



MESA REDONDA

EL PACTO VERDE EUROPEO

Alberto López Rosado.

Vicerrector de Investigación y Postgrado. Responsable de ODS.

Universidad Francisco de Vitoria

15 de Diciembre de 2020

| EU Green Deal Road Map | |
|---|-------------------|
| Actuaciones | Calendario |
| Ambición climática | |
| Propuesta de una «Ley del Clima» Europea que consagre el objetivo de alcanzar la neutralidad climática en 2050 | Marzo de 2020 |
| Plan integral para elevar el objetivo climático de la UE para 2030 al 50 %, como mínimo, y hacia el 55 % de manera responsable | Verano de 2020 |
| Propuestas de revisión de las medidas legislativas pertinentes para cumplir la mayor ambición climática, seguidas de la revisión de la Directiva sobre el Régimen de Comercio de Derechos de | Junio de 2021 |
| Propuesta de revisión de la Directiva sobre fiscalidad de la energía | Junio de 2021 |
| Propuesta de mecanismo de ajuste del carbono en frontera para sectores específicos | 2021 |
| Nueva estrategia de la UE en materia de adaptación al cambio climático | 2020/2021 |
| Energía limpia, asequible y segura | |
| Evaluación de los planes nacionales definitivos de energía y clima | Junio de 2020 |
| Estrategia para una integración sectorial inteligente | 2020 |
| «Oleada de renovación» en el sector de la construcción | 2020 |
| Evaluación y revisión del Reglamento sobre las Redes Transeuropeas - Energía | 2020 |
| Estrategia en materia de energía eólica marina | 2020 |
| Estrategia industrial para una economía limpia y circular | |
| Estrategia industrial de la UE | Marzo de 2020 |
| Plan de acción de la economía circular, que incluye una iniciativa sobre productos sostenibles y presta una especial atención a los sectores que hacen un uso intensivo de recursos, como el sector textil o los de la construcción, la electrónica y los plásticos | Marzo de 2020 |
| Iniciativas para estimular el desarrollo de mercados pioneros de productos climáticamente neutros y circulares en sectores industriales de gran consumo de energía | A partir de 2020 |
| Propuesta para apoyar la fabricación de acero sin emisiones de carbono para 2030 | 2020 |
| Legislación sobre baterías en apoyo del Plan de Acción Estratégico para las Baterías y la economía circular | Octubre de 2020 |
| Propuesta de reformas legislativas en materia de residuos | A partir de 2020 |
| Movilidad sostenible e inteligente | |
| Estrategia de movilidad sostenible e inteligente | 2020 |
| Petición de fondos para apoyar el despliegue de puntos públicos de recarga y repostaje en el marco de una infraestructura para los combustibles alternativos | A partir de 2020 |
| Evaluación de opciones legislativas que impulsen la producción y utilización de combustibles alternativos sostenibles para los diferentes modos de transporte | A partir de 2020 |
| Propuesta de revisión de la Directiva de transporte combinado | 2021 |
| Revisión de la Directiva sobre la infraestructura para los combustibles alternativos y del Reglamento sobre las Redes Transeuropeas - Transporte | 2021 |
| Iniciativas para gestionar mejor y aumentar la capacidad del ferrocarril y las vías navegables interiores | A partir de 2021 |
| Propuesta de normas más estrictas para las emisiones de contaminantes atmosféricos de los vehículos con motor de combustión | 2021 |

| EU Green Deal Road Map | |
|--|-------------------|
| Actuaciones | Calendario |
| Ecologización de la política agrícola común / Estrategia «de la granja a la mesa» | |
| Examen de los borradores de los planes estratégicos nacionales, con referencia a la ambición del Pacto Verde Europeo y a la Estrategia «de la granja a la mesa» | 2020-2021 |
| Estrategia «de la granja a la mesa» | Primavera de 2020 |
| Actuaciones, incluidas medidas legislativas, para reducir notablemente el uso de plaguicidas químicos, así como el uso de abonos y antibióticos | 2021 |
| Preservación y protección de la biodiversidad | |
| Estrategia de la UE sobre Biodiversidad para 2030 | Marzo de 2020 |
| Medidas para atajar las causas principales de la pérdida de biodiversidad | A partir de 2021 |
| Nueva Estrategia Forestal de la UE | 2020 |
| Medidas en apoyo de las cadenas de valor que no conlleven deforestación | A partir de 2020 |
| Hacia una contaminación cero para un entorno sin sustancias tóxicas | |
| Estrategia en el ámbito de las sustancias químicas con vistas a la sostenibilidad | Verano de 2020 |
| Plan de acción de contaminación cero para el aire, el agua y el suelo | 2021 |
| Revisión de las medidas para hacer frente a la contaminación provocada por las grandes instalaciones industriales | 2021 |
| Integración de la sostenibilidad en todas las políticas de la UE | |
| Propuesta de un Mecanismo para una Transición Justa, incluido un Fondo de Transición Justa, y un Plan de Inversiones para una Europa Sostenible | Enero de 2020 |
| Estrategia renovada de finanzas sostenibles | Otoño de 2020 |
| Revisión de la Directiva sobre divulgación de información no financiera | 2020 |
| Iniciativas de escrutinio y análisis comparativo de las prácticas de presupuestación ecológica de los Estados miembros y la UE | A partir de 2020 |
| Revisión de las Directrices sobre ayudas estatales pertinentes, incluidas las Directrices sobre ayudas estatales en materia de protección del medio ambiente y energía | 2021 |
| Alineación de todas las nuevas iniciativas de la Comisión con los objetivos del Pacto Verde y promoción de la innovación | A partir de 2020 |
| Invitación a las partes interesadas a detectar y subsanar las incoherencias de la legislación vigente que reducen la efectividad de la consecución del Pacto Verde | A partir de 2020 |
| Integración de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en el Semestre Europeo | A partir de 2020 |
| La UE como líder mundial | |
| La UE debe seguir liderando las negociaciones internacionales sobre clima y biodiversidad, reforzando aún más el marco de la política internacional | A partir de 2019 |
| Refuerzo de la «diplomacia por el Pacto Verde» de la UE en cooperación con los Estados miembros | A partir de 2020 |
| Esfuerzos bilaterales para movilizar a nuestros socios a fin de que actúen y para garantizar la comparabilidad de las medidas y políticas | A partir de 2020 |
| Agenda Verde para los Balcanes Occidentales | A partir de 2020 |
| Colaboración en torno a un Pacto Europeo por el Clima | |
| Puesta en marcha del Pacto Europeo por el Clima | Marzo de 2020 |
| Propuesta de 8.º Programa de Acción en materia de Medio Ambiente | 2020 |



¿ Que pueden hacer las universidades ?

Enriquecer su misión, valores y actuaciones con la sostenibilidad.

Reflejar su compromiso mediante su acción y gestión.

Mirada global como corresponde a la universidad desde el compromiso de acción local.

- **Investigación (e innovación) para dar soluciones** a toda la sociedad, la industria la energía, el transporte...
- **Gestión interna sostenible** en nuestros campus y en nuestra actividad
 - Convertir los campus en **laboratorios de sostenibilidad**
 - Dar ejemplo con la propia gestión.
- **Educación en sostenibilidad. Formar a los líderes del futuro. Sostenibilización curricular**
 - En las asignaturas que ya existen
 - Nuevas asignaturas
 - Nuevos programas (Grado, máster..) Unos 800 Másteres en España sobre sostenibilidad
 - Formación continua. Se percibe necesidad de formación desde empresas y corporaciones
- **Sensibilización y comunicación.** Redes y relación institucional.
Liderazgo de la sociedad y de los jóvenes. Integración de partners. Conector de iniciativas.

Dimensiones Medioambiental, Social y Económica

Sectorial de la CRUE. Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas

| Grupos de Trabajo | | |
|--|--|---------------------------------------|
| 1. Evaluación de la Sostenibilidad Universitaria | 2. Mejoras Ambientales en Edificios Universitarios | 3. Participación y Voluntariado |
| 4. Prevención de Riesgos Laborales | 5. Sostenibilización Curricular | 6. Universidad y Movilidad Sostenible |
| 7. Universidades Saludables | 8. Urbanismo Universitario y Sostenibilidad | 9. Políticas de género |

CRUE- Grupo de trabajo sobre **Mejoras Ambientales en Edificios** Universitarios

1. **Certificación energética del edificio.** Análisis de su aplicación óptima a edificios universitarios.
2. **Implantación de energías renovables** en edificios.
3. Integración de criterios de **arquitectura bioclimática** en edificios universitarios.
4. Detección de **mejoras sobre las exigencias mínimas** definidas por el Código Técnico de la Edificación.
5. **Contabilidad energética y establecimiento de emisiones de CO₂ de las edificaciones universitarias.**
6. **Ciclo integral del agua.** Ahorro de consumos y reutilización de aguas grises y/o depuradas.
7. **Minimización y correcta gestión de residuos básicos** en un edificio universitario. **Residuos de construcción y demolición** desde la etapa de diseño.
8. **Bioconstrucción y empleo de materiales reciclables** y con bajos impactos ambientales.
9. Prescripciones técnicas sobre los puntos anteriores a incluir en los **pliegos de contratación.**
10. **Formación y sensibilización a los usuarios del edificio sobre un uso adecuado y sostenible del mismo.**
11. Seguimiento del proceso de **diseño y construcción del edificio desde el punto de vista ambiental** y de eficiencia energética.
12. Aplicación del **IoT** a la transformación digital de las universidades.

Acción Institucional

- 1.- **Revisión de los documentos básicos de Misión** para incluir la sostenibilidad.
- 2.- Inclusión de la sostenibilidad como **foco estratégico de la Universidad**.
- 3.- Constituir **Grupos de trabajo estables** coordinados desde el VR de Investigación.
 - Grupo de Rectorado con Rector, Gerencia y Vicerrector. **(G1)**
 - Grupo operativo multidisciplinar **(G2)**
 - Desarrollo universitario
 - Gestión del campus,
 - Comunicación,
 - PRL, Salud,
 - Académicos,
 - Investigación
 - Centro de Documentación Europea
 - Sociedades de Alumnos ...
- 4.- **Sostenibilización curricular**. Contenidos obligatorios para todos los alumnos de grado de RSC
- 5.- Priorización de la sostenibilidad en **convocatorias internas de investigación**.
- 6.- **Integración en redes externas** (CRUE, REDS, MCMC...)
- 7.- Difusión y comunicación



Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS





Obtenidos Certificados de Garantía de origen 100 % renovable en el suministro eléctrico del Campus.

Consultoría de reducción de consumo eléctrico LED's y otros dispositivos (Control)

Consultoría de huella de carbono & ISO 14001 (Gestión ambiental).



Meta 11.7

De aquí a 2030, proporcionar acceso a zonas verdes y espacios comunes seguros, inclusivos y accesibles.



Movilidad sostenible

- Fomentamos el uso de la **movilidad sostenible**. Todos los autobuses de Avanza, línea de autobuses pública concesionaria del Consorcio Regional de Transportes de Madrid (CRTM), empresa que facilita transporte a los empleados y estudiantes de la UFV desde el Intercambiador de Moncloa, son híbridos y respetuosos con el medio ambiente.
- Se promueve la iniciativa «**Comparte tu coche**» entre empleados y alumnos.
- La UFV se ha adherido al programa «**España se mueve**», que tiene como objetivo promover hábitos saludables en la sociedad española a través del fomento del deporte.
- Participamos de la **Semana de la Movilidad Europea**.
- Ofrecemos a los alumnos y empleados un **servicio gratuito de autobuses**, a través de la empresa Ozaez, que conecta el campus de Pozuelo de Alarcón con Aluche y Plaza de Castilla, facilitando así el transporte a los empleados y estudiantes de la UFV.

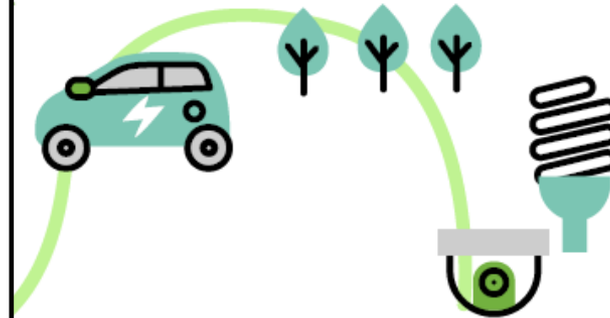
Autobuses gratuitos para alumnos

Nueva línea 659 pública hasta el campus
Vehículos híbridos (50 % de la flota). Avanza

Cargadores de VE eléctricos en el Campus (6 puntos)

Aplicación propia de car sharing propia (App)

Espacios seguros aparcamiento para bicis





Economía circular





Con nuestros partners del Campus. Cafetería, Tienda...

- **Reducción de mermas** de comida mediante una gestión y planificación cuidadosa de las compras
- **Reducción del volumen de desperdicios**
- **Eliminación rápida de botellas de plástico**
- **Eliminación rápida de todos los plásticos en cafetería** o bien...
- Uso de **bioplásticos** degradables de fécula de maíz
- **Uso de loza** en lugar de plásticos o en su defecto cartón o bambú
- Uso de **papel reciclado**
- Instalación de **fuentes de agua** y refrescos en cafetería.
- Prioridad a **proveedores locales** en frutas y verduras y productos de temporada
- **Separación de 6 tipos diferentes de residuos.**
- Análisis del **ciclo completo de reciclado** (en curso)
- Actuaciones en **compra sostenible en la tienda UFV**. Con los proveedores
- Planificación de **eventos sostenibles (Preparado el modelo)**

Jerarquía en la gestión de residuos



Problema:

La logística de distribución alimentaria no ha resuelto todavía la sostenibilidad.

Resulta difícil reducir la generación de residuos plásticos incluso teniendo la mejor disposición.

Acciones de Comunicación



¿CUÁNTO DURA TU BASURA?

DESCÚBRELO

POR UN MUNDO SOSTENIBLE

Los residuos que generamos representan uno de los principales problemas de contaminación a los que se enfrenta el planeta. ¿CREES QUE PODEMOS HACER ALGO PARA REMEDIARLO?

ESTE ES EL TIEMPO QUE TARDAN EN DESCOMponERSE ALGUNOS DE NUESTROS RESIDUOS...

- Papel: 1 AÑO
- Chicle: 5 AÑOS
- Brick de leche: 30 AÑOS
- Botella de agua: 450 AÑOS
- Pilas: 1000 AÑOS
- Laia de refresco: 200 AÑOS

sodexo
SERVICIOS DE CALIDAD DE VIDA

DÍA MUNDIAL SIN EMISIONES DE CO2

28 DE ENERO

6 IDEAS PARA REDUCIR LAS EMISIONES DE CO2

POR UN MUNDO SOSTENIBLE

- 1 Comparte coche
- 2 Menos conducir y más pedalear
- 3 Conduce de manera eficiente. ¿Sabías que...? Si circulas sin pisar el acelerador a unas 1.500 r/min el consumo es 0!
- 4 ¡Hágase la luz... LED! La utilización de bombillas LED puede generar un ahorro de hasta el 80%
- 5 Consume productos frescos, de temporada y de proximidad: cuanto más naturales sean los alimentos y más cerca estén, menos emisiones provocarán
- 6 Evita el uso de los sistemas de climatización

sodexo
SERVICIOS DE CALIDAD DE VIDA

DI NO AL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

Save the food

6 TIPS PARA EVITAR EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

POR UN MUNDO SOSTENIBLE

- 1 Aprovecha los alimentos que te sobren para preparar otras comidas
- 2 Haz una lista de la compra con los productos que vas a utilizar
- 3 Diferencia entre fecha de caducidad y consumo preferente
- 4 Coloca los alimentos más antiguos delante de los nuevos
- 5 Congela correctamente los productos
- 6 Planifica un menú semanal

sodexo
SERVICIOS DE CALIDAD DE VIDA

Canales de Comunicación

Twitter Sostenibilidad UFV

@UFVSostenible ; <https://twitter.com/UFVSostenible>



Web Sostenibilidad UFV

@UFVSostenible ; <https://www.ufv.es/ufv-sostenible/>



Diseño de imagen corporativa



Proyecto: **Economía circular en los mercados municipales.**

Aplicación al Mercado de Vallehermoso

4 profesores (8 alumnos TFG)

OBJETIVO:

Diseño de un **Modelo de gestión circular para la red municipal de mercados de Madrid**, alineado con la estrategia europea de Economía Circular y los ODS.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Fundamentar la estrategia de **Economía Circular y ODS sobre escenarios de la economía real.**
- Categorizar el **potencial de los mercados municipales como Locomotora socioeconómica y educativa, y su capacidad de transformación hacia una ciudad sostenible y circular** (reducción de residuos, y costes de reutilización)
- Identificar **propuestas que se puedan trasladar a otros mercados municipales.**
- **Modelos de gestión eficiente de residuos:** Reciclado, trazabilidad, circularidad-reducción, servitización (Green Deal como marco).
- **Innovación del tejido empresarial de la alimentación:** Transformación de negocios lineales en modelos de negocio circular.
- **Formación, comunicación y empleo**

Trabajo de campo:

- 4 comercios de alimentación (carnicería, frutería, pollería, pescadería)
- 4 puestos de hostelería (Picón, Whasoku, Prost, Kitchen 154)

Trabajo de infraestructura: Con la Gerencia del Mercado



Proyecto: **Economía circular en los mercados municipales.**

Mercado de Vallehermoso

OBJETIVO:

Diseño de un **Modelo de gestión circular para la red municipal de mercados**

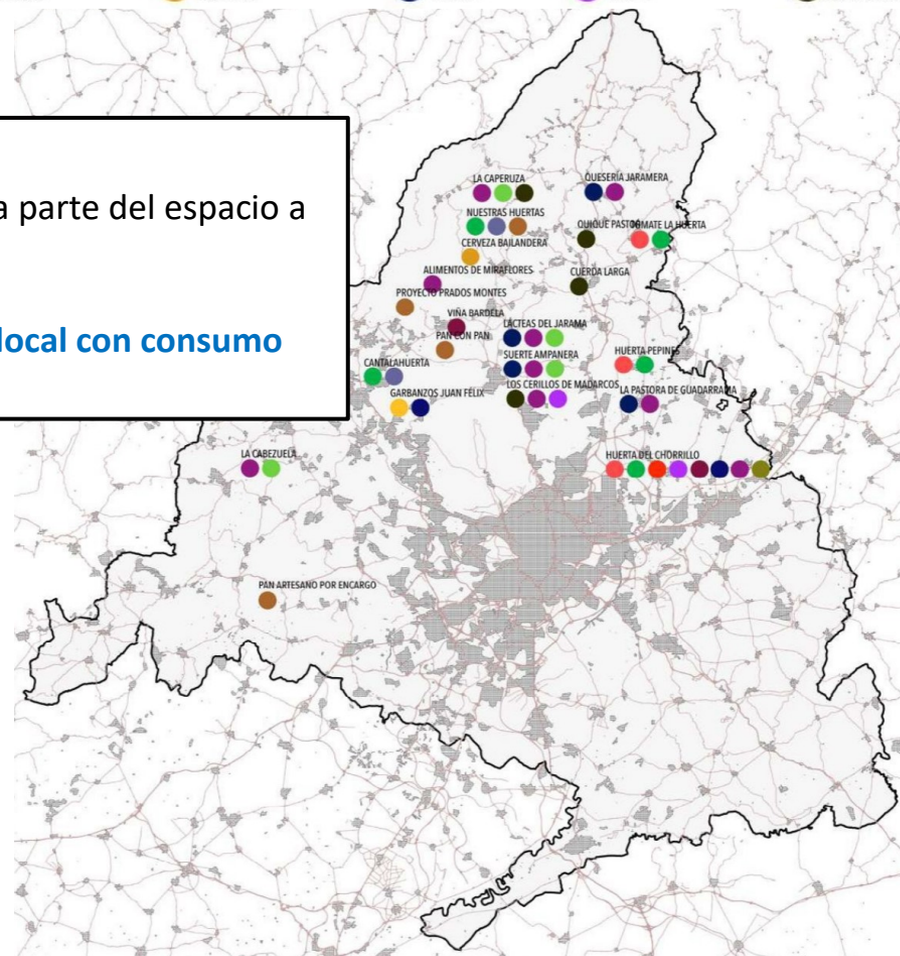
ANÁLISIS DE PRODUCTORES EN LA COMUNIDAD DE MADRID



Desarrollo de las comarcas rurales:

En el mercado de Vallehermoso se incorporó una parte del espacio a **producción local**.

