



¿Qué significan las siglas ODS? ¿Cuándo y dónde surge este término?

Los ODS hacen referencia a los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible incluidos dentro de la Agenda 2030, aprobada en 2015 los Estados Miembros de la ONU para erradicar la pobreza, proteger el medioambiente e impulsar la igualdad.

En diciembre de 2019, en el marco de la Cumbre del Clima (COP25), los líderes mundiales hicieron un llamamiento a toda la sociedad para velar por el cumplimiento de los ODS. Las empresas privadas como Ingennus tenemos todavía una década de acción por delante hasta alcanzar las metas propuestas por la Agenda 2030.

DIRECCIÓN
GENERAL

place between arch itecture, environmental and sustainability, and urban govern



1 FIN DE LA POBREZA



Más allá de la falta de recursos, la pobreza incluye otros problemas como el hambre, la carencia de una vivienda digna o la inaccesibilidad a la educación y la salud. Conscientes de ello, **en Ingennus destinamos el 0,7% de nuestros beneficios a causas sociales.** Colaboramos con el proyecto de “Protección y reinserción de los menores en situación de calle en Ségou” (2019), gracias a nuestro proyecto de construcción y rehabilitación de las infraestructuras judiciales de Mali, así como con el Club Balonmano Colores, que fomenta la integración social de niños y niñas en el deporte.

La sobreexplotación de los recursos y el cambio climático imposibilitan el desarrollo del sector alimentario y agrícola. Por ello, los líderes mundiales exigen una reforma del sistema agrario y alimentario para erradicar el hambre y la pobreza. **Ingennus ha incluido dentro de su Plan de RSC 2020 una acción destinada a la campaña de recogida de Alimentos de Navidad.** Esta iniciativa organizada por el Banco de Alimentos de Zaragoza persigue luchar contra el despilfarro y sensibilizar a la población sobre la realidad actual de la pobreza en nuestro país.

2 HAMBRE CERO



| Objetivos 1 y 2 |

3 SALUD Y BIENESTAR



Garantizar una vida saludable y promover el bienestar de todos los ciudadanos es fundamental en cualquier sociedad. Por ello, **el sector sanitario constituye uno de los sectores estratégicos para Ingennus**. Nuestro equipo ha desarrollado proyectos como el nuevo Laboratorio Nacional de Salud Pública de Guinea Ecuatorial, el Centro de Día CAI-Ozanam o la reforma del Hospital MAZ Zaragoza. Además, promovemos un estilo de vida saludable a través del deporte (carrera de empresas ESIC Zaragoza, carrera de montaña “Canfranc-Canfranc”, Torneo de Pádel OTIS Zaragoza, etc.)

La falta de profesores capacitados y el mal estado de algunas escuelas son los motivos principales que impiden que exista una educación de calidad en todo el mundo. Por ello, **en Ingennus contamos con un Plan de Formación anual** para intentar cubrir la demanda de nuestro equipo según las necesidades específicas de cada persona. Además, en los últimos años hemos desarrollado proyectos educativos de gran importancia, como el Colegio Internacional Ánfora en Cuarte de Huerva (Zaragoza) o la Facultad de Agronomía y Medicina Veterinaria de Haití.

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



| Objetivos 3 y 4 |



Hoy en día en todo el mundo, las mujeres siguen siendo representadas de forma insuficiente, principalmente en las esferas política y empresarial. Por ello, una de las claves para conseguir un mundo sostenible es establecer marcos legales sobre la igualdad de género en el trabajo y erradicar las prácticas nocivas sobre las mujeres. En Ingennus estamos muy concienciados con este tema y **confiamos plenamente en el talento de la mujer, puesto que estas representan un 50% del total de la plantilla**, y no hay diferencias entre los salarios de hombres y mujeres con la misma responsabilidad.

El acceso a agua apta para consumo y saneamiento es un derecho humano básico desigual en todo el mundo. Por ello, la Agenda 2030 se centra en garantizar el uso equitativo de agua potable y en reducir su contaminación. Para utilizar de forma eficiente de los recursos hídricos, **Ingennus dispone en los aseos de un sistema de grifería electrónica con sensor de movimiento** que posibilita un ahorro considerable de agua. Además, contamos con una fuente de ósmosis inversa que permite consumir agua del grifo filtrada, tanto fría como caliente, libre de procesos químicos y avalando su salubridad.



| Objetivos 5 y 6 |

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



Este objetivo persigue garantizar el acceso universal a la energía, aumentar el uso de energías renovables y mejorar la eficiencia energética. **En Ingennus diseñamos Edificios de Consumo energético Casi Nulo bajo diferentes estándares de sostenibilidad**, como es el caso de “Torre Zaragoza” (285 viviendas construidas con criterios Passivhaus), “Residencial Marqués de la Cadena” (primer sello BREEAM “muy bueno” de Ingennus) o 36 viviendas Passivhaus en Urduliz (Vizcaya). Además, contamos con profesionales Passivhaus Designer y Tradesperson, y somos miembros BREEAM España.

Para poder garantizar que todas las personas tengan un trabajo decente y de calidad, tenemos claro que deben revisarse las políticas económicas y sociales actuales. Por nuestra parte, **promovemos varias iniciativas de apoyo al empleo**: somos una empresa comprometida con el empleo juvenil (el 5% de la plantilla es menor de 30 años) y formamos parte del Plan de Retorno Joven impulsado por el Gobierno de Aragón). Además, un 75% de los contratos son indefinidos y tenemos el objetivo de formar en PRL al 100% de los contratados hasta 2021.

8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



| Objetivos 7 y 8 |

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



Una de las claves del desarrollo económico y del bienestar humano es crear infraestructuras sostenibles. Para ello, es necesario impulsar la modernización de los recursos disponibles de forma eficiente, invirtiendo en investigación científica. **En Ingennus trabajamos en nuestro día a día con la metodología BIM**, que nos permite mejorar la rentabilidad financiera, la planificación y la industrialización de la construcción. Además, utilizamos la metodología LEAN para gestionar nuestros proyectos de forma más eficaz, colaborando con todas las partes implicadas.

Durante los próximos diez años la ONU pretende promover la inclusión social, económica y política de todas las personas, independientemente de cuál sea su edad, sexo, discapacidad, raza, etnia, origen, religión o situación económica. **Para garantizar la igualdad de oportunidades, en Ingennus no hacemos ninguna distinción ni exclusión.** Cuando se inicia un proceso de contratación, se tienen en cuenta tanto los conocimientos técnicos como las aptitudes de cada persona, sin discriminarlos por factores como la raza o el género.

10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES



| Objetivos 9 y 10 |

11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



Una buena planificación urbana es necesaria para crear espacios inclusivos, seguros y sostenibles. Por ello, las administraciones están trabajando para asegurar el acceso a todas las personas a viviendas dignas, además de proteger el patrimonio cultural y reducir el impacto negativo de las ciudades. En octubre de 2018, el Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España (**CSCAE**) puso en funcionamiento el “**Observatorio 2030**”: un proyecto que reúne a diferentes grupos para diseñar y planificar nuevas estrategias urbanas.

La sobreexplotación de recursos naturales para apoyar el progreso económico está degradando de forma invasiva el medