



# Pacto Verde: territorio de oportunidad para la PYME



Integración de la transición ecológica en la actividad de las pequeñas y medianas empresas de Euskadi y su impacto en la competitividad.

**25.Sep 2024**

**Cód. E16-24**

**Mod.:**

Online en directo Presencial

**Edición**

2024

**Tipo de actividad**

Curso de Verano

**Fecha**

25.Sep 2024

**Ubicación**

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

**Idiomas**

Español

**Validez académica**

10 horas

**DIRECCIÓN**

**Olga Martín García**, ACLIMA, Basque Environment Cluster, Directora General

# Comité Organizador



## Descripción

El Pacto Verde Europeo y las políticas del Basque Green Deal son el reflejo del compromiso de Europa y Euskadi con la sostenibilidad, la biodiversidad y el cuidado del medio ambiente. El reto del cambio climático se está abordando impulsando la doble transición, verde y digital, que nos está haciendo avanzar hacia un modelo de economía más circular.

La transformación del modelo económico actual incide de manera directa en todo el tejido empresarial, siendo las Pequeñas y Medianas Empresas (PYMEs) las que más dificultades encuentran a la hora de adaptarse a los nuevos marcos regulatorios. Las PYMEs se encuentran frente al reto de transformar estos grandes desafíos en el motor de su competitividad, con nuevas oportunidades para su crecimiento.

Desde la adopción de prácticas de Economía Circular y de descarbonización, transversales a toda actividad económica hasta el desarrollo de nuevos modelos de negocio basados en las posibilidades de la sostenibilidad, las empresas más comunes en nuestro país: las PYMEs encontrarán en el Pacto Verde la ocasión de redefinirse, liderando la transformación ecológica del modelo económico y social.

## Objetivos

Dar a conocer los retos y oportunidades de la transición ecológica promovida por el Pacto Verde Europeo como factor clave para la competitividad de la economía vasca.

Poner en valor los proyectos y buenas prácticas empresariales vascas para aplicar las políticas europeas verdes en clave de oportunidad de negocio.

Dar a conocer los productos y servicios que el sector ambiental puede ofrecer al resto de sectores económicos para apoyar la transición ecológica.

Sensibilizar a la pyme en la importancia de integrar la transición ecológica en la estrategia de la compañía para mejorar su competitividad en un mercado europeo de productos sostenibles.

## Colabora



# Programa

25-09-2024

08:45 - 09:00 Registro

---

09:00 - 09:15 Presentación por parte de la Dirección de la actividad

**Olga Martín García** | Aclima, Basque Environment Clúster - Directora General

---

09:15 - 11:00

“Panel de Expertos: Empresas socias de Aclima (10-15 minutos por ponencia). Charlas de empresas/profesionales/expertos que presentarán una experiencia original / proyecto innovador / buena práctica / metodología de trabajo que servirá como ejemplo para visibilizar el impacto que tiene la integración de la transición ecológica en la generación de nuevos modelos de negocio, tecnologías, etc., en definitiva, en una mejora de la competitividad de la pyme“

La RAP (Responsabilidad Ampliada del Productor) como oportunidad para reducir costes en la gestión de envases

**Begoña Vallejo** | Cimas, Innovación y Medio Ambiente - Directora (**Participa via zoom**)

El calor residual en la industria

**Mikel González** | Fivemasa SAU - Director Comercial

Competitividad en el mercado de automoción basada en la estrategia medioambiental

**Jatsu Intxaurre** | Hijos de Juan de Garay - Director de I+D+i

Caso práctico de éxito de economía circular – soluciones sostenibles para entornos de ocio

**Iñigo Isasti** | Jolas - Director Comercial

Innovación Social y Ambiental - Nuevas Soluciones para la gestión del textil

**Zuriñe Fernández** | Kooperera - Coordinadora de Sostenibilidad

Caso de éxito en el desarrollo de negocios sostenibles en las PYMEs: Demoliciones Sostenibles. Materiales secundarios, digitalización e innovación en la valorización de residuos

**Erik Sandonis Martín** | Lezama Demoliciones - Responsable de Oficina Técnica e I+D+i

---

11:00 - 11:30 Pausa café

---

11:30 - 13:00

Mesa Redonda: “Debate sobre los retos y oportunidades de la integración de la transición ecológica en el modelo económico tal y como está impulsando el Pacto Verde Europeo. Integrantes de la mesa: Cuatro expertos en transición ecológica de diferentes ámbitos de la sociedad“

1. Institución Pública

**Juncal Ibeas Larrañaga** | Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz - Jefa de servicio de Empresas e Industria

2. Ámbito del conocimiento

**Rikardo Mínguez Gabiña** | Director del Máster en Economía Circular: aplicación a la empresa

Empresa que integre la sostenibilidad ambiental en su estrategia

**Teresa Tejero** | Ondoan - Directora Unidad de Medioambiente y PRL

Empresa del sector ambiental que esté aumentando su competitividad por el desarrollo de nuevos productos y servicios sostenibles

**Ainhoa González Lainez** | Campezo - Asfaltia - Responsable de Estrategia Ambiental

---

## Dirigido por:



### **Olga Martín García**

ACLIMA, Basque Environment Cluster, Directora General

---

Directora General de Aclima, Basque Environment Cluster. Licenciada en Ciencias Químicas y Executive MBA. Olga es Directora General de ACLIMA desde 2019, experta en gestión ambiental, cuenta con una amplia experiencia en puestos de Dirección en Industria y ha ejercido labores de representación sectorial en Europa. Olga lidera el despliegue del plan estratégico vigente del clúster alineado con el Green Deal Europeo y la agenda 2030. Como interlocutora del sector ambiental vasco, mantiene una estrecha relación con los representantes públicos con competencias en la Competitividad Industrial y el Medio Ambiente a nivel autonómico y estatal. Desde las iniciativas del clúster promueve la innovación y la internacionalización del sector ambiental y e impulsa la generación de nuevos modelos de negocio y empresas.

## Profesorado



**Zuriñe Fernández**

---



**Ainhoa González Lainez**

GRUPO CAMPEZO

---

Ingeniera Técnica Industrial, Máster en Gestión de Calidad y Medio Ambiente y Máster en Economía Circular. Más de 20 años de experiencia en Gestión Ambiental con enfoque de ciclo de vida, especializada en el sector de la Construcción, desarrollando proyectos de sostenibilidad empresarial de carácter ambiental. Responsable de Estrategia Ambiental en Grupo Campezo desde 2020, desarrollando proyectos relacionados con las nuevas tendencias ambientales de acuerdo al cambio de paradigma que se plantea como reto y oportunidad en materia de sostenibilidad y desarrollo sostenible.



**Mikel González**

---

Grado de ingeniería en Organización industrial, Máster en Gestión de Organización industrial, Máster en ingeniería del mantenimiento y master de dirección de ventas. Responsable de la dirección comercial de Fivemasa desde el año 2020, desarrollando proyectos relacionados con el control de emisiones atmosféricas.



## **Juncal Ibeas Larrañaga**

Ayuntamiento Vitoria-Gasteiz

---

Licenciada por la Universidad de Salamanca y Especializada en Desarrollo Local en la Escuela de Organización Industrial de Madrid A lo largo de los años ha desempeñado ocupado diferentes cargos en la administración local y siempre ligados al Desarrollo Local. Ha sido Directora del Departamento Municipal de Empleo y Desarrollo Económico Sostenible del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz y en la actualidad, es Jefa del Servicio de Empresas /Industria del Departamento de Promoción Económica del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz .



## **Jatsu Intxaurre**

---

Ingeniero Industrial en la Escuela de Ingenieros de Bilbao y MBA por la Euskal Herriko Unibertsitatea - Universidad del País Vasco. En el ámbito de la investigación se inició en TECNALIA en el Diseño Mecánico y más adelante se especializó en MIK en Gestión de la Innovación. En la actualidad progresa su doctorado en Dirección Empresarial, Conocimiento e Innovación - Facultad de Economía y Empresa (Sarriko) - relacionado con Industria 4.0 y Sostenibilidad. La mayor parte de su actividad profesional está ligada al Desarrollo Corporativo en base a Productos, Negocios y Servicios en entornos industriales relacionados con la automoción (Tier1). Los últimos años en HJ GARAY, anteriormente en el entramado Cooperativo. A su vez cofundador de ERROTA, actividad público - privada orientada al Desarrollo Territorial.



## **Iñigo Isasti**

---

Director de proyecto JOLAS. Ingeniero técnico industrial (EHU/UPV). Es responsable de desarrollo de productos y proyectos sostenibles de JOLAS basados en la economía circular y Ecodiseño. Atesora más de 30 años de experiencia en el sector de parques infantiles y mobiliario urbano. Ha sido director de exportación durante 7 años enfocado en el mercado LATAM. Fue responsable de implantación de sistemas de calidad ISO14006/9001/14001 y certificaciones de producto EN1176 de parques infantiles.





## **Rikardo Minguez Gabiña**

University of the Basque Country (UPV/EHU)

---

Ingeniero Industrial especialidad de Ingeniería Mecánica (1995) por la Escuela de Ingeniería de Bilbao. Trabaja en el Departamento de Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería desde 1998. Está acreditado como profesor Pleno desde 2019. Director del Departamento de Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería desde 2016. Director de la Comisión Académica del Máster de 'Economía Circular: Aplicación a la Empresa' de la Universidad del País Vasco. Se incorporó a la Universidad Laval de Quebec en 2005 como investigador visitante. Investiga en el Laboratorio de Diseño de Producto (PDL) desde su creación en 2005 y en el grupo Life Cycle Thinking. Sus investigaciones actuales se centran en el análisis de ciclo de vida de los productos, el ecodiseño y la economía circular.



## **Teresa Tejero**

---

Directora de la Unidad de Medioambiente y PRL - ONDOAN, S.Coop. Teresa Tejero es la Directora de la Unidad de Negocio de Medio Ambiente y Prevención de Riesgos laborales de la empresa ONDOAN, S.COOP. Asimismo, es Directora Técnica de la Entidad de Inspección Ambiental de Ondoan acreditada por ENAC para la investigación de suelos contaminados y aguas subterráneas asociadas. Ingeniera Industrial especialidad Química y del Medio Ambiente (ETSII Bilbao) y Executive MBA, Master en Dirección y gestión de Empresas (UPV, Sarriko) Ha desarrollado toda su carrera profesional en el sector de consultoría e ingeniería medioambiental apoyando a las empresas a instituciones en la incorporación de la variable ambiental en sus negocios.



## **Begoña Vallejo**

---

CIMAS, INNOVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE Ingeniero Superior Industrial, especialidad en Técnicas Energéticas (1994) por la Escuela de Ingeniería de Bilbao (Universidad del País Vasco). Actualmente Socia y Directora de CIMAS. Desde el año 2003, trabajando en CIMAS como responsable de la ejecución y supervisión de numerosos proyectos en el ámbito de la consultoría estratégica y medioambiental orientada al sector industrial. Con anterioridad (1994-2003) formó parte del equipo de consultoría de sostenibilidad de PwC (Bilbao y Madrid). Los últimos años participando activamente en proyectos de adaptación de la Directiva de Emisión Industriales e implantación de Mejores Técnicas Disponibles, así como en la puesta en marcha de proyectos de colaboración público-privada (Acuerdos Voluntarios).



## **Erik Sandonis Martín**

LEZAMA DEMOLICIONES SLU

---

Ingeniero Técnico de Obras Públicas con especialidad en construcciones civiles, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, máster en PRL y cursando doctorado en Ingeniería mecánica, con más de 10 años de experiencia en el sector de la demolición. Con varios años de experiencia en campo dirigiendo demoliciones, desde 2019 lidera el departamento de Oficina Técnica e I+D+i de Lezama Demoliciones. Desde el perfil y la especialidad en el cálculo estructural, altas capacidades en la elaboración y dirección de procedimientos técnicos y proyectos de demolición. Especialización en economía circular en la demolición, la gestión ambiental y la integración de la sostenibilidad en el proceso de demolición. Al margen de la actividad puramente de demolición, es el responsable de proyectos de I+D+i de Lezama a nivel estatal y europeo (Digideco, Recyclebim, ICEBERG,), coordinando los distintos equipos de trabajo. Ponente en diversos foros y congresos, y con publicaciones en revistas técnicas, en los ámbitos de la demolición técnica, la valorización de residuos y la economía circular. Forma parte de la Asociación Español de Demolición (AEDED), la European Demolition Association (EDA), y el European Decontamination (EDI).

# Precios matrícula

<b>PRESENCIAL</b>	<b>HASTA 25-09-2024</b>
General	25,00 EUR
<a href="#">Matrícula reducida general</a>	0 EUR
<a href="#">Exención de matrícula</a>	0 EUR
<a href="#">Tarifa joven</a>	0 EUR
<a href="#">INVITADOS</a>	0 EUR
<b>ONLINE EN DIRECTO</b>	<b>HASTA 25-09-2024</b>
General	25,00 EUR
<a href="#">Matrícula reducida general</a>	0 EUR
<a href="#">Exención de matrícula</a>	0 EUR
<a href="#">Tarifa joven</a>	0 EUR
<a href="#">INVITADOS</a>	0 EUR

# **Lugar**

## **Bizkaia Aretoa-UPV/EHU**

Avda. Abandoibarra, 3. 48009-Bilbao

Bizkaia