

EKOSTEGUNA

EKONOMIA ZIRKULARRAREN OSTEKUNA
JUEVES DE ECONOMÍA CIRCULAR

40
1983-2023



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

EKONOMIAREN GARAPEN,
JASANGARRITASUN
ETA INGURUMEN SAILA
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD
Y MEDIO AMBIENTE

PROYECTO SITRA

AVEQ – KIMIKA

Ihobe. Sociedad Pública de Gestión Ambiental, Gobierno Vasco
Ihobe. Sociedad Pública de Gestión Ambiental, Gobierno Vasco

Proyecto SITRA

SITRA es la Fundación Finlandesa de Innovación quien presentó la propuesta "***Circular Economy Playbook***", una metodología innovadora de trabajo para la **integración de la circularidad en el modelo de negocio de las empresas.**

Objetivos principales:

- Identificar nuevos modelos de negocio circulares
- Aumentar la competitividad de la empresas a través de la circularidad
- Optimizar el uso de recursos propios (conocer ineficiencias)
- Aumentar las expectativas de los clientes y ofrecerles mejores soluciones
- Implementar la metodología dentro de la organización



Asistencia técnica: Qi Europe (Liderado por Javier Medina)

Pymes participantes:

- A&B Laboratorios de Biotecnología, S.A.
- Hervel Electroquímica, S.L.
- Industrias Químicas Irurena, S.L.
- DTS Oabe, S.L.
- Fabriplast Sader, S.L.

Proyecto SITRA

SITRA es la Fundación Finlandesa de Innovación quien presentó la propuesta "***Circular Economy Playbook***", una metodología innovadora de trabajo para la **integración de la circularidad en el modelo de negocio de las empresas.**

Metodología aplicada:

- Presentación grupal de la herramienta
- Explicaciones grupales de las diferentes herramientas (9 herramientas)
- Sesiones individuales
- Contrastes grupales
- Contraste final

Aspectos críticos:

- Complejidad inicial de la herramienta (necesidad de una asistencia externa).
- Encontrar soluciones a las ineficiencias encontradas.



Proyecto SITRA

Resultados obtenidos:

- Nuevos proyectos presentados a subvención (Hazitek), priorizar proyectos frente a otros (o incluso descartarlos).
- Detectar ineficiencias que derivan en cambios en el modo de trabajo
- Encontrar sinergias entre las empresas participantes



Proyecto SITRA

Valoraciones:

- Gran utilidad de la herramienta para encontrar nuevos métodos de trabajos, valorar la viabilidad de proyectos y conocer ineficiencias.
- Necesidad de soporte de un técnico externo que guíe (principalmente en las primeras herramientas) y ofrezca una visión externa
- Gran importancia al carácter grupal del proyecto

“SITRA es una potente herramienta de reflexión, que abarca todos los aspectos que deben tenerse en cuenta en un plan de negocios, pero enfocados para aprovechar las ventajas que genera la circularidad”

“Una empresa tan pequeña como la nuestra no puede dedicar demasiado tiempo a reflexiones, pero, si quiere subsistir, debe estar siempre por delante de las demandas de los clientes y de la sociedad”

“El futuro de las pymes pasa por promover la cultura de la circularidad y la sostenibilidad en la organización, la obtención de certificaciones de producto y sistematizar e implantar la gestión ambiental”



jibanez@aveq-kimika.es

lblanco@aveq-kimika.es

www.ihobe.eus
www.ingurumena.eus



EKOSTEGUNA

EKONOMIA ZIRKULARRAREN OSTEGUNA
JUEVES DE ECONOMÍA CIRCULAR

40
1983-2023

 **ihobe**
ingurumen hobekuntza
mejora ambiental



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

EKONOMIAREN GARAPEN,
JASANGARRITASUN
ETA INGURUMEN SAILA
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD
Y MEDIO AMBIENTE