSO DE LA AGENDA 2030 LOCAL Y LA ACCIÓN LOCAL SOSTENIBLE EN EUSKADI



APOYO PARA ALCANZAR LOS OBJETIVOS DEL ACUERDO DE PARÍS (COP21- 2015)



IMPULSO DEL PACTO VERDE EUROPEO (Unión Europea 2019)



Plan Estratégico 2026: Misión y Objetivos Estratégicos



MISIÓN

Movilizar a los municipios y comarcas vascas para el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Agenda 2030, a través de la acción local transformadora y la alineación y coherencia de las políticas locales y supramunicipales, contribuyendo a la salud y al bienestar de la población

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

1. Promover la Agenda 2030 Local y posicionar a Udalsarea 2030 en el ecosistema vasco de la Agenda 2030
2. Promover la acción local sostenible
3. Reforzar alianzas y dar visibilidad a la acción local sostenible

Convenio actual: contexto planificador y legislativo de la CAPV



PROGRAMA DE COMPRA Y CONTRATACIÓN VERDE DE EUSKADI 2030



ESTRATEGIA DE CAMBIO CLIMÁTICO 2050 DEL PAÍS VASCO-KLIMA 2050



PLAN DE GESTIÓN Y PREVENCIÓN DE RESIDUOS DE EUSKADI 2030



ESTRATEGIA DE BIODIVERSIDAD DE EUSKADI 2030



ESTRATEGIA DE LA PROTECCIÓN DEL SUELO DE EUSKADI 2030



LEY 1/2024 DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y CAMBIO CLIMÁTICO



LEY 10/2021 DE ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL DE EUSKADI



LEY 4/2019 DE SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA

Amplio desarrollo y despliegue de políticas y normativa con horizonte 2030 a nivel de Euskadi

Alineación de objetivos y despliegue de políticas a escala local



udalsarea 2030

udalerrri jasangarrien euskal sarea
red vasca de municipios sostenibles

**AYUNTAMIENTOS
ENTIDADES
COMARCALES**

Incidencia en el diseño de políticas supra-municipales

Plan Estratégico 2026: Evaluación y seguimiento



OBJETIVOS ALCANZADOS EN 2024

1/ PROMOCIÓN DE LA AGENDA 2030 LOCAL

ENTIDADES ADHERIDAS A LA RED

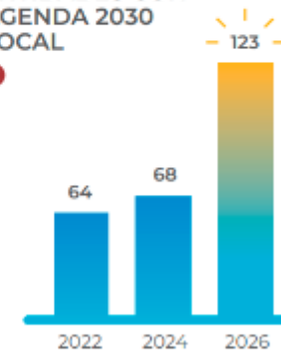


8/10 NIVEL DE SATISFACCIÓN



UDALSAREA 2030: SE FORTALECE COMO PLATAFORMA DE CONTRASTE EN PLANES, POLÍTICAS Y NORMATIVA

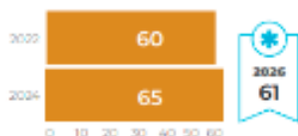
ENTIDADES CON AGENDA 2030 LOCAL



Plan Estratégico 2026: Evaluación y seguimiento

2/ IMPULSO A LA ACCIÓN LOCAL SOSTENIBLE

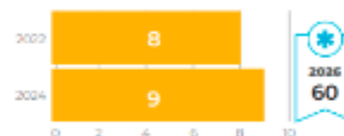
✓ Planes Locales
Clima y Energía



✗ Proyectos
innovadores



✗ Adheridos Programa
Compra Pública Verde



3/ ALIANZAS Y VISIBILIDAD

ALIANZAS
ESTRATÉGICAS CON

✓ **15**
entidades
colaboradoras

BUENAS
PRÁCTICAS:

✓ **107**
iniciativas
publicadas en web

PRIORIDADES DE UDALSAREA 2030 PARA LOS PRÓXIMOS AÑOS

ACCIÓN CLIMÁTICA

Desde Udalsarea 2030 se trabaja con los municipios en desarrollar proyectos tanto de mitigación como de resiliencia del territorio. En Euskadi se pretende:

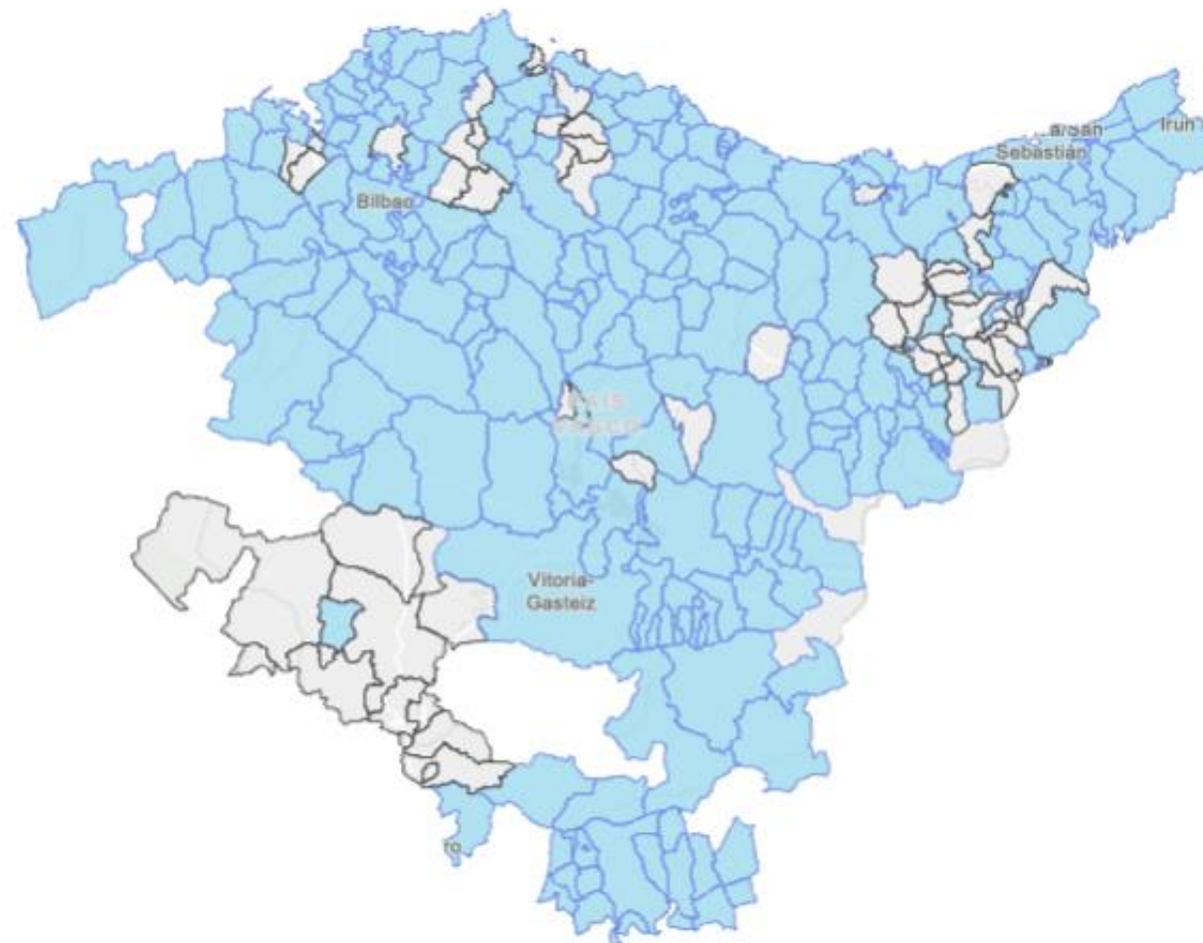
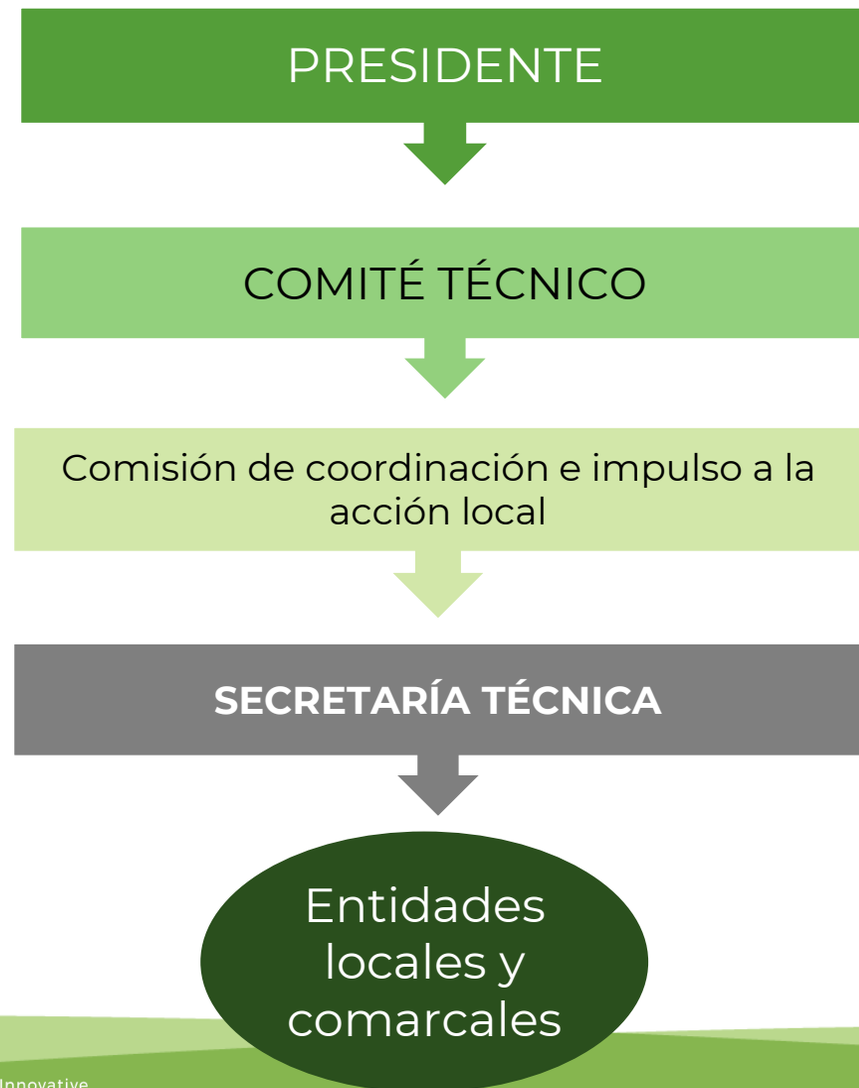
- Reducir para el 2030 un 45% las emisiones respecto al año 2005.
- Alcanzar la neutralidad climática a más tardar en 2050, realizando los esfuerzos necesarios para alcanzarla en 2045.
- Aumentar la resiliencia del territorio al cambio climático.

RESIDUOS

Desde Udalsarea 2030 se trabaja en proyectos para prevenir la generación de los residuos así como para la correcta gestión de los mismos. En Euskadi se pretende:

- Reducir para el 2030 un 30% la tasa de generación de residuos totales.
- Aumentar para el 2030 la recogida selectiva de los residuos urbanos hasta un 85%.

Estructura organizativa de Udalsarea 2030



Miembros

ENTIDADES SUPRAMUNICIPALES

11 ✓

- Lehendakaritza (EJ/GV)
- Industria, Trantsizio Energetiko eta Jasangarritasun Saila (EJ/GV)
- Osasun Saila (EJ/GV)

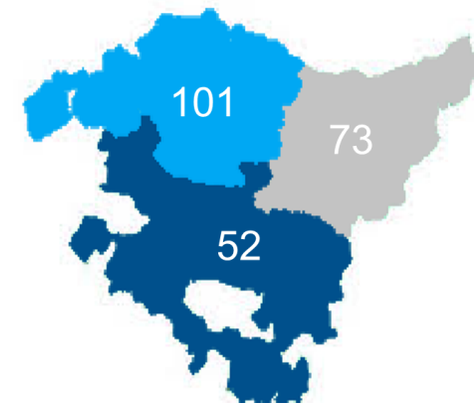
ENTIDADES COMARCALES

23 ✓

- DDF / FFAA
- EVE
- URA
- HAZI
- Eudel
- Ihobe

MUNICIPIOS

226 ✓



Comité Técnico

6
reuniones

337
agentes movilizados



Desde que arrancó la nueva legislatura de los Ayuntamientos en mayo de 2023





Prioridades en el impulso de la acción local

GOBERNANZA

AGENDA 2030

- **Guía metodológica** “Agenda 2030 LOCAL. Cómo abordar los Objetivos de Desarrollo Sostenible desde el ámbito local. Guía Práctica”

CLIMA Y ENERGÍA

- **Guía metodológica** “Elaboración de planes locales de clima y energía de Euskadi”

COMPRA Y CONTRATACIÓN VERDE

- Impulso del Programa de Compra y Contratación Verde de Euskadi 2030



ASPECTOS AMBIENTALES

CLIMA Y ENERGÍA

- Herramientas: Inventario GEI y Huella de Carbono
- Apoyo para el cálculo de las emisiones GEI
- Impulso Pacto de Alcaldías
- Grupo de trabajo Zonas de Bajas Emisiones
- Buenas prácticas y ejemplos sobre Soluciones Basadas en la Naturaleza (NBS) en Euskadi
- Proyecto europeo Octopus

RESIDUOS

- Manual de uso para la elaboración y consulta de censos de amianto y htas. digitales
- Guía metodológica para la elaboración de tasas de residuos municipales orientadas al pago por generación y hta. Excel
- Próximamente: Guía metodológica para la elaboración de **programas municipales de gestión de residuos**

ASPECTOS AMBIENTALES

COMPRA Y CONTRATACIÓN VERDE

- Hoja de Ruta para implementar la Compra y Contratación Verde
(guía de ayuda)



MEDIO AMBIENTE Y SALUD

- Guía entornos escolares saludables y sostenibles

CIUDADANÍA

- Let's Clean UP
- ASTEKLIMA
- Semana Europea de la Prevención y Gestión de Residuos

Temas tratados y experiencias presentadas en los Comités Técnicos

ASPECTOS GENERALES

Actividad de la red

+ 500 personas movilizadas (Comité técnico, encuentros comarcales, grupos de trabajo, talleres,...)

Legislación

Se han presentado y trabajado diferentes leyes ambientales en su fase de redacción

Ecoinnovación

Se han presentado el despliegue de mecanismos de ecoinnovación local (Living Lab, Sand Box, Test Bed).

34

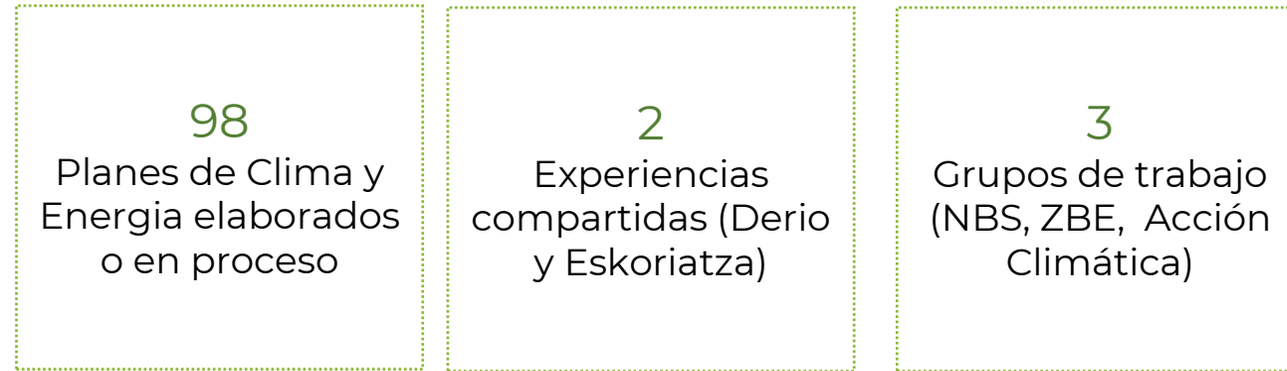
Entidades
interesadas en la
puesta en marcha

Temas tratados y experiencias presentadas en los Comités Técnicos

CLIMA Y ENERGÍA

Acción local

Dinamización de la acción local en clima y energía en Euskadi



Impulso del Pacto de las Alcaldías junto a EVE: 33 municipios

Legislación

Ley 1/2024 de Transición energética y Cambio Climático y obligaciones para las entidades locales

Temas tratados y experiencias presentadas en los Comités Técnicos

RESIDUOS Y ECONOMÍA CIRCULAR

Amianto

Definición, pilotaje y presentación de la metodología para la elaboración de los censos de amianto

51 Censos elaborados o en elaboración	1 Experiencias compartidas (Orio)
--	--------------------------------------

Tasa de residuos por generación

Definición, pilotaje y presentación de la guía metodológica

Pilotaje y contraste 7 entidades	Trabajando con la guía 19 entidades	Jornada de presentación 204 participantes	Experiencia compartida (Usurbil, Vitoria-Gasteiz) 2
-------------------------------------	--	--	--

Economía circular

Circular Cities (ICLEI), Informes de Vigilancia, Perfil Ambiental de Residuos, Estrategia de Vitoria-Gasteiz

Legislación

Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados para una economía circular

Temas tratados y experiencias presentadas en los Comités Técnicos

SUELOS

Acción local

Estrategia de protección del suelo de Euskadi: Gestión de los suelos vacantes

2

Experiencias compartidas
(Erandio y Zumarraga)

COMPRA VERDE

Acción local

La CCPV como oportunidad para las entidades locales

1

Grupo de trabajo

Servicio de soporte y apoyo para la ambientalización de pliegos

Temas tratados y experiencias presentadas en los Comités Técnicos

SUELOS

Acción local

Estrategia de protección del suelo de Euskadi: Gestión de los suelos vacantes

2

Experiencias compartidas (Erandio y Zumarraga)

COMPRA VERDE

Acción local

La CCPV como oportunidad para las entidades locales

1

Grupo de trabajo

Servicio de soporte y apoyo para la ambientalización de pliegos

Actividad y recursos de Udalsarea 2030

- Guías metodológicas y herramientas
- Publicaciones
- Actas y materiales de las sesiones y talleres
- Actas y materiales de las sesiones y talleres
- Buenas prácticas llevadas a cabo
- ...

Jornada sobre el
Pacto de las Alcaldías
para el Clima y la
Energía

LEER MÁS >



**Súmate al Pacto
de las Alcaldías**

Activa la acción climática y energética local.
Convierte tu municipio en modelo
de sostenibilidad y resiliencia



www.udalsarea2030.eus

Video resumen de
la actividad de
Udalsarea 2030:





Innovative
Solutions



udalsarea
2030

ESKERRIK ASKO! ¡GRACIAS!

Agate Goyarrola Ugalde

udalsarea2030@ihobe.eus

www.udalsarea2030.eus



Innovative
Solutions

TRANSICIÓN EN VERDE

Txus Blanco-Servicio de Limpieza

9 octubre 2025



Ayuntamiento
de Vitoria-Gasteiz
Vitoria-Gasteizko
Udala

NOVIEMBRE 2016

El Servicio de Limpieza de Mantenimiento de edificios después de conocer los productos de limpieza de A&B traza un camino a seguir para intentar implementarlos en nuestra actividad.

PASOS PROPUESTOS:

- 1.-Elección de un edificio piloto en el que confluyan aspectos referentes al personal de limpieza como son rigor en sus métodos de trabajo, rutinas y utilización de los elementos proporcionados.
- 2.-Realizar un estudio de los productos que pudieran encajar de manera adecuada en el edificio.
En lo referente al edificio, debía ser un edificio en el que los resultados fueran fácilmente extrapolables al resto de edificios en los que el Servicio de Limpieza de Edificios está presente.
- 3.-Formación al personal de este edificio piloto sobre los productos en cuanto a seguridad, correcta utilización, dosificación y almacenaje.



Ayuntamiento
de Vitoria-Gasteiz
Vitoria-Gasteizko
Udala



Innovative
Solutions

- 4.-Inicio de la nueva manera de trabajar.
- 5.-Seguimiento del proceso.
- 6.-Conclusiones.

Importante a la hora de decidir los productos, fue reducir al máximo posible el número de productos conocidas las superficies en las que trabajar. En nuestro caso fueron cuatro productos:

- Desinfectante: DD 4112.
- Limpiador de sanitarios: DD 469.
- Limpiador de superficies: DD456.
- Limpiador de suelos: SC 2110.

9 octubre 2025

KUDEAKETA AURRERATUA

EUROPAKO
ASTEA

SEMANA EUROPEA

GESTIÓN
AVANZADA



31

EDIZIOA - EDICIÓN

8-22
URRIA
OCTUBRE 2025



Ayuntamiento
de Vitoria-Gasteiz
Vitoria-Gasteizko
Udala

DIFICULTADES INICIALES

- Los cambios cuestan: grupo de personal serio y profesional con amplia experiencia en el Servicio, con unos hábitos adquiridos que había que modificar.
- Aunque nos facilita mucho el trabajo, factores como falta de olor, espuma son nuevos para los trabajadores y para los usuarios del edificio.

ACCIONES CORRECTORAS

- Apoyo constante al personal del edificio en lo referido a dudas sobre la manera de trabajar.
- Feedback semanal que ayudará a afinar tipo de productos, utilidad y resultados finales.
- Formación siempre que sea necesario.

CONSECUENCIAS

- Correcta interiorización de la manera de trabajar.
- Conciencia de trabajar de manera más saludable para nosotros y el entorno.



Ayuntamiento
de Vitoria-Gasteiz
Vitoria-Gasteizko
Udala

IMPLEMENTACIÓN A NIVEL GENERAL

Concluida esta experiencia piloto se procede a trasladar esta manera de trabajar al resto de edificios en dos fases:

- 1.- Escuelas infantiles.
- 2.- Resto de edificios municipales.

La implementación siguió pasos similares a los dados en el edificio piloto.

El Servicio de Limpieza de Edificios Municipales lo componen alrededor de 500 personas diseminadas en más de 100 edificios municipales como son centros escolares, oficinas, Policía Local , bomberos, centros socioculturales de personas mayores.

CONCLUSIÓN GENERAL : SENTIMIENTO DE RESPONSABILIDAD.



Ayuntamiento
de Vitoria-Gasteiz
Vitoria-Gasteizko
Udala



Innovative
Solutions

ESKERRIK ASKO!
¡GRACIAS!

Txus Blanco

jblanco@vitoria-gasteiz.org



Ayuntamiento
de Vitoria-Gasteiz
Vitoria-Gasteizko
Udala



Innovative
Solutions

Fomento de la economía circular en la industria de Granollers

Mònica Cañamero

9 octubre 2025

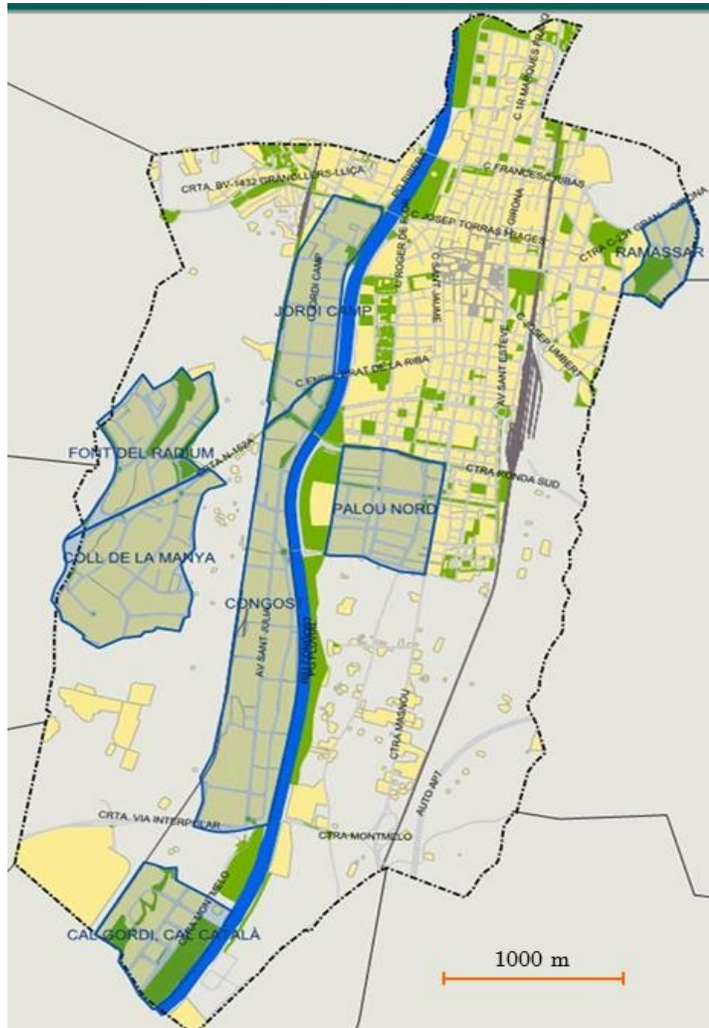


Can Muntanyola
Centre de Serveis
a les Empreses



GRID
Granollers
recursos industrials

LOS POLÍGONOS INDUSTRIALES DE GRANOLLERS



Ayuntamiento de Granollers – Granollers Mercat

Entidad pública empresarial para la promoción económica: www.canmuntanyola.cat

Industria:

7 polígonos industriales + 1 en desarrollo

Superficie industrial útil disponible: 273Ha

Más de 650 actividades empresariales en los polígonos

Más de 4.000M euros de facturación

Más de 12.000 personas trabajadoras

2ª ciudad con mayor porcentaje de empleo en el sector

LOS POLÍGONOS INDUSTRIALES DE GRANOLLERS



ENTORNO INDUSTRIAL DE GRANOLLERS



LOS POLÍGONOS INDUSTRIALES DE GRANOLLERS



EMPRESA ▾

POLÍGONS INDUSTRIALS ▾

PROGRAMES DESTACATS ▾

EMPRENEDORIA ▾

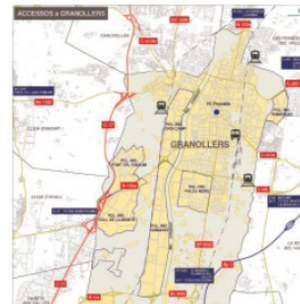
ESPAIS PER A LES EMPRESES ▾



CERCADOR D'EMPRESES

Visita el nostre cercador d'empreses als diferents polígons, pots buscar pel nom de l'empresa la seva adreça o tipus d'activitats...

[Read More](#)



POLÍGONS D'ACTIVITAT ECONÒMICA

Granollers és una ciutat que destaca pel seu dinamisme econòmic. El comerç al detall i la indústria, especialment el teixit...

[Read More](#)



T'INFORMEM

En aquest apartat us anirem informant d'aquells temes d'actualitat al voltant dels polígons d'activitat que creiem que poden ser d'interès...

[Read More](#)



Llistat de naus i solars disponibles



Mapa de naus i solars disponibles

LOS POLÍGONOS INDUSTRIALES DE GRANOLLERS



EMPRESA ▾

POLÍGONS INDUSTRIALS ▾

PROGRAMES DESTACATS ▾

EMPRENEDORIA ▾

ESPais PER A LES EMPRESES ▾



SERVEIS i PROGRAMES
per a **EMPRESES INDUSTRIALS**
i de **SERVEIS A LA INDÚSTRIA**

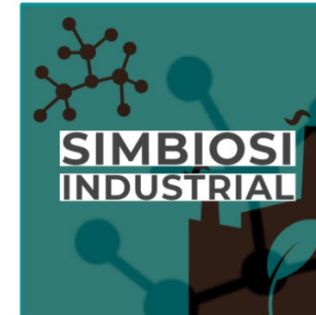
**CATÀLEG DE SERVEIS I
PROGRAMES PER A EMPRESES
INDUSTRIALS**



ENERGIA



IMPULS A LA INNOVACIÓ I A LA
DIGITALITZACIÓ



GRANOLLERS ENTRA EN SIMBIOSI



**APUNTS TÈCNICS
PER LA INDÚSTRIA**

LOS POLÍGONOS INDUSTRIALES DE GRANOLLERS

Can Muntanyola Centre de Serveis a les Empreses

Granollers Mercat Cambra de Comerç Programa Activitats ÀREA PRIVADA COVID-19

EMPRESA ▾

POLÍGONS INDUSTRIALS ▾

PROGRAMES DESTACATS ▾

EMPRENEDORIA ▾

ESPAIS PER A LES EMPRESES ▾



SERVEIS i PROGRAMES
per a **EMPRESES INDUSTRIALS**
i de **SERVEIS A LA INDÚSTRIA**

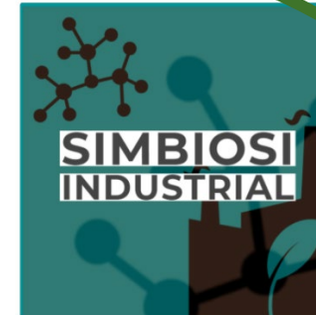
**CATÀLEG DE SERVEIS I
PROGRAMES PER A EMPRESES
INDUSTRIALS**



ENERGIA



IMPULS A LA INNOVACIÓ I A LA
DIGITALITZACIÓ



GRANOLLERS ENTRA EN SIMBIOSI



**APUNTS TÈCNICS
PER LA INDÚSTRIA**

Proximitad
Colaboración
Recursos

**Economía
Circular**

GRID
Granollers
recursos industrials



[Inici](#) [Per què el GRID?](#) [Comunitat](#) [Mercat de Recursos](#) [Coopera](#) [Àgora](#) [GR-IDEES](#) [Notícies](#)

Plataforma al servei d'empreses i entitats per a l'ús eficient dels recursos no aprofitats i la cooperació entre empreses

GRID GRANOLLERS

¿Qué es el GRID?

- Una **plataforma on-line**
- Una **comunidad industrial**
- Un proyecto **compartido**
- Un escaparate y un **mercado**
- Una herramienta para la **promoción de la economía circular**



¿OBJETIVOS del GRID?

- Crear **comunidad en la industria**
- Promover la **colaboración entre empresas**
- Sensibilizar e implementar proyectos de **economía circular**
- Crear **vínculos con el resto de la ciudad y con el entorno.**



[Inici](#) [Per què el GRID?](#) [Comunitat](#) [Mercat de Recursos](#) [Coopera](#) [Àgora](#) [GR-IDEES](#) [Notícies](#)

LOS 3 PILARES DEL GRID

AGORA: Quedamos para compartir, debatir y aprender sobre economía circular



LOS 3 PILARES DEL GRID

AGORA: Quedamos para compartir, debatir y aprender sobre economía circular



17è Esmorzar GRID: Mobilitat dels treballadors de les empreses



16è Esmorzar GRID: Certificats d'estalvi energètic a la indústria (CAEs)



14è Esmorzar GRID: Fibrociment en naus industrials



13è Esmorzar GRID: Mobilitat Sostenible als polígons industrials



11è Esmorzar GRID: LA SOSTENIBILITAT A LA BASE DE L'ESTRATÈGIA: l'experiència de PIERRE FABRE



10è Esmorzar GRID: els plàstics PCR en l'estratègia de RECKITT



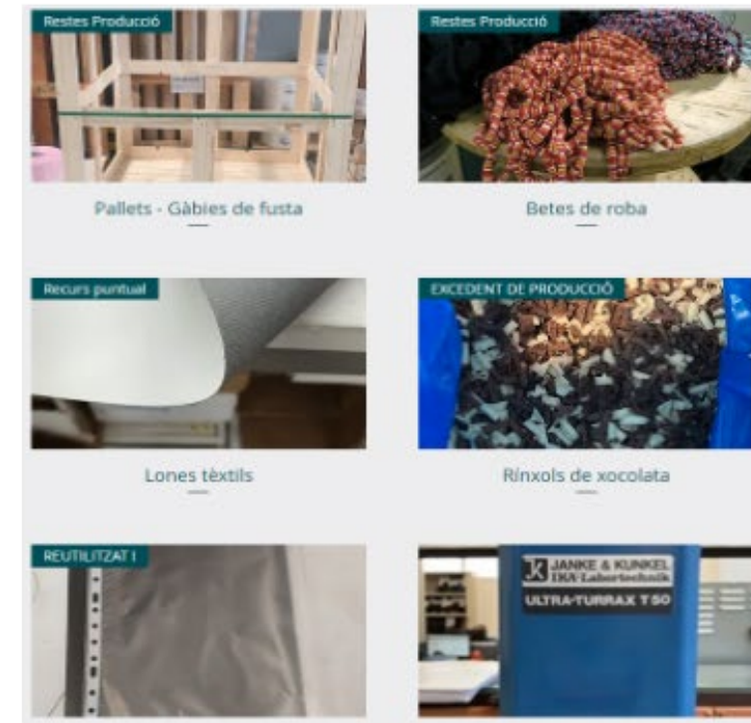
8è Esmorzar GRID: CONTRASTA LES TEVES PRÀCTIQUES EN GESTIÓ DE RESIDUS



7è Esmorzar GRID: Bones pràctiques en economia circular. El cas de PLASTICBAND:

LOS 3 PILARES DEL GRID

MERCADO DE RECURSOS: compartir, pedir, un espacio para dar valor a lo que no aprovechas



LOS 3 PILARES DEL GRID

COOPERA: nos unimos para aprovechar sinergias y economías de escala

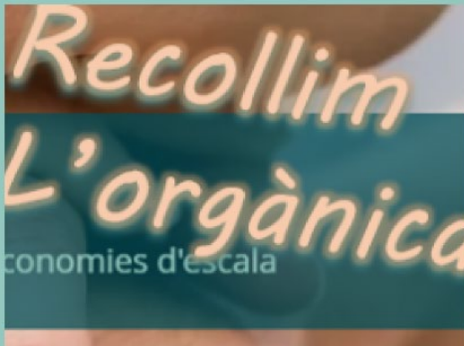
Projectes en curs



Avaluació del Potencial Solar en naus industrials



Retirada del fibrociment als polígons industrial



Recollida Mancomunada d'Orgànica (no de procés) als polígons de Granollers



Estudi per a una mobilitat més sostenible a Coll de la Manya i Font del Radium

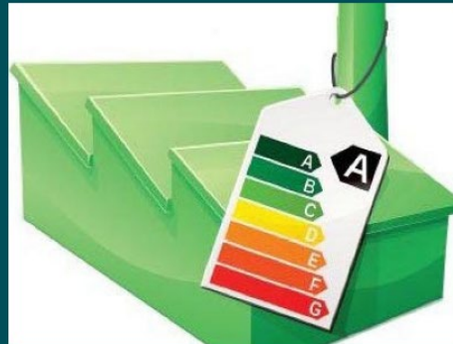
Nous Reptes



Transport col·lectiu al Polígon Industrial Congost i propers



Gestor compartit de l'aigua a la indústria



Gestió Energètica compartida



CERCLE GRID

COMUNIDAD GRID



[Inici](#) [Per què el GRID?](#) [Comunitat](#) [Mercat de Recursos](#) [Coopera](#) [Àgora](#) [GR-IDEES](#) [Notícies](#)

Comunitat GRID

COMUNIDAD GRID

OBJETIVOS

- Consolidar la implicación de las empresas en el GRID.
- Facilitar la implementación de proyectos vinculados a la economía circular y valores compartidos.
- Crear un grupo de empresas implicadas con valores del GRID.
- Facilitar la detección de necesidades de las empresas y detectar iniciativas que vayan en la línea de los valores del GRID.
- Convertirse en un polo de empresas y entidades que sean el motor para la promoción de la economía circular en los polígonos industriales de Granollers y su entorno.

¿QUIÉN FORMA PARTE DE LA COMUNIDAD?

EMPRESAS ALIADAS:

- Empresas ubicadas en los polígonos industriales de Granollers y su entorno.
- Empresas comprometidas con la sostenibilidad.
- Empresas que hayan colaborado y participado en el GRID.

ENTIDADES ADHERIDAS:

- Agentes implicados con la economía circular y con el fomento del valor compartido.
- Universidades y centros de investigación
- Administraciones y otras organizaciones empresariales.

COMUNIDAD GRID

BENEFICIOS

Para la empresa:

- Visibilidad y reconocimiento.
- Liderazgo en sostenibilidad: Formar parte de una red de empresas comprometidas.
- Impacto: Informe personalizado con los datos de los beneficios ambientales y económicos
- Contactos: Contactos estratégicos con entidades y empresas del entorno.
- Sinergias estratégicas: Oportunidades de colaboración para impulsar iniciativas conjuntas.
- Participación activa.

Para las plantillas de las empresas:

Acceso exclusivo: Acceso a un espacio privado dentro de **GRID: CÍRCULO**, foro técnico sobre Medio Ambiente, RSC y EC.

- Participación en iniciativas sostenibles: Implicar en proyectos de sostenibilidad.
- Formación, aprendizaje y sensibilización: acceso a recursos, foros y encuentros técnicos.
- Networking profesional.

Accedeix a



COMUNIDAD GRID EMPRESAS ALIADAS



Hotel IBIS
Hotel IBIS Montmeló
Granollers - Polígon Cal Gordi



Haarslev
Fabricació de maquinària per la indústria alimentària
Granollers - Polígon Font del Radium



Vivace
Logística
Granollers - Polígon Congost



Velutex
Fabricació de flock
Granollers - Polígon Congost



IDEACHOC
Elaboració productes cacau
Granollers - Polígon Jordi Camp



APEC
Escola de formació professional
Granollers - Polígon Palou Nord



Busch
Fabricació de bombes de buit
Granollers - Polígon Coll de la Marya



Descans
Fabricació de filts, somiers i matalassos
Granollers - Polígon Jordi Camp



Shingels
Disseny i fabricació de recobriments
Granollers - Polígon Coll de la Marya



Pastas Gallo
Elaboració de pasta, salses i caldo
Granollers - Polígon Congost



AMCOR
Fabricació de plàstic pel sector alimentari
Granollers - Polígon Congost



Mondelez - Montornès
Elaboració de galetes i relacionats
Montornès - Polígon El Raiguer



Art Damilia
Fabricació d'articles decoratius per regal
Granollers - Polígon Font del Radium



Dibar Cafe
Torrefacció de cafè
Montmeló - Polígon del Circuit



Adesco
Distribució d'aigua destil·lada
Granollers - Polígon Cal Gordi



Karcher
Fabricació de maquinària de neteja
Granollers - Polígon Font del Radium



Plasticband



ARMOLTEC



Lucta



Innovative
Solutions



GRID
Granollers
recursos industrials

ESKERRIK ASKO! MOLTES GRÀCIES!

Mònica Cañamero
mcanamero@granollers.cat



Innovative
Solutions

CUIDAR DE LAS PERSONAS, CUIDAR DEL PLANETA:

la sostenibilidad con nombre propio.

PERTSONAK ZAINTZA, PLANETA ZAINTZA:
iraunkortasuna izen propioarekin.



Gema Martínez Mendoza

9 octubre 2025



¿QUIÉNES SOMOS?



Empresa multiservicios ámbito internacional.



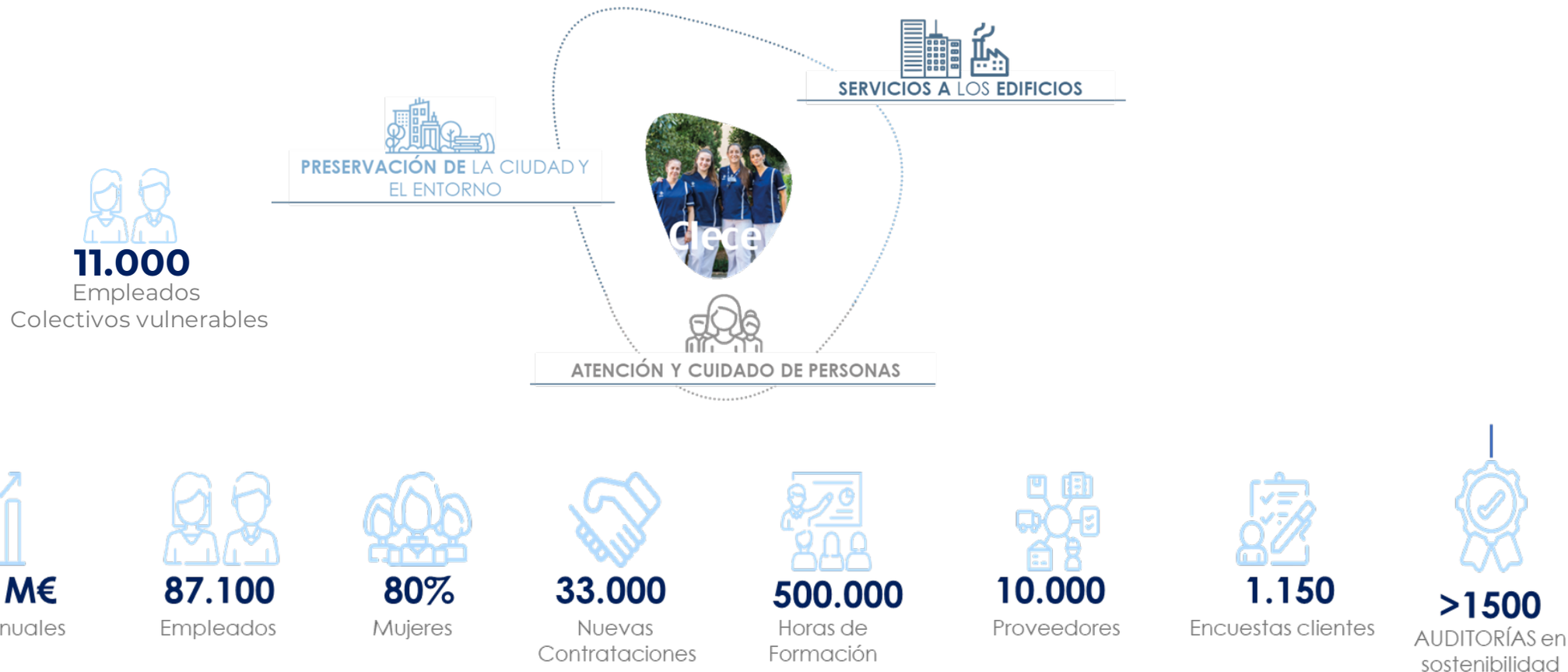
Zaintzen



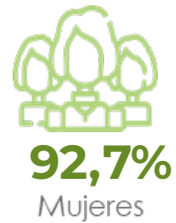
Empresa multiservicios, Euskadi y Navarra

Servicios esenciales: limpieza, ayuda a domicilio, mantenimiento, gestión de residencias...

CLECE Y ZAITZEN EN CIFRAS



ZAINTZEN EN CIFRAS



Zaintzen cuenta con la certificación Ecolabel, distintivo europeo que reconoce su compromiso medioambiental en los servicios que presta.

SOSTENIBILIDAD



✦ Impacto positivo en:

Medioambiental

Social

Gobernanza

✦ Política de gestión de Zaintzen:



La sostenibilidad y liderazgo



El medio ambiente



El compromiso social



Compromiso ético



La seguridad y salud



La innovación



NUESTRO COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

Plan de Descarbonización

Objetivo:
neutralidad climática en 2045.

¿PLAN DE ACCIÓN PARA CONSEGUIRLO?

Huella de carbono



SCOPE 1

Emisiones directas de GEI

Consumo de combustibles en **FUENTES MÓVILES**: (gasolina/gasoil/GLP, etc) asociado al parque móvil de CLECE&Filiales.

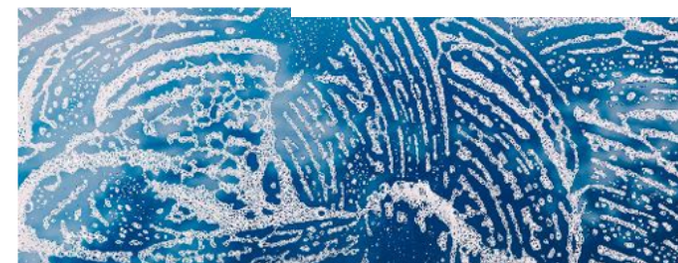
Consumo de combustibles en **FUENTES FIJAS**: hablamos de consumo en las oficinas dónde CLECE&Filiales desarrolla su labor administrativa de staff de toda la Organización e instalaciones con un contrato de gestión integral del mismo.



SCOPE 2

Emisiones indirectas de GEI causadas por energía importada

En esta categoría CLECE&FILIALES declara: las emisiones del consumo de electricidad en todas las oficinas donde desarrolla toda su labor administrativa de staff de toda la Organización e instalaciones donde desempeña el servicio a través de un contrato de gestión integral del mismo y/o asume los costes asociados al consumo eléctrico.



SCOPE 3

Emisiones procedentes de la cadena de valor

Emisiones procedentes de **viajes de negocio y commuting**

Emisiones procedentes de **Productos comprados**

Emisiones procedentes **Bienes de capital** comprados y amortizados por la Organización

Emisiones procedentes de la disposición de **residuos**

Emisiones procedentes **del uso de activos** en equipos arrendados

Emisiones procedentes uso de **servicios subcontratados**

¿PLAN DE ACCIÓN PARA CONSEGUIRLO?

Energía renovable



Desde 2019, hemos incrementado el consumo de energía renovable.

En 2045, el objetivo es que el 100% de la energía utilizada provenga de fuentes renovables.

2025

- Compra 100% de Energía renovable en Mercado Español, siempre que seamos titulares
- Obligación de contratación de energía 100% renovable en nuevas UTES participadas (en las que seamos titulares) en el mercado español

2035

- Inicio de compra de Energía 100% renovable en Portugal (en las que seamos titulares)

2040

- Inicio de compra de Energía 100% renovable en Reino Unido (en las que seamos titulares)
- Obligación de compra de energía 100% renovable en cualquier actividad y localización de la empresa, para las UTES participadas de Portugal y Reino Unido.
- En aquellos centros en los que el titular del suministro sea el cliente y nos traspase el coste, obligación de reflejar en contrato con el cliente que la energía que adquiera sea de origen 100% renovable (incluidos todos los países y cualquier UTE).

2045

- ZERO Emisiones SCOPE 2

¿PLAN DE ACCIÓN PARA CONSEGUIRLO?

Autogeneración fotovoltaica



Instalación progresiva de sistemas fotovoltaicos:

- En la actualidad más de **3.000** paneles fotovoltaicos.
- **2.300 kW** previstos en 2045
- **100%** energía renovable en centros con contratos de larga duración

	2025	2030	2038	2045
kW FV Instalados	1.275	2.000	2.160	2.300
% ENERGÍA RENOVABLE	76%	79%	86%	100%



¿PLAN DE ACCIÓN PARA CONSEGUIRLO?

Eficiencia energética



Medidas en nuestros centros y clientes:

- ✓ Iluminación LED
- ✓ Válvulas termostáticas
- ✓ Termostatos inteligentes
- ✓ Mejora del aislamiento térmico



¿PLAN DE ACCIÓN PARA CONSEGUIRLO?

Flota sostenible



Sustitución de combustibles fósiles por ELÉCTRICOS Y BIOCOMBUSTIBLES que reducen significativamente el factor de emisión asociado

Flota ZERO 2038: 86%

Certificación de Flota Sostenible desde 2019

¿PLAN DE ACCIÓN PARA CONSEGUIRLO?

Economía circular y cadena de valor

1) COMPRAS SOSTENIBLES

➔ Productos ECO, proximidad, comercio justo

2) POLÍTICAS DE COMMUTING Y VIAJES RESPONSABLES

➔ COMMUTING: Incremento de soluciones ZERO y ECO

3) ECONOMÍA CIRCULAR

➔ GESTIÓN EFICIENTE DE LOS RESIDUOS: valorización de nuestros residuos

Material de oficina	Ropa y textiles	Vehículos
<ul style="list-style-type: none">Papel con certificación ecológica tipo FSC/PEFC. Material reciclado al menos del 75%Material ECO (lápices, bolígrafos, carpetas, cuadernos, etc.) 	<ul style="list-style-type: none">Material textil de comercio justo Material textil ecológicoMaterial textil reciclado al menos del 5%,Material con certificación OEKO-TEX 	<p>Vehículos con distintivo ambiental de la DGT: ECO, CERO. Son vehículos eléctricos, híbridos, GLP y biocombustibles.</p> 
Celulosa	Bolsas de plástico	Envases y embalajes
<p>Celulosa con certificación ecológica (Ecolabel, FSC/PEFC...)</p> 	<ul style="list-style-type: none">Bolsas plásticas compostables que cumplan con la Norma EN 13432:2000.Bolsas plásticas con certificación ecológica (ángel azul, UNE 53930, ...) 	<ul style="list-style-type: none">Material 100% biodegradable.Certificación Ecodiseño 

¿PLAN DE ACCIÓN PARA CONSEGUIRLO?