Se investiga sobre la **vinculación de producción local con consumo en mercados**.





Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid



Las profesoras

Arantxa de Miguel y Beatriz Duarte

desarrollan **'Cero miga desperdicio'** como **Proyecto de Innovación Docente.**

El objetivo es promover y concienciar a toda la Comunidad UFV sobre el **desperdicio alimentario y mejorar la sostenibilidad** en el campus con **acciones concretas y reales.**

**COMUNIDAD UFV:
CERO MIGA DESPERDICIO**

**¡NO TIRES TU PAN!
DALE UNA SEGUNDA OPORTUNIDAD:
LLÉVALO AL PUNTO DE RECOGIDA**

LUNES-MIÉRCOLES-VIERNES
2-4-6 Y 9-11-13 MARZO
CAFETERÍAS UFV

INICIATIVA DEL GRADO
DE GASTRONOMÍA

Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid

sodexo

Proyectos de difusión: Centro de Documentación Europea



2018 Economía circular y empleabilidad de los jóvenes

- Dar a conocer la estrategia de Economía Circular en la UE
- Analizar las oportunidades de empleo para los jóvenes
- Comunicar a jóvenes universitarios esta estrategia y su potencial de empleabilidad.

Informe, Seminarios, Blog CDE, Guía para jóvenes, conferencias en aulas en distintas asignaturas.



2019 Emprender en economía circular digital y verde

Objetivo: Analizar el eje: emprendimiento+ economía circular+ cualificaciones digitales, como potencial de empleabilidad para los jóvenes. Informe, RRSS, infografía y posters, clases

Proyectos de innovación educativa: Economía circular en el aula
Desarrollo de competencias en estudiantes de grado

Participación en:
International Forum on Sustainability and Circular Economy liderada por la Universidad de la Haya

En 2020: **Empoderando a los jóvenes en un futuro resiliente**
El Pacto Verde Europeo dirigido a Jóvenes universitarios





Informes y estudios

Inventario de Biodiversidad del Campus. Ya realizado
205 especies de animales, 125 Vegetales

Oferta internacional de formación en sostenibilidad. Terminado
Rankings internacionales de sostenibilidad en universidades.

Alternativas sostenibles a los plásticos en alimentos y bebidas en la UFV

Modelo de eventos sostenibles en la UFV

Guía de buenas prácticas sobre sostenibilidad.

Documento de comunicación.

Recoge buenos hábitos de consumo responsable
de suministros, uso de papel, cero plásticos,
reutilizar antes de reciclar, climatización...)





Biodiversidad en los Campus

- **Inventarios de Biodiversidad**
- **Acciones de Protección y aumento de la Biodiversidad**
 - Cajas nido y webcams, crianza campestre de aves, anillamiento científico, comederos invernales.
 - Apicultura en el campus
 - Plantación de árboles, recuperación de pastizales
- **Espacios verdes: Proyecto UFV Jardín de encuentro.**
 - Huertos ecológicos de uso docente,
 - Aula Medioambiental,
 - Zonas de compostaje
- **Acciones de sensibilización y comunicación,**
 - Identificación de especies en los edificios del Campus
 - Voluntariado ambiental

Rankings Universitarios de Sostenibilidad



Ranking de Impacto



El ODS 17 (Alianzas) + los 3 mejores del resto
768 Universidades, 85 países

| Rank | Name | Responsible consumption and production | Overall |
|------|---|--|-----------|
| =16 | Polytechnic University of Valencia Spain | 84.8 | 75.4–83.3 |
| 59 | University of the Basque Country Spain | 74.0 | 75.4–83.3 |
| 74 | University of Malaga Spain | 70.0 | 89.7 |

780 Universidades
83 países

Indicadores en
3 ámbitos



Medio Ambiente



Economía



Equidad



| | | | |
|----|---|------|-----------|
| 12 | Pompeu Fabra University Spain | 72.5 | 88.1 |
| 17 | Technical University of Madrid Spain | 70.3 | 61.5–68.0 |
| 18 | University of Zaragoza Spain | 69.8 | 75.4–83.3 |



| ÁMBITOS | SEGMENTOS |
|---|--|
| URBANISMO, BIODIVERSIDAD Y PROTECCIÓN DE LOS ECOSISTEMAS MARINOS Y TERRESTRES | Edificios e instalaciones sostenibles |
| | Zonas verdes y Biodiversidad |
| | Protección de ecosistemas marinos y terrestres |
| | Acción por el clima |
| | Investigación y transferencia de resultados |
| COMPRA, CONTRATACIONES Y CONSUMO RESPONSABLE | Compras y Contrataciones Sostenibles y Éticas |
| | Consumo responsable |
| | Investigación y transferencia de resultados |
| | Comunicación y Sensibilización |
| ENERGÍA SOSTENIBLE | Ahorro Eficiencia energética Control y gestión de la energía |
| | Energía renovable |
| | Huella de carbono: Seguimiento y compensación |
| | Investigación y transferencia de resultados |
| | Comunicación y Sensibilización |
| AGUA USO RESPONSABLE DEL AGUA | Ahorro, control y eficiencia |
| | Acceso al agua potable |
| | Investigación y transferencia de resultados |
| | Comunicación y Sensibilización |
| | Cooperación al Desarrollo en temas |
| MOVILIDAD SOSTENIBLE | Transporte seguro, asequible, accesible |
| | Investigación y transferencia de resultados |
| | Comunicación y Sensibilización |
| REDUCCIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS | Reducir, reutilizar, reciclar |
| | Recogida, selección y seguimiento |
| | Gestión y tratamiento de residuos peligrosos |
| | Investigación y transferencia de resultados |
| | Comunicación y sensibilización |
| | Redes, alianzas y colaboraciones |

Plan Estratégico de Sostenibilidad Dimensión Medioambiental



Plan Estratégico de Sostenibilidad.

Ordenar, planificar y medir resultados

11 ámbitos

52 segmentos concretos

140 acciones

Métricas e indicadores



The Just Transition Mechanism: Making Sure No One Is Left Behind

The European
Green Deal

- Pobreza, hambre e inclusión social
- Voluntariado y práctica social
- Misión humanitaria internacional
- Desarrollo de capacidades
- Investigación
- Redes, alianzas, colaboraciones

Acción social



1 FIN
DE LA POBREZA



2 HAMBRE
CERO



10 REDUCCIÓN DE LA
DESIGUALDAD





3. Participación y Voluntariado

A través de la Fundación Altius

- Se ofrece **ayuda integral** a las familias en situación de pobreza.
- Contribuimos a la **mejora de su empleabilidad** a través de un proceso de aumento de sus capacidades. Algunas de las acciones en las que se involucra la UFV son: programa «Kilómetros de Ayuda». Torneo Solidario de Golf Alumni & Friends en beneficio de los proyectos de la Fundación Altius. Proyecto «Nómina Solidaria», que permite a los empleados UFV hacer aportes voluntarios para financiar los proyectos de la Fundación Altius.

Misiones UFV

- A través del programa «**Misiones UFV**» cada año se visita un país y se colabora en proyectos de comunidades necesitadas.



Meta 1.1

Contribuir a la erradicación de la pobreza extrema para todas las personas.

FUNDACIÓN ALTIUS

Ayuda de emergencia para 5810 personas





Colaboración en recogida y entrega de alimentos

- Desde la Fundación Altius desarrollamos de forma permanente la campaña «1 Kilo de Ayuda» para proporcionar alimentos básicos a las familias más necesitadas y a las personas sin hogar.
- En la Jornada Social anual, el personal de administración y servicios y los profesores colaboran con diferentes ONG con la recogida y entrega de alimentos a personas necesitadas.

Promoción de una alimentación saludable dentro del campus

- Velamos porque el servicio de restauración del campus ofrezca **alimentos frescos** a toda la Comunidad Universitaria y una dieta saludable con opciones de alimentos sostenibles, nutritivos y asequibles.
- Formamos parte de la Red Española y de la Red Madrileña de Universidades Saludables para fomentar hábitos saludables entre los jóvenes y mayores.

Sostenibilidad alimentaria

- Cátedra en Sostenibilidad Agroalimentaria en alianza con Heineken.





Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid



Muchas gracias por su atención.