



# Cambio climático, alimentación y gastronomía



**27.Jun - 28.Jun 2023**

**Cód. Z08-23**

**Mod.:**

Online en directo Presencial

**Edición**

2023

**Tipo de actividad**

Curso de Verano

**Fecha**

27.Jun - 28.Jun 2023

**Ubicación**

Palacio Miramar

**Idiomas**

Español

**Validez académica**

20 horas

**DIRECCIÓN**

**Patxi Arratibel Suquia**, Gipuzkoako Foru Aldundia/Diputación Foral de Gipuzkoa

**Comité Organizador**



## Descripción

Entre los factores que contribuyen al cambio climático, la alimentación y la gastronomía tienen una relevancia que, hasta tiempos relativamente recientes, no era valorada en su verdadera dimensión. Sin embargo, los datos, son contundentes: el 30% de las emisiones de CO2 y el 70% del consumo de agua en el mundo está asociado a los sistemas de producción de alimentos. Solo el despilfarro alimentario representa un tercio de los alimentos producidos en el mundo y su vertido produce el 8% de las emisiones totales de GEIS. En Gipuzkoa, estas pérdidas de alimentos ascienden a 123.000 Tn. anuales o, lo que es lo mismo, a 165 Kgs. por persona y año. Mientras esto sucede, los datos de la FAO nos indican que más de 800 millones de personas no acceden a los alimentos necesarios para mantener una dieta completa y saludable.

Por otra parte, el calentamiento global está repercutiendo en actividades como la agricultura, la pesca y la ganadería que están en la base de nuestro sistema alimentario. Un 52% de la tierra utilizada en la agricultura está moderada o severamente afectada por la degradación del suelo y cada año se pierden 12 millones de hectáreas (35 veces la tasa histórica) por la desertificación. Para valorar adecuadamente estos datos, basta decir que el 80% de la dieta humana a nivel global depende de tres cereales (arroz, maíz y trigo), que proporcionan el 60% de nuestra ingesta energética.

El horizonte que nos marcan los Objetivos de Desarrollo Sostenible es el de alcanzar un sistema sostenible de producción capaz de alimentar de manera saludable al conjunto de la población, racionalizando al máximo el consumo de recursos naturales y eliminando los impactos negativos sobre el medio ambiente. Para ello, es necesario un profundo cambio en el sistema agroalimentario si queremos ser capaces de alimentar en 2030 a esos 800 millones de personas que padecen hambre y a los 2.000 millones de personas más que vivirán en el mundo en el año 2050.

El curso Cambio Climático, Alimentación y Gastronomía se propone reflexionar acerca de cómo debemos abordar el desafío de un sistema de producción de alimentos sostenible y respetuoso con el medio ambiente, dando respuesta a las necesidades alimentarias de la población y haciendo de todo ello una experiencia gastronómica satisfactoria.

## Objetivos

Analizar el impacto real de los sistemas de producción alimentaria en el calentamiento global y el cambio climático.

Conocer los medios, procesos y experiencias para avanzar hacia sistemas sostenibles de producción de alimentos.

Analizar la dimensión social de la alimentación en relación con el medio ambiente y la sostenibilidad.

Reflexionar sobre cómo compatibilizar transición ecológica y sostenibilidad de los sistemas alimentarios con los valores gastronómicos.

## Organiza



# Programa

## 27-06-2023

09:00 - 09:15	Registro
09:15 - 09:25	Inauguración institucional. Orden de intervención: <b>Itziar Alkorta Idiakez</b>   Uda Ikastaroak / Cursos de Verano - Directora académica <b>José Ignacio Asensio Bazterra</b>   Gipuzkoako Foru Aldundia / Diputación Foral de Gipuzkoa - Diputado Medio Ambiente
09:30 - 10:00	“Cambio climático, alimentación y gastronomía” <b>José Ignacio Asensio Bazterra</b>   Gipuzkoako Foru Aldundia / Diputación Foral de Gipuzkoa - Diputado Medio Ambiente
10:00 - 11:00	Mesa Redonda: “Desperdicio alimentario. La dimensión social y ambiental de la alimentación” <b>Paula Toran Pereg</b>   BCC Innovation <b>Belén Méndez de Vigo Vega de Seoane</b>   Banco de Alimentos <b>Denis Ugalde Ugalde</b>   Oreka
11:00 - 11:30	Pausa café
11:30 - 12:30	“Dieta sostenible y cambio climático. Estrategia de la Granja a la Mesa” <b>Gregorio Dávila Díaz</b>   Comisión Europea ( <b>Participa via zoom</b> )
12:30 - 13:30	Mesa Redonda: “Gastronomía y cambio climático. Alimentos del futuro para una dieta climáticamente responsable” <b>Iñigo Charola</b>   Biotech Foods - CEO <b>Anaut Patterson Mendiola</b>   CEO de Algaloop <b>Olatz Unamunzaga Galarza</b>   Neiker

## 28-06-2023

09:30 - 10:30	“Gipuzkoa: producción local y alimentación sostenible” <b>Cinta Lomba Fernandez</b>   BCC Innovation
10:30 - 11:30	Mesa Redonda: “Hacia un sistema alimentario sostenible. Producir más contaminando menos: la respuesta local” <b>Mónica Pedreira Lanchas</b>   Gipuzkoako Foru Aldundia / Diputación Foral de Gipuzkoa - Departamento de Medio Ambiente <b>Cinta Lomba Fernandez</b>   BCC Innovation <b>Amaia Ortiz de Elguea Oviedo</b>   Uvesco <b>Virginia Matesanz Riaño</b>   Basque Food Cluster
11:30 - 12:00	Pausa café
12:00 - 13:00	“Alimentación comprometida con el Clima”

Cocinando contra el cambio climático

**Victor Viñuales Edo** | Ecodes **(Participa via zoom)**

---

13:00 - 13:50

Mesa Redonda: “Experiencia gastronómica y sostenibilidad”

**Victor Viñuales Edo** | Ecodes **(Participa via zoom)**

**Benjamín Lana Velasco** | Vocento

**Ander González Gomez** | Astelena

---

13:50 - 14:00

Cierre del Curso

---

## Dirigido por:



### **Patxi Arratibel Suquia**

Gipuzkoako Foru Aldundia/Diputación Foral de Gipuzkoa

---

Socio-Director de Signos de Identidad, empresa especializada en consultoría estratégica de comunicación. En el período 2009-2013 Director de Estrategia y Relaciones Externas de EITB; ha representando al grupo de comunicación en el Consejo Asesor del Euskera, el Patronato del Museo de Bellas Artes de Bilbao o Eiken, cluster de del sector audiovisual de Euskadi. Técnico Superior en excedencia del Gobierno Vasco. Ha colaborado con la Diputación Foral de Gipuzkoa en los procesos de información pública del Plan integral de Gestión de Residuos Urbanos (PIGRUG). En los Cursos de Verano de la UPV-EHU ha dirigido “El residuo como recurso” (2014); “Prevención y reciclaje, fuente de riqueza y empleo” (2016) y “Cambio climático y gestión de residuos” (2017). Ha colaborado profesionalmente, entre otros, con el Gobierno Vasco, Diputación Foral de Bizkaia, Juntas Generales de Gipuzkoa, Corporación Mondragón, LABEIN, IKUSI, Transportes PESA, Klasikoak, Generalitat Valenciana y Fundación BBVA.

## Profesorado



### **José Ignacio Asensio Bazterra**

Diputación Foral de Gipuzkoa

---

Nací en 1966. Soy tolosarra y euskaldun. Estudié Ciencias Económicas y Empresariales y tengo un máster en gestión de empresas y en finanzas públicas. Durante el mandato del Lehendakari Patxi Lopez fui Director General de Eusko Trenbideak. También he sido profesor en la Universidad de Zaragoza, aunque la mayor parte de mi vida laboral ha transcurrido en la empresa privada. Desde 2011 soy concejal en Tolosa por el Partido Socialista, una actividad que me permite el contacto con la realidad cotidiana de mi pueblo. Actualmente, soy el Diputado de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas de la Diputación Foral de Gipuzkoa.



### **Iñigo Charola**

---

Iñigo Charola, Co-Fundador y CEO de BioTech Foods, un productor de carne cultivada que tiene como objetivo ofrecer una alternativa a la carne que ayudará a satisfacer la creciente demanda mundial de proteína animal, al mismo tiempo que aborda los principales inconvenientes de la ganadería industrial: problemas de salud, sostenibilidad ambiental, y bienestar animal.



### **Gregorio Dávila Díaz**

---

Desde 2013 trabaja en la Comisión Europea, dentro de la Dirección General responsable de Agricultura y Desarrollo Rural, ejerciendo distintas funciones: técnico de políticas de desarrollo rural, auditor y asistente del Director General Adjunto. Desde 2019 es Jefe de Unidad adjunto, primero en la Unidad de políticas de desarrollo rural y desde 2022, de la Unidad de sostenibilidad medioambiental. Dentro de sus funciones, desempeñó un papel relevante en la negociación de la nueva Política Agrícola Común y sigue de cerca las iniciativas medioambientales surgidas del Pacto Verde de la Unión Europea. Anteriormente, ejerce su actividad profesional principalmente en la política local, como responsable de desarrollo económico y como agente de desarrollo local en diversos municipios. Con experiencia laboral en el ámbito internacional, primero en cooperación internacional en los Balcanes y posteriormente en

relaciones comerciales en Cuba De formación economista por la Universidad de Alcalá de Henares y con dos másteres en Cooperación Internacional y en Desarrollo Local.



### **Ander González Gomez**

---



### **Benjamín Lana Velasco**

---

Lana, licenciado en Ciencias de la Información y master en Periodismo, lleva más de 30 años dedicado al periodismo y al desarrollo de proyectos editoriales y gastronómicos. Desde 2011 hasta 2018 desempeñó el puesto de director editorial de Vocento, tras haber sido director de Innovación y desarrollo Editorial. En setiembre de 2018 se convirtió en director general de Vocento Gastronomía, la división que engloba los proyectos gastronómicos del grupo, entre ellos Madrid Fusión, del que también es vicepresidente, San Sebastián Gastronomika, Bogotá Madrid Fusión o El Encuentro de los Mares, Terrae y Worldcanic, entre otros. Lana también es impulsor del Madrid Culinary Campus, la universidad gastronómica creada por Vocento y Comillas-Icade, en la que se desempeña como miembro de su consejo de administración. Apasionado de la cocina, Lana ejerce desde hace décadas como periodista gastronómico. En la actualidad escribe en XL Semanal, 7 Caníbales y en los suplementos gastronómicos de los diarios regionales de Vocento. Entre otros, es autor del libro “Casa Marcial, la cocina de Nacho Manzano”, finalista del Premio Nacional de Gastronomía en 2016. Su último libro, Animal Cocinero, fue publicado en 2021.



### **Cinta Lomba Fernandez**

BCCInnovation, Responsable área de sostenibilidad

---

Cinta Lomba es responsable del área de sostenibilidad de BCCInnovation, centro tecnológico de Basque Culinary Center. Es licenciada en Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial por la Universidad de Navarra, Máster en Globalización y Desarrollo por la UPV (HEGOA) y Doctora en Ingeniería Aplicada por la Universidad de Navarra, especializándose en la resiliencia al cambio climático de ciudades e infraestructuras críticas. Su trayectoria profesional empezó en el ámbito de los servicios de ingeniería para la industria y en los últimos años se ha ido orientando hacia la docencia y la investigación.

Actualmente coordina el área de sostenibilidad de BCCInnovation impulsando proyectos que contribuyan a mejorar la sostenibilidad y resiliencia de los sistemas alimentarios.



### **Virginia Matesanz Riaño**

BASQUE FOOD CLUSTER, DRA. DE INNOVACIÓN

---

Licenciada en ADE y Master en Gestión Avanzada por la Deusto Business School, Virginia ha desarrollado diferentes puestos de responsabilidad en el departamento comercial y de marketing de Grupo EROSKI durante más de 18 años. Como Dra. de Innovación en BASQUE FOOD CLUSTER promueve la mejora de la competitividad de las empresas alimentarias impulsando la innovación en cooperación centrada en las personas consumidoras y con la orientación de aportar valor al mercado. Virginia compagina su trabajo con la docencia en CámaraBilbao University Business School-ESIC, Cesine, Universidad Europea del Atlántico y IED Kunsthal Bilbao.



### **Belén Méndez de Vigo Vega de Seoane**

BANCO ALIMENTOS GIPUZKOA

---

Presidenta del Banco de Alimentos (2020) entidad de la que es colaboradora desde el año 2010. En 2021 fue nombrada miembro del Comité de la Federación Española de Bancos de Alimentos. Con anterioridad a su incorporación al BAG ha desarrollado su carrera profesional en el sector privado, dirigiendo una empresa de importación y venta de ropa infantil. Habla francés e inglés y tiene conocimientos básicos de alemán.



### **Amaia Ortiz de Elguea Oviedo**

---



## **Anaut Patterson Mendiola**

Algaloop

---



## **Mónica Pedreira Lanchas**

Diputación Foral de Gipuzkoa

---

Ingeniera Agrónomo. Actualmente, es la Directora de Medio Ambiente de la diputación de Gipuzkoa. Tiene una dilatada experiencia profesional de más de 10 años como Directora de Medio Ambiente de grupo promotor constructor del sector privado.



## **Paula Toran Pereg**

BCC Innovation

---

Investigadora en el área de Sostenibilidad de BCC Innovation. Licenciada en Ciencias Ambientales, graduada en Gastronomía y Artes Culinarias y con un master en Ciencias Gastronómicas. Su trabajo se centra actualmente en estrategias de circularidad, sistemas alimentarios y promoción de la biodiversidad a través de la gastronomía. Así, el valor de la sostenibilidad y la calidad culinaria se incorpora de forma transversal en diferentes tipos de proyectos (investigación, innovación y emprendimiento) que buscan un cambio transformador en cada una de las oportunidades presentadas.



## **Denis Ugalde Ugalde**

---

Denis Ugalde (Getxo, 1991) es el fundador de Oreka, una startup tecnológica que ayuda a las colectividades a donar, entender y reducir su excedente alimentario. Graduado en Derecho y MBA con especialidad en innovación, lleva más de 7 años en el mundo del emprendimiento como cofundador de distintas empresas. También ha trabajado como voluntario en distintas organizaciones y proyectos de impacto social en Europa, África y Centroamérica. Defiende la importancia de redefinir nuestros modelos productivos en torno a la sostenibilidad y la responsabilidad social, sobre modelos de negocio rentables y escalables.



## **Olatz Unamunzaga Galarza**

NEIKER Jefa Departamento de Conservación de los Recursos Naturales

---

Jefa Departamento de Conservación de los Recursos Naturales Olatz es Doctora en Biología por la Universidad de Zaragoza. En 2004 se incorpora en NEIKER especializándose en el mapeo de suelos a través de técnicas geoestadísticas, y en estudios relacionados con las propiedades del suelo y su relación con la producción y la calidad de la uva y del vino. Desde el año 2010 es responsable técnico de proyectos nacionales y europeos relacionados con el Análisis de Ciclo de Vida en el sector agrario. En el ámbito docente, imparte docencia en el Máster Universitario en Enología Innovadora de la Universidad del País Vasco. Asimismo, ha dirigido cuatro trabajos fin de Máster y una Tesis Doctoral.



## **Victor Viñuales Edo**

ECODES

---

Sociólogo, cofundador y Director de Fundación Ecología y Desarrollo (ECODES). Vicepresidente de la Red Española del Pacto Mundial, miembro del Consejo Social de INDITEX y del Panel de Expertos en sostenibilidad de Sol Meliá. Profesor asociado del Programa Superior de Dirección en Responsabilidad Corporativa de IE Business School desde 2007. Miembro del Consejo Asesor de la Fundación Biodiversidad. Miembro del Consejo Asesor de Triodos Bank España, del Consejo Asesor de CREAS

Fondo Social; miembro del Consejo Asesor del Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento del Gobierno de España, y miembro del Consejo Asesor de la Fundación Hazloposible. Es miembro del Consejo de Greenpeace España. Miembro del Consejo de Expertos del Centro de Finanzas Responsables y Sostenibles, y vocal del Consejo de Desarrollo Sostenible de España.

# Precios matrícula

**PRESENCIAL**

**HASTA 27-06-2023**

---

[Matrícula gratuita](#)

0 EUR

---

**ONLINE EN DIRECTO**

**HASTA 27-06-2023**

---

[Matrícula gratuita](#)

0 EUR

---

# **Lugar**

## **Palacio Miramar**

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa