

The image features a dark teal background. In the center, there is a white, stylized house-shaped frame. Inside this frame, a landscape photograph is visible, showing a person standing on a rocky mountain peak, looking out over a valley. The text 'CULMIA' is centered within the frame in a large, white, serif font. Below it, the tagline 'Destino, tu hogar' is written in a smaller, white, sans-serif font.

CULMIA

Destino, tu hogar

CAMINO ODS

Antecedentes

En Culmia apostamos por los ODS y caminamos en paralelo a la agenda 2030 donde las 5 esferas de vital importancia conocidas como las "5 P" son áreas de importancia crítica para la humanidad y el planeta.

Personas: Poner fin a la pobreza y el hambre en todas sus formas y asegurar la dignidad e igualdad de todas las personas.

Planeta: Proteger los recursos naturales del planeta y combatir el cambio climático para asegurar un ambiente digno para las futuras generaciones.

Prosperidad: Asegurar que todos puedan disfrutar una vida próspera y plena en armonía con la naturaleza.

Paz: Fomentar sociedades pacíficas, justas e inclusivas.

Alianzas: Implementar la Agenda 2030 a través de sólidas alianzas globales.

Los 17 Objetivos para transformar nuestro mundo

ODS centrados en las PERSONAS



ODS centrados en el PLANETA



ODS centrados en la PROSPERIDAD



ODS PAZ y ASOCIACIONES



Acciones relacionadas con los ODS

3 SALUD Y BIENESTAR



- Hemos desarrollado nuestro propio Certificado de Salud para asegurar viviendas más saludables.
- Potenciamos la iluminación natural interior.
- Continuamos mejorando la calidad del aire interior, con ventilación adecuada y materiales sin componentes orgánicos volátiles.
- Introducción de la biofilia en el diseño de zonas comunes.
- Incentivamos la relación social entre los vecinos.
- Incentivamos el uso de la escalera y el ejercicio.

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



- Diseño de instalaciones para optimizar el consumo de agua.
- Reducción del consumo de agua interior limitando los consumos de griferías y electrodomésticos.
- Soluciones de reutilización de aguas pluviales y grises.
- Uso de plantas autóctonas que no necesiten riego y/o uso de un sistema de riego de bajo consumo de agua.

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



- Utilización de estrategias pasivas en la fase de diseño.
- Implementación de sistemas activos de alto rendimiento.
- Uso de energías renovables como geotermia, energía solar y fotovoltaica e instalaciones eficientes como Aerotermia.
- Diseño de Edificios de Consumo Casi Nulo (ECCN)
- Uso de lámparas de bajo consumo, detectores de presencia y temporizadores para minimizar el consumo.
- Incentivamos el uso de electrodomésticos de alta eficiencia energética.

8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



- Incentivar y potenciar el diseño y construcción de edificios industrializados, favoreciendo un empleo de calidad, y contribuyendo a la disminución de los accidentes laborales.

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



- Trabajamos para poder desarrollar nuestras viviendas bajo criterios de consumos casi nulos (NZEB).
- Introducción paulatina del sistema de organización digital BIM en la fase de diseño.
- Introducción de la metodología de planificación LPS (Lean Construction).
- Apostamos por el desarrollo de promociones bajo plataformas industrializadoras que recogen las sinergias de múltiples agentes.



- La construcción industrializada permite una mayor incorporación de la mujer en la producción de viviendas.
- Nos hemos implicado en el desarrollo de vivienda asequible mediante alianzas con el sector público y el sector de la construcción industrializada, apostando por el acceso a la vivienda de todo el mundo.

- En el desarrollo de urbanizaciones impulsamos criterios de sostenibilidad para mejorar el futuro de sus habitantes y del planeta.
- Ponemos especial atención en el diseño de las zonas verdes, implementando plantas autóctonas, sistemas de riego de bajo consumo, etc.
- Fomentamos el transporte alternativo, zonas protegidas para bicicletas y zonas de carga para vehículos eléctricos.

- Aumentamos el porcentaje de materiales con certificado DAP (Declaración Ambiental de Producto).
- Los certificados medioambientales, incentivan el aprovechamiento de los recursos utilizados en la construcción y minimizan los residuos.
- Apostamos en el medio plazo por un mayor diseño de los edificios bajo requisitos de la economía circular.

- Hemos desarrollado nuestro propio Certificado de Sostenibilidad para asegurar viviendas más sostenibles minimizando el impacto sobre el cambio climático.
- Los certificados de Sostenibilidad y Salud Culmia, favorecen el mantenimiento de los ecosistemas del planeta.

- Apostamos por la colaboración público-privada para el desarrollo de un parque de viviendas asequibles.
- Nos hemos asociado a Green Building Council España (GBCe), la principal organización de edificación sostenible de nuestro país.
- Somos socios del Clúster para la Industrialización y la Innovación de la Edificación, asociación para impulsar la construcción industrializada.

10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES



11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



13 ACCIÓN POR EL CLIMA

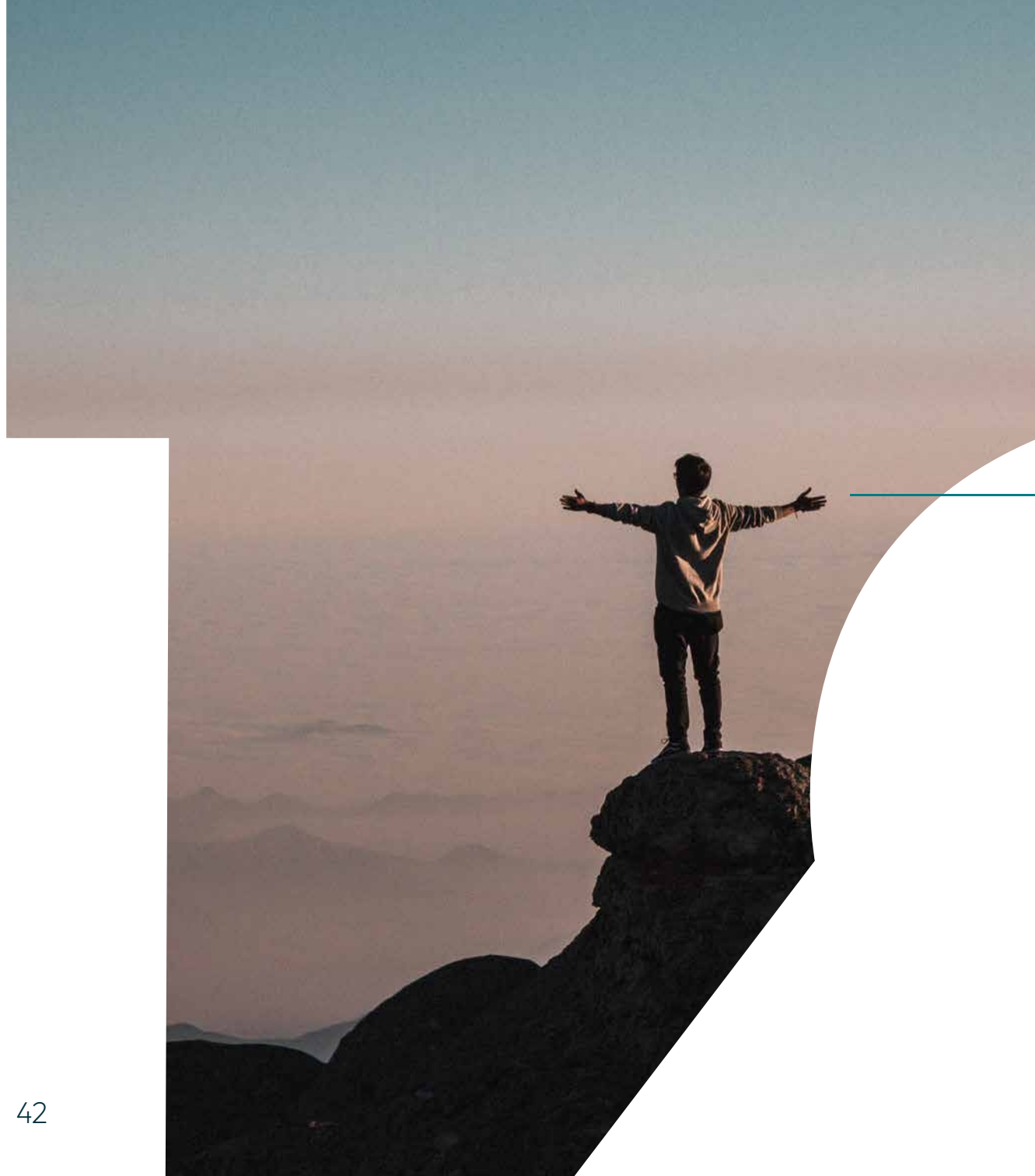


15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS





Gracias por formar parte de este viaje.



CULMIA

Destino, tu hogar

culmia.com