Neutralización de emisiones

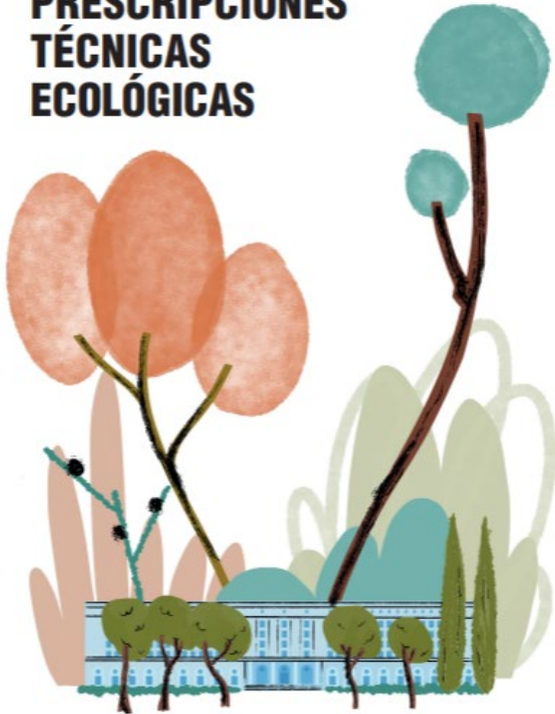
Proyectos de repoblación forestal:

- Bosque Talher Benalmádena
- Santa Coloma de Curueño (León)



¿PLAN DE ACCIÓN PARA CONSEGUIRLO?

CATÁLOGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS ECOLÓGICAS



La compra y contratación pública VERDE

EN EUSKADI 2005-2020

Una historia de éxito

ihobe
Inpuzen hobekuntza
regia ambiental

ELUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

 SERVICIO DE COMEDOR	 OBRA CIVIL	 TEXTIL ROPA DE INTERIOR	 EDIFICACIÓN	 EQUIPOS INFORMÁTICOS, IMPRESORAS
 LIMPIEZA VIARIA RESIDUOS	 SERVICIO DE CONSULTORÍA	 OBRAS DE URBANIZACIÓN	 ILUMINACIÓN	 EQUIPOS INFORMÁTICOS, ORDENADORES
 SUMINISTRO ENERGÉTICO	 JARDINERÍA	 TEXTIL ROPA DE TRABAJO	 MOBILIARIO DE OFICINA	 VEHÍCULOS
 MENSAJERÍA	 EVENTOS	 LIMPIEZA DE EDIFICIOS	 TEXTIL	
 TEXTIL ACCESORIOS	 SERVICIO DE CATERING	 TRANSPORTE PÚBLICO POR CARRETERA		

27 CRITERIOS AMBIENTALES para compra pública verde

LA SOSTENIBILIDAD TAMBIÉN ES SOCIAL



Empleados

Colectivos vulnerables

+12% **10,43%** **16,39%**

133

Euskadi

30

Navarra



+350

Colaboraciones



**CORAZÓN
Y MANOS**

+ 7.000 personas ayudadas

Número empleados:



COMPROMISO CON LA IGUALDAD Y LA INCLUSIÓN



Trabajamos para que todas las personas tengan acceso al empleo en **igualdad de condiciones, sin discriminación por género, discapacidad o situación social.**

Contamos con:

- Planes de igualdad
- Protocolos contra el acoso, LGTBI+
- Auditoría retributiva
- 12% de la plantilla procedente de colectivos vulnerables



EMAKUNDE
EMAKUMEAREN EUSKAL ERAKUNDE
INSTITUTO VASCO DE LA MUJER

Modelos de pliego de contratos de servicios con cláusulas de igualdad

Previo a la licitación de un contrato público, el órgano de contratación redactará y aprobará el pliego de cláusulas administrativas con las condiciones que asumirán las partes del contrato.

Aquí se encuentran modelos de pliegos de cláusulas administrativas para distintos procedimientos de **contratos públicos de servicios**, de acuerdo con la Ley de Contratos del Sector Público, texto refundido aprobado por el Real Decreto Legislativo 3/2011 (TRLCSF).

Estos pliegos incluyen **ejemplos de cláusulas para la igualdad en distintos apartados**. Para facilitar su consulta, los apartados con estas cláusulas quedan señalados en rojo.

Nota: En la actualidad está vigente la

[Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 \(PDF, 3 MB\)](#)

Temas

Presentación

Igualdad en Políticas Públicas ▾

Igualdad en empresas y organizaciones ▾

Empoderamiento y participación sociopolítica ▾

Igualdad en medios de comunicación y publicidad ▾

Violencia contra las mujeres ▾

Sensibilización ▾

**LA DIVERSIDAD NO ES SOLO UN VALOR:
ES PARTE DE NUESTRA IDENTIDAD.**

POR QUÉ ELEGIRNOS

¿que aportamos al compromiso con la sostenibilidad de nuestros clientes?



Cuidamos del planeta

- **Certificación Ecolabel:** garantía de excelencia medioambiental.
- **Plan de Descarbonización Net Zero 2045:** compromiso real con el futuro.
- **Energía 100% renovable, flota sostenible, economía circular.**
- **Gestión eficiente de los residuos, valorización...**
- **Política de compras sostenibles, tracción de proveedores...**

Cuidamos de las personas

- **12%** de la plantilla pertenece a colectivos vulnerables.
- **Más de 350** entidades sociales y centros formativos, colaboran con nosotros.
- **Ayuda directa a más de 7.000 personas.**

Cuidamos de los servicios

- **Limpieza, ayuda a domicilio, mantenimiento, gestión de residencias**
- **Servicios con impacto positivo, sostenibles y socialmente responsables.**
- **Compromiso ético y de calidad en cada contrato**

“Elegir Clece y Zaintzen es elegir sostenibilidad con nombre propio: PERSONAS, PLANETA Y PROPÓSITO. Porque la sostenibilidad empieza por las personas. Gracias por caminar con nosotros y ser parte de este compromiso.”

“Clece eta Zaintzen aukeratzea izen propioa duen iraunkortasuna aukeratzea da: pertsonak, planeta eta helburua. Iraunkortasuna pertsonetatik hasten da. Eskerrik asko gurekin ibiltzeagatik eta konpromiso honen parte izateagatik.”



Innovative
Solutions



ESKERRIK ASKO! ¡GRACIAS!

Gema Martínez Mendoza
gmartinezme@zaintzen.eus



Innovative
Solutions

Soluciones sostenibles que contribuyen a los ODS

Jon Kepa Izaguirre

9 octubre 2025

KUDEAKETA AURRERATUA

★★★★★

**EUROPAKO
ASTEA**

SEMANA EUROPEA

**GESTIÓN
AVANZADA**

31

EDIZIOA - EDICIÓN

8-22
URRIA
OCTUBRE 2025



Soluciones sostenibles que contribuyen a los ODS



SGA – Pictogramas de peligro y ejemplos sobre sus correspondientes clases de peligro

Peligros físicos



Explosivos



Líquidos inflamables



Líquidos comburentes



Gases comprimidos



Corrosivo para los metales

Peligros para la salud humana



Toxicidad aguda



Corrosión cutánea



Irritación cutánea



CMR¹⁾, STOT²⁾,
Peligro por aspiración

Peligros para el medio ambiente



Peligroso para el medio
ambiente acuático

Soluciones sostenibles que contribuyen a los ODS



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



Soluciones sostenibles que contribuyen a los ODS

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS

GESTIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD Y ODS

CÓD. PROCEDIMIENTO	AB-060
NÚMERO DE REVISIÓN	00
FECHA	20/JULIO/2024

1. OBJETIVO Y ALCANCE

Establecer sistemática para la gestión de la Sostenibilidad basada en la contribución de los ODS. Esta gestión tendrá su despliegue en Planes de Gestión Anuales que permitan a la organización aumentar su compromiso y contribución a los ODS dentro de un entorno en permanente y veloz cambio. Se establece esta gestión para fijar, implementar y mantener objetivos de contribución de la organización con los diferentes ODS que se establezcan como prioritarios en cada ciclo estratégico, estableciendo un Plan de acciones específico para cada ODS y la meta de impacto. Asimismo, se establecen las pautas para la revisión de la dirección, a intervalos definidos para asegurar la conveniencia, adecuación y eficacia continua de la gestión de la Sostenibilidad, contemplando oportunidades de mejora y necesidades de cambio.

2. RESPONSABLE

Responsable: Dirección General
Gestión y ejecución: Director Gestión

3. DESARROLLO

3.1. Modelo de gestión de la Sostenibilidad basado en su contribución a los ODS

El modelo implementado a través de este procedimiento para la gestión de la sostenibilidad de la organización basada en la contribución a los ODS, nos permite identificar, seleccionar, planificar, integrar y comunicar el desempeño de la organización al respecto, y ser un agente activo frente a la Agenda 2030 y las diferentes metas de los ODS, consiguiendo ser una organización referente, eficiente, coherente y responsable que apuesta por un crecimiento sostenible y lo acredita.

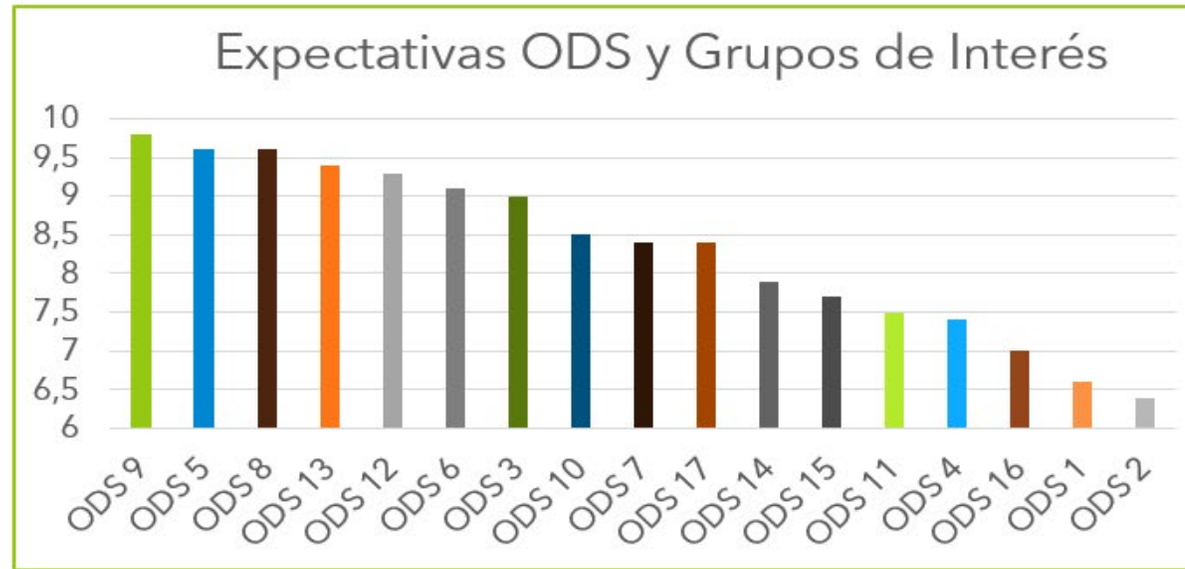
Los ODS presentan una oportunidad para desarrollar e implementar soluciones y tecnologías para hacer frente a los retos del planeta. Para A&B Laboratorios de Biotecnología utilizar los ODS nos permite disponer de un marco de referencia para para dirigir, comunicar e informar acerca de nuestras estrategias, metas y actividades en materia de sostenibilidad lo que nos aporta los siguientes beneficios:

- Fomenta un lenguaje común, un marco de referencia y un sentido de pertenencia
- Identificar nuevas oportunidades y anticiparse en ámbitos emergentes alineados con la organización
- Mejora el posicionamiento de la organización
- Presenta oportunidades para replantear la estrategia y fomentar el cambio
- Impulsa el compromiso con la rendición de cuentas y la transparencia
- Establece una nueva forma de interactuar con los grupos de interés y la sociedad
- Facilita el establecimiento de alianzas

La organización establece como base para el desempeño de la gestión en Sostenibilidad el Modelo AENOR de gestión de la Sostenibilidad basado en su contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en su versión disponible en julio 2024 y basado en las directrices de los Principios del Pacto Global de las Naciones Unidas.

3.1.1 Requisitos generales
Mediante este procedimiento la organización establece las bases para, documentar, implementar, mantener y mejorar de manera continua una estrategia de sostenibilidad basada en su contribución a los ODS que se consideren como relevantes.

Página 1 de 5



Plan Acción ODS 9 - 2024

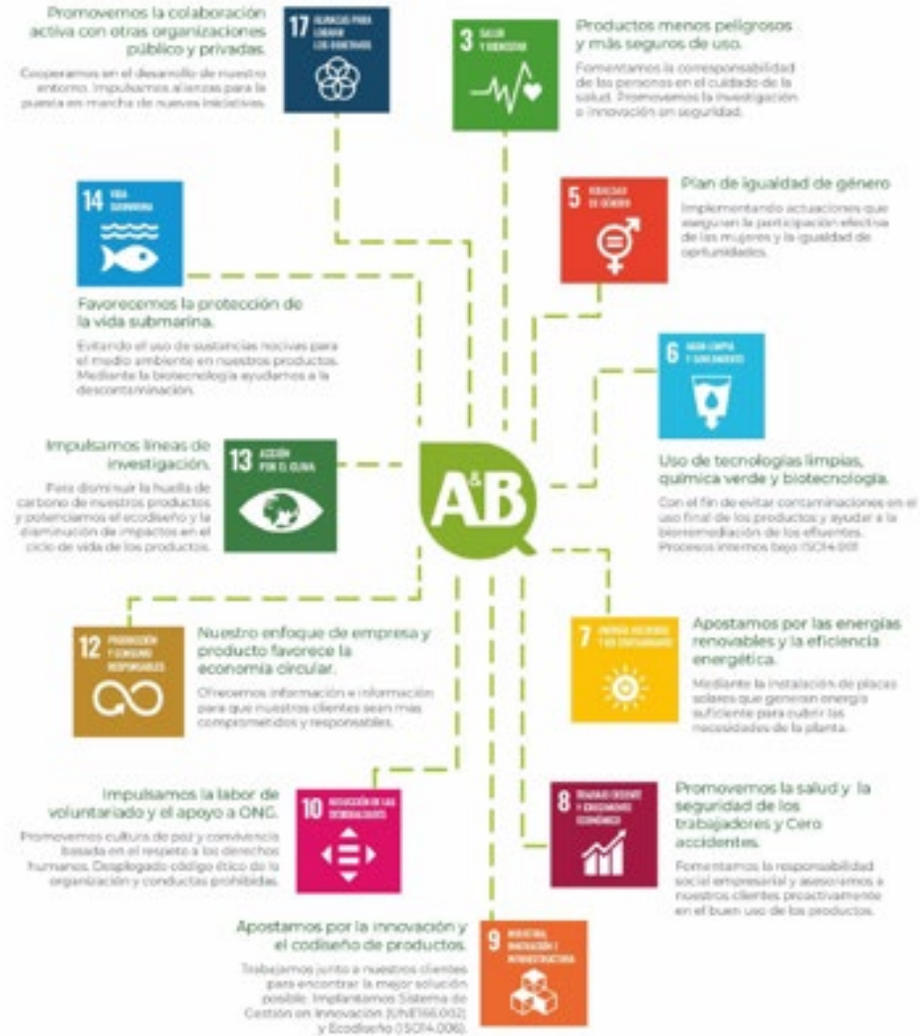
9 metas relacionadas

Meta ODS abordada	Indicadores	Responsables	Referencia 2023	Objetivo 2024	Acciones realizadas (Trimestre 3/09/2024)
9.1. Promover las industrias para que sean sostenibles, utilizando los recursos con mayor eficiencia y promoviendo la adopción de tecnologías limpias.	<ul style="list-style-type: none"> Se mejora la eficiencia energética en las instalaciones de la planta de producción. Se optimiza el uso de agua en los procesos de producción. Se reduce el consumo de energía en los procesos de producción. 	Dirección general, director gestión, responsables técnicos	44%	46%	<ul style="list-style-type: none"> Implementación de un sistema de gestión energética en la planta de producción. Optimización de los procesos de producción para reducir el consumo de energía. Implementación de un sistema de gestión de agua en la planta de producción.
9.2. Reciclar y reducir los residuos para que sean sostenibles, utilizando los recursos con mayor eficiencia y promoviendo la adopción de tecnologías limpias.	<ul style="list-style-type: none"> Se mejora la eficiencia en el uso de los recursos. Se reduce el consumo de agua en los procesos de producción. Se reduce el consumo de energía en los procesos de producción. 	Dirección general, director gestión, responsables técnicos	2	2	<ul style="list-style-type: none"> Implementación de un sistema de gestión de residuos en la planta de producción. Optimización de los procesos de producción para reducir el consumo de agua. Implementación de un sistema de gestión de energía en la planta de producción.
9.3. Mejorar la capacidad tecnológica de las industrias a través de la innovación y la investigación.	<ul style="list-style-type: none"> Se mejora la capacidad tecnológica de las industrias a través de la innovación y la investigación. Se reduce el consumo de agua en los procesos de producción. Se reduce el consumo de energía en los procesos de producción. 	Dirección general, director gestión, responsables técnicos	251	280	<ul style="list-style-type: none"> Implementación de un sistema de gestión de innovación y desarrollo en la planta de producción. Optimización de los procesos de producción para reducir el consumo de agua. Implementación de un sistema de gestión de energía en la planta de producción.

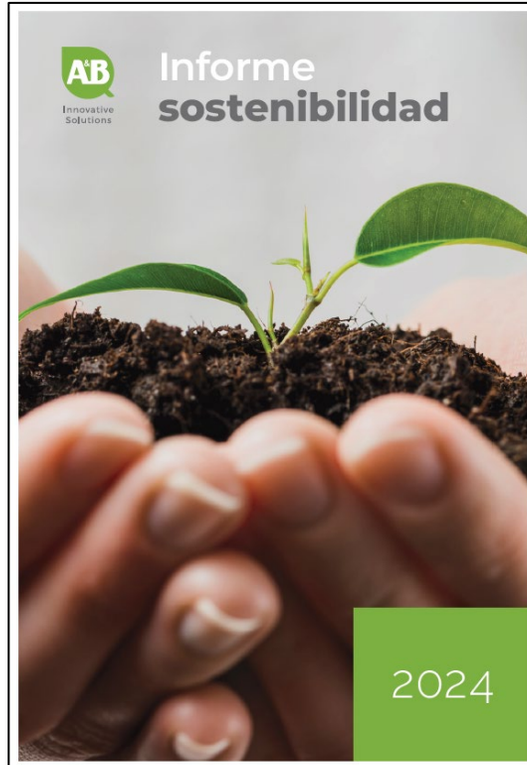
Soluciones sostenibles que contribuyen a los ODS



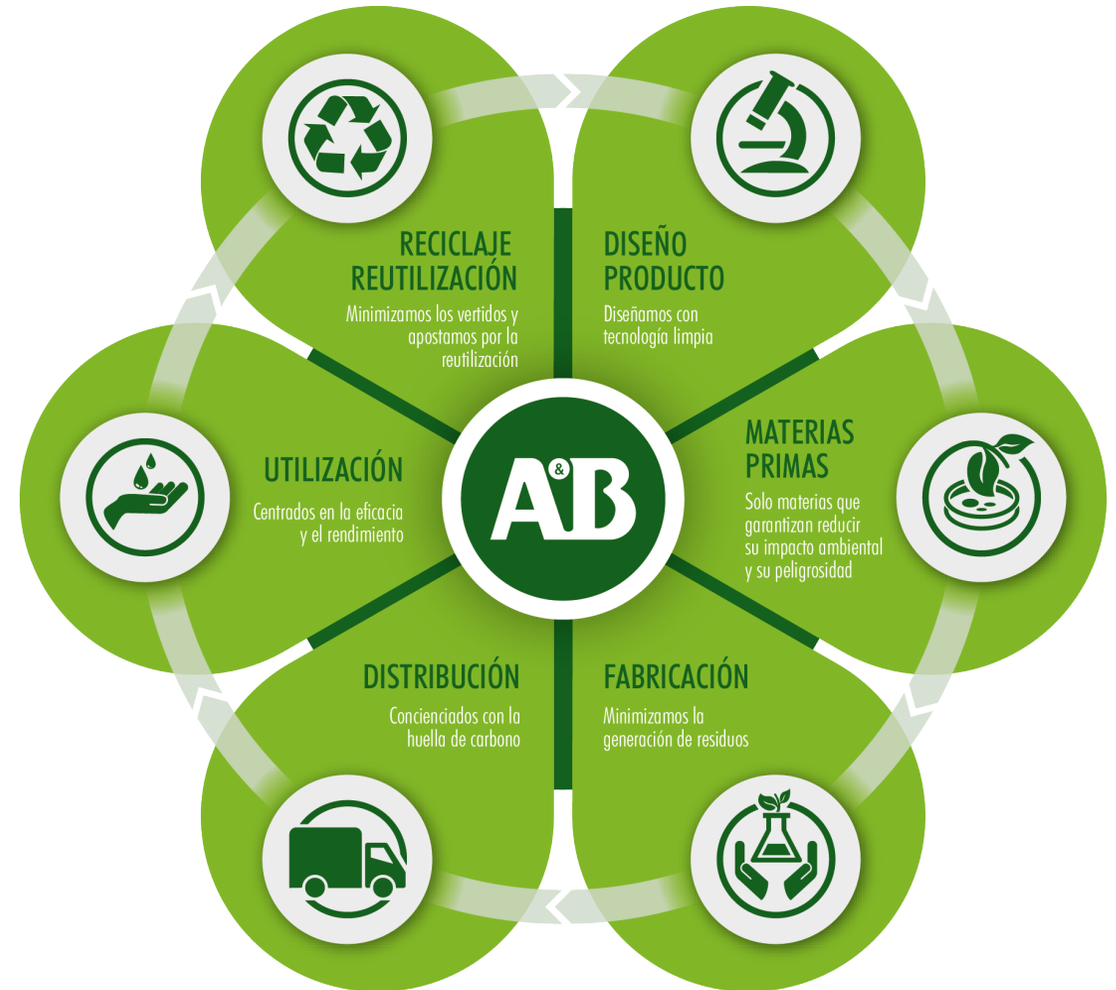
ODS con los que contribuimos



Soluciones sostenibles que contribuyen a los ODS



Soluciones sostenibles que contribuyen a los ODS



Soluciones sostenibles que contribuyen a los ODS



SGA – Pictogramas de peligro y ejemplos sobre sus correspondientes clases de peligro

Peligros físicos				
Explosivos	Líquidos inflamables	Líquidos comburentes	Gases comprimidos	Corrosivo para los metales
Peligros para la salud humana				Peligros para el medio ambiente
Toxicidad aguda	Corrosión cutánea	Irritación cutánea	CMR ¹⁾ , STOT ²⁾ , Peligro por aspiración	Peligroso para el medio ambiente acuático

Soluciones sostenibles que contribuyen a los ODS

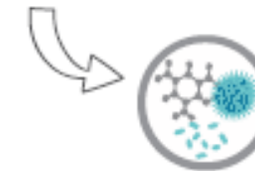
Biología + Química Verde + Ecolabel + Ecodiseño



BIOTECNOLOGÍA
Enzimas y microorganismos seleccionados y reproducidos en nuestros laboratorios. NO modificados genéticamente




QUÍMICA VERDE
Materias primas seguras y respetuosas con el Medio Ambiente

ECOLABEL
Registro que tiene en cuenta los criterios ambientales del producto



ECODISEÑO
Estrictos criterios ambientales y de seguridad de uso en todo el ciclo de vida




Soluciones sostenibles que contribuyen a los ODS

REDUCE

- CONSUMO
- RIESGOS DE USO
- RESIDUOS PELIGROSOS y PLÁSTICOS
- COSTES
- CONTACTO QUÍMICOS
- REFERENCIAS
- ERRORES

Con **EasyBio System** se consigue:

+ Rentabilidad + Seguridad + Facilidad de Uso + Mejora del Medioambiente

EASYBIO SYSTEM: Modelo Standard de Implantación

1 PRODUCTOS:

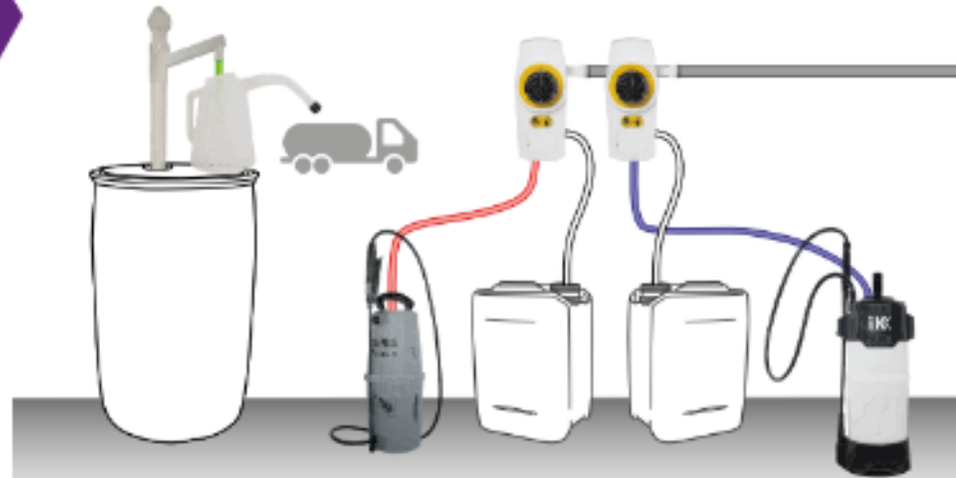
- LIMPIEZA VIAL - DD 4229
- BALDEO CALLES - DD 4230
- DESODORIZAR - DD 4231

2 DOSIFICADORES:

- JARRA - MQ 104
- DOSIFICA - MQ 78
- MEZCLA - MQ 31

3 APLICADORES:

- ROCIAR - MQ 38
- ESPUMAR - MQ 69



Soluciones sostenibles que contribuyen a los ODS

Urban line DESENGRASANTE ENZIMÁTICO - DD 4229

CARACTERÍSTICAS

- Detergente **desengrasante** superconcentrado con agentes **aromatizantes de alta intensidad**.
- Limpia, **desodoriza** y **aromatiza** superficies con restos orgánicos, aceites y grasas dejando un agradable aroma floral.
- Su uso está indicado para limpiezas intensivas de **viales, contenedores, ferias, vehículos industriales, derrames en accidentes de tráfico**.

ALTO RENDIMIENTO MULTI ENZIMÁTICO ESPUMANTE **SIN PICTOGRAMA DE RIESGO**

DOSIIFICACIÓN

SUELOS: Normal: 0,2 % - Persistente: 1 %
10ml/cubo 5L - 50ml/cubo 5L

MODO DE EMPLEO

SUELOS: Detergente, Fregar, Secar

SUPERFICIES: Detergente, Rociar

ACCESORIOS

REF: DD429-610

• Dimensiones garras: 220x180x300mm.
• 60 garras/pallet
• 20 garras/altura, 3 alturas/pallet

Para resolver posibles dudas contacta con nuestro departamento técnico: aportetechnico@ab-laboratorios.com

Urban line LIMPIADOR DESODORIZANTE

CARACTERÍSTICAS

- Detergente superconcentrado con **ingredientes enzimáticos de gran capacidad desodorizante y aromatizante**.
- Desarrollado para el **balde periódico de calles** y para la **limpieza, desodorización y aromatización** de superficies y entornos que presenten suciedad orgánica, aceites y grasas.
- Uso indicado mediante máquinas fregadoras y lavadoras en la limpieza de viales, táctiles en la limpieza enzimática de superficies con restos de orina de perros y cualquier efecto repelente y en la limpieza de contenedores, baños públicos, plazas y calles.

ALTO RENDIMIENTO **TRIPLE ACCIÓN** **MULTI ENZIMÁTICO**

DOSIIFICACIÓN

BALDE DE CALLES: Hasta 1L / 12.000L de agua

SUELOS: Normal: 0,2 % - Persistente: 1 %
10ml/cubo 5L - 50ml/cubo 5L

SUPERFICIES: Normal: 1 % - Persistente: 1 %
10ml/cubo 5L - 50ml/cubo 5L

MODO DE EMPLEO

BALDE CALLES: Detergente, Balsear

SUELOS: Detergente, Fregar, Secar

SUPERFICIES: Detergente, Rociar, Cepillar, Actuar

ACCESORIOS

REF: DD 429-610

• Dimensiones garras: 220x180x300mm.
• 60 garras/pallet
• 20 garras/altura, 3 alturas/pallet

Para resolver posibles dudas contacta con nuestro departamento técnico: aportetechnico@ab-laboratorios.com

Urban line DESODORIZANTE MAX - DD 4231

CARACTERÍSTICAS

- Desodorizante superconcentrado con principios activos **bloqueadores del mal olor, enzimas y aromatizantes** intensos.
- Desarrollado para la **desodorización y aromatización ambiental** de entornos y áreas en las que se generen malos olores. Elimina los malos olores y deja un agradable aroma floral.
- Uso indicado para **eliminar malos olores y aromatizar zonas urbanas** en eventos, zonas de recogida de basura y contenedores.

ALTO RENDIMIENTO **MULTI ENZIMÁTICO** **AROMA INTENSO**

DOSIIFICACIÓN

BALDE DE CALLES: 1:1.000 - 1:5.000

CONTENEDORES DE BASURA: 1% - 5%

MODO DE EMPLEO

BALDE DE CALLES: Detergente, Balsear

CONTENEDORES DE BASURA: Detergente, Rociar

ACCESORIOS

REF: DD4231-610

• Dimensiones garras: 220x180x300mm.
• 60 garras/pallet
• 20 garras/altura, 3 alturas/pallet

• Dimensiones bidón: Ø 582 x 943 mm.
• 2 bidones/pallet

NORMATIVA:

- Biodegradabilidad: Reglamento (CE) nº 648/2004
- Ecológico: ISO 14006

Para resolver posibles dudas contacta con nuestro departamento técnico: aportetechnico@ab-laboratorios.com

DESENGRASANTE ENZIMÁTICO - DD 4229

Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible y Agenda 2030

En 2015 las Naciones Unidas aprobaron la resolución de la Agenda 2030 y con ella los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y sus 169 metas. El propósito inicial que se marcó era claro y ambicioso: combatir a través de estos Objetivos un planeta más sostenible y unas sociedades progresas e inclusivas que no dejen a nadie atrás; en definitiva, apostar por solucionar conjuntamente los problemas críticos de la humanidad.

En este contexto, con un firme compromiso de desarrollo sostenible, desde A&B Laboratorios de Biotecnología entendemos la forma de hacer negocio no sólo basando la rentabilidad económica sino siendo un agente activo y generando impactos sociales y ambientales positivos para el planeta, alineando a los ODS sobre los que podemos influir más directamente en el centro de nuestra propia estrategia de desarrollo sostenible.

Nuestra mejora continua y enfoque de productos está alineado estratégicamente con diferentes ODS y por ello tratamos este valor a nuestros clientes a través del presente documento en el que se evidencian las relaciones de nuestro producto y su contribución activa en los ODS.

ODS IMPACTADO **Contribución con los ODS "Desengrasante Enzimático - DD 4229"**

1. **Acción Climática**: Producto no clasificado como peligroso, un pictograma de riesgo, permite condiciones de trabajo más saludables e higiénicas.

2. **Comunidades Sostenibles**: Su uso reduce la exposición a químicos peligrosos, protegiendo la salud de los trabajadores y creando entornos laborales más seguros.

3. **Energía Limpia**: El producto está diseñado bajo un Sistema de Gestión de la Innovación UNE 166.002 y Sistema de Gestión del Ecosistema ISO 14006, lo que garantiza una minimización del impacto ambiental en su Ciclo de Vida respecto a un producto tradicional.

4. **Consumo Responsable**: La gestión ambiental en la fabricación y comercialización del producto está sujeta a la ISO 14.001, y el producto, al no ser peligroso, no genera residuos de envases peligrosos; reduce así impactos ambientales, ahorra gestiones y costes asociados.

5. **Acción por el Clima**: En la fabricación del producto se ha utilizado energía fotovoltaica, permitiendo la descarbonización en dicho proceso gracias a la reducción del consumo de energías fósiles. El porcentaje de componentes orgánicos volátiles del producto es del 0,17%.

6. **Trabajo Decente**: Para la elaboración de este producto se ha contado con aliados de nuestro entorno en los ámbitos de la Ciudad, la Gestión Ambiental y la Innovación. Asimismo, A&B Laboratorios de Biotecnología colabora activamente dentro de la Alianza Alivia por el Desarrollo Sostenible 2030 y divulgamos la buenas prácticas de nuestros productos para compartir experiencias y crecer juntos.

Estimado cliente al adquirir este producto está contribuyendo a **minimizar impactos en la seguridad de los trabajadores y en el medio ambiente** y se convierte en parte activa de contribución a los ODS. ¡Muchas gracias por su confianza!

v00 - Junio 2025
Área de Sostenibilidad
A&B Laboratorios de Biotecnología

DESODORIZANTE MAX - DD 4231

Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible y Agenda 2030

En 2015 las Naciones Unidas aprobaron la resolución de la Agenda 2030 y con ella los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y sus 169 metas. El propósito inicial que se marcó era claro y ambicioso: combatir a través de estos Objetivos un planeta más sostenible y unas sociedades progresas e inclusivas que no dejen a nadie atrás; en definitiva, apostar por solucionar conjuntamente los problemas críticos de la humanidad.

En este contexto, con un firme compromiso de desarrollo sostenible, desde A&B Laboratorios de Biotecnología entendemos la forma de hacer negocio no sólo basando la rentabilidad económica sino siendo un agente activo y generando impactos sociales y ambientales positivos para el planeta, alineando a los ODS sobre los que podemos influir más directamente en el centro de nuestra propia estrategia de desarrollo sostenible.

Nuestra mejora continua y enfoque de productos está alineado estratégicamente con diferentes ODS y por ello tratamos este valor a nuestros clientes a través del presente documento en el que se evidencian las relaciones de nuestro producto y su contribución activa en los ODS.

ODS IMPACTADO **Contribución con los ODS "Desodorizante MAX - DD 4231"**

1. **Acción Climática**: El producto está diseñado bajo un Sistema de Gestión de la Innovación UNE 166.002 y Sistema de Gestión del Ecosistema ISO 14006, lo que garantiza una minimización del impacto ambiental en su Ciclo de Vida respecto a un producto tradicional.

2. **Comunidades Sostenibles**: El uso del producto está sujeta a la ISO 14.001.

3. **Energía Limpia**: El producto permite la descarbonización en dicho proceso gracias a la reducción del consumo de energías fósiles. El porcentaje de componentes orgánicos volátiles del producto es del 0,17%.

4. **Trabajo Decente**: El producto está diseñado bajo un Sistema de Gestión de la Innovación UNE 166.002 y Sistema de Gestión del Ecosistema ISO 14006, lo que garantiza una minimización del impacto ambiental en su Ciclo de Vida respecto a un producto tradicional.

5. **Acción por el Clima**: La gestión ambiental en la fabricación y comercialización del producto está sujeta a la ISO 14.001, y el producto, al no ser peligroso, no genera residuos de envases peligrosos; reduce así impactos ambientales, ahorra gestiones y costes asociados.

6. **Trabajo Decente**: En la fabricación del producto se ha utilizado energía fotovoltaica, permitiendo la descarbonización en dicho proceso gracias a la reducción del consumo de energías fósiles. El porcentaje de componentes orgánicos volátiles del producto es del 0,17%.

7. **Consumo Responsable**: Para la elaboración de este producto se ha contado con aliados de nuestro entorno en los ámbitos de la Ciudad, la Gestión Ambiental y la Innovación. Asimismo, A&B Laboratorios de Biotecnología colabora activamente dentro de la Alianza Alivia por el Desarrollo Sostenible 2030 y divulgamos la buenas prácticas de nuestros productos para compartir experiencias y crecer juntos.

Estimado cliente al adquirir este producto está contribuyendo a **minimizar impactos en la seguridad de los trabajadores y en el medio ambiente** y se convierte en parte activa de contribución a los ODS. ¡Muchas gracias por su confianza!

v00 - Junio 2025
Área de Sostenibilidad
A&B Laboratorios de Biotecnología

LIPIADOR DESODORIZANTE

Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible y Agenda 2030

En 2015 las Naciones Unidas aprobaron la resolución de la Agenda 2030 y con ella los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y sus 169 metas. El propósito inicial que se marcó era claro y ambicioso: combatir a través de estos Objetivos un planeta más sostenible y unas sociedades progresas e inclusivas que no dejen a nadie atrás; en definitiva, apostar por solucionar conjuntamente los problemas críticos de la humanidad.

En este contexto, con un firme compromiso de desarrollo sostenible, desde A&B Laboratorios de Biotecnología entendemos la forma de hacer negocio no sólo basando la rentabilidad económica sino siendo un agente activo y generando impactos sociales y ambientales positivos para el planeta, alineando a los ODS sobre los que podemos influir más directamente en el centro de nuestra propia estrategia de desarrollo sostenible.

Nuestra mejora continua y enfoque de productos está alineado estratégicamente con diferentes ODS y por ello tratamos este valor a nuestros clientes a través del presente documento en el que se evidencian las relaciones de nuestro producto y su contribución activa en los ODS.

ODS IMPACTADO **Contribución con los ODS "Limpiador Desodorizante"**

1. **Acción Climática**: El producto está diseñado bajo un Sistema de Gestión de la Innovación UNE 166.002 y Sistema de Gestión del Ecosistema ISO 14006, lo que garantiza una minimización del impacto ambiental en su Ciclo de Vida respecto a un producto tradicional.

2. **Comunidades Sostenibles**: Su uso reduce la exposición a químicos peligrosos, protegiendo la salud de los trabajadores y creando entornos laborales más seguros.

3. **Energía Limpia**: El producto está diseñado bajo un Sistema de Gestión de la Innovación UNE 166.002 y Sistema de Gestión del Ecosistema ISO 14006, lo que garantiza una minimización del impacto ambiental en su Ciclo de Vida respecto a un producto tradicional.

4. **Consumo Responsable**: La gestión ambiental en la fabricación y comercialización del producto está sujeta a la ISO 14.001, y el producto, al no ser peligroso, no genera residuos de envases peligrosos; reduce así impactos ambientales, ahorra gestiones y costes asociados.

5. **Acción por el Clima**: En la fabricación del producto se ha utilizado energía fotovoltaica, permitiendo la descarbonización en dicho proceso gracias a la reducción del consumo de energías fósiles. El porcentaje de componentes orgánicos volátiles del producto es del 0,17%.

6. **Trabajo Decente**: Para la elaboración de este producto se ha contado con aliados de nuestro entorno en los ámbitos de la Ciudad, la Gestión Ambiental y la Innovación. Asimismo, A&B Laboratorios de Biotecnología colabora activamente dentro de la Alianza Alivia por el Desarrollo Sostenible 2030 y divulgamos la buenas prácticas de nuestros productos para compartir experiencias y crecer juntos.

Estimado cliente al adquirir este producto está contribuyendo a **minimizar impactos en la seguridad de los trabajadores y en el medio ambiente** y se convierte en parte activa de contribución a los ODS. ¡Muchas gracias por su confianza!

v00 - Junio 2025
Área de Sostenibilidad
A&B Laboratorios de Biotecnología

LIPIADOR DESODORIZANTE

Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible y Agenda 2030

En 2015 las Naciones Unidas aprobaron la resolución de la Agenda 2030 y con ella los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y sus 169 metas. El propósito inicial que se marcó era claro y ambicioso: combatir a través de estos Objetivos un planeta más sostenible y unas sociedades progresas e inclusivas que no dejen a nadie atrás; en definitiva, apostar por solucionar conjuntamente los problemas críticos de la humanidad.

En este contexto, con un firme compromiso de desarrollo sostenible, desde A&B Laboratorios de Biotecnología entendemos la forma de hacer negocio no sólo basando la rentabilidad económica sino siendo un agente activo y generando impactos sociales y ambientales positivos para el planeta, alineando a los ODS sobre los que podemos influir más directamente en el centro de nuestra propia estrategia de desarrollo sostenible.

Nuestra mejora continua y enfoque de productos está alineado estratégicamente con diferentes ODS y por ello tratamos este valor a nuestros clientes a través del presente documento en el que se evidencian las relaciones de nuestro producto y su contribución activa en los ODS.

ODS IMPACTADO **Contribución con los ODS "Limpiador Desodorizante"**

1. **Acción Climática**: El producto está diseñado bajo un Sistema de Gestión de la Innovación UNE 166.002 y Sistema de Gestión del Ecosistema ISO 14006, lo que garantiza una minimización del impacto ambiental en su Ciclo de Vida respecto a un producto tradicional.

2. **Comunidades Sostenibles**: Su uso reduce la exposición a químicos peligrosos, protegiendo la salud de los trabajadores y creando entornos laborales más seguros.

3. **Energía Limpia**: El producto está diseñado bajo un Sistema de Gestión de la Innovación UNE 166.002 y Sistema de Gestión del Ecosistema ISO 14006, lo que garantiza una minimización del impacto ambiental en su Ciclo de Vida respecto a un producto tradicional.

4. **Consumo Responsable**: La gestión ambiental en la fabricación y comercialización del producto está sujeta a la ISO 14.001, y el producto, al no ser peligroso, no genera residuos de envases peligrosos; reduce así impactos ambientales, ahorra gestiones y costes asociados.

5. **Acción por el Clima**: En la fabricación del producto se ha utilizado energía fotovoltaica, permitiendo la descarbonización en dicho proceso gracias a la reducción del consumo de energías fósiles. El porcentaje de componentes orgánicos volátiles del producto es del 0,17%.

6. **Trabajo Decente**: Para la elaboración de este producto se ha contado con aliados de nuestro entorno en los ámbitos de la Ciudad, la Gestión Ambiental y la Innovación. Asimismo, A&B Laboratorios de Biotecnología colabora activamente dentro de la Alianza Alivia por el Desarrollo Sostenible 2030 y divulgamos la buenas prácticas de nuestros productos para compartir experiencias y crecer juntos.

Estimado cliente al adquirir este producto está contribuyendo a **minimizar impactos en la seguridad de los trabajadores y en el medio ambiente** y se convierte en parte activa de contribución a los ODS. ¡Muchas gracias por su confianza!

v00 - Junio 2025
Área de Sostenibilidad
A&B Laboratorios de Biotecnología

Soluciones sostenibles que contribuyen a los ODS

Urban line
DESENGRASANTE ENZIMÁTICO - DD 4229

CARACTERÍSTICAS

- **Detergente desengrasante** superconcentrado con agentes **aromatizantes de alta intensidad**.
- **Limpia, desodoriza y aromatiza** superficies con restos orgánicos, aceites y grasas dejando un agradable aroma floral.
- Su uso está indicado para limpiezas intensivas de viales, contenedores, ferias, vehículos industriales, derrames en accidentes de tráfico.

ALTO RENDIMIENTO MULTI ENZIMÁTICO ESPUMANTE

SIN PICTOGRAMAS DE RIESGO

SIN RIESGOS DE USO

DOSIFICACIÓN

SUELOS <small>SUCIEDAD/ INCrustaciones</small>	Normal: 0,2 % - 10ml/cubo SL	Persistente: 1 % - 50ml/cubo SL	SUPERFICIES <small>SUCIEDAD/ INCrustaciones</small>	Normal: 1 % - 20 % Persistente: 20 %
--	------------------------------	---------------------------------	---	---

MODO DE EMPLEO

SUELOS A

SUPERFICIES B

ACCESORIOS

AQ 18 Botella dosificador

AQ 21 Escuma High Flow

AQ 28 Tank Sprayer 7L

AQ 106 Cofre garrafas

FORMATO DE ENVÍO

REF: DD4229-G10

10 litros

- Dimensiones garratas: 220x180x300mm.
- 60 garratas/pallet
- 20 garratas/altura, 3 alturas/pallet

REF: DD 4229-8IDPL220

220 litros

- Dimensiones bidón: Ø 582 x 943 mm.
- 2 bidones/pallet

NORMATIVA:

- Biodegradabilidad: Reglamento (CE) n° 648/2004
- Ecodiseño: ISO-14006

EASYBIO SYSTEM

TOL REF. DD 4229-G10

pH

Acción Enzimática: Optimiza la limpieza gracias a los ingredientes enzimáticos que degradan la materia orgánica.

El producto contribuye con la Agenda 2030

DESENGRASANTE ENZIMÁTICO - DD 4229

Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible y Agenda 2030

En 2015 las Naciones Unidas aprobaron la resolución de la **Agenda 2030** y con ella los **17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)** y sus 169 metas. El propósito inicial que se marcó era claro y ambicioso: construir a través de estos Objetivos un planeta más sostenible y unas sociedades prósperas e inclusivas que no dejaran a nadie atrás; en definitiva, apostar por solucionar conjuntamente los problemas críticos de la humanidad.

En este contexto, con un firme **compromiso de desarrollo sostenible**, desde A&B Laboratorios de Biotecnología entendemos la forma de hacer negocio no solo buscando la rentabilidad económica sino siendo un **agente activo** y **generando impactos sociales y ambientales positivos para el planeta**, situando a los ODS sobre los que podemos influir más directamente en el centro de nuestra propia **estrategia de desarrollo sostenible**.

Nuestra mejora continua y enfoque de productos está alineada estratégicamente con diferentes ODS y por ello trasladamos este valor a nuestros clientes a través del presente documento en el que se evidencian las relaciones de nuestro producto y su contribución activa en los ODS.

Contribución con los ODS "Desengrasante Enzimático - DD 4229"

ODS IMPACTADO

3 **Salud y bienestar**
Producto no clasificado como peligroso, sin pictogramas de riesgo, permite condiciones de trabajo más saludables e higiénicas.

8 **Trabajo decente y crecimiento económico**
Su uso reduce la exposición a químicos peligrosos, protegiendo la salud de los trabajadores y creando entornos laborales más seguros.

9 **Industria, innovación e infraestructura**
El producto está diseñado bajo un Sistema de Gestión de la Innovación UNE 166.002 y Sistema de Gestión del Ecodiseño ISO14.006 lo que garantiza una minimización del impacto ambiental en su Ciclo de Vida respecto a un producto tradicional.

12 **Consumo responsable**
La gestión ambiental en la fabricación y comercialización del producto está sujeta a la ISO 14.001, y el producto, al no ser Peligroso, no genera residuos de envases peligrosos: reduce así impactos ambientales, ahorra gestiones y costes añadidos.

13 **Acción climática**
En la fabricación del producto se ha utilizado energía fotovoltaica, permitiendo la descarbonización en dicho proceso gracias a la reducción del consumo de energías fósiles. El porcentaje de compuestos orgánicos volátiles del producto es del 0,11%.

17 **Alianzas para los objetivos de desarrollo sostenible**
Para la elaboración de este producto se ha contado con aliados de nuestro entorno en los ámbitos de la Calidad, la Gestión Ambiental y la Innovación. Asimismo, A&B Laboratorios de Biotecnología colabora activamente dentro de la Alianza Alavesa por el Desarrollo Sostenible 2030 y divulgamos las buenas prácticas de nuestros productos para compartir experiencias y crecer juntos.

Estimado cliente al adquirir este producto está contribuyendo a **minimizar impactos en la seguridad de los trabajadores** y en el medio ambiente y se convierte en parte activo de contribución a los ODS. ¡Muchas gracias por su confianza!

v00 - Junio 2025
Área de Sostenibilidad
A&B Laboratorios de Biotecnología

A&B Laboratorios de Biotecnología S.A.
C/Padre Luis de Alarcón, s/n. 01015 Villarreal-Gueteiz (Spain)
T: +34 945.231.616 - ventas@ab-laboratorios.com
www.ab-laboratorios.com



EasyBio System





Innovative
Solutions

ESKERRIK ASKO! ¡GRACIAS!

Jon Kepa izaguirre
kepa@ab-laboratorios.com



Innovative
Solutions

KUDEAKETA AURRERATUA

EUROPAKO
ASTEA

SEMANA EUROPEA

GESTIÓN
AVANZADA



31

EDIZIOA - EDICIÓN

8-22
URRIA
OCTUBRE 20

ESKERRIK ASKO! ¡GRACIAS!



www.ab-innovativesolutions.com

www.ab-laboratorios.com

A&B Laboratorios de Biotecnología S.A.

C/Paduleta esq. c/ Júndiz, s/n - 01015 Vitoria-Gasteiz (Spain)

T: +34 945.291.616 - atcliente@ab-laboratorios.com



AENOR	AENOR	AENOR	AENOR	AENOR
GESTIÓN DE LA CALIDAD	GESTIÓN I+D+I	GESTIÓN AMBIENTAL	ECODISEÑO	ESTRATEGIA SOSTENIBLE (ODS)
ISO 9001	UNE 166002	ISO 14001	ISO 14006	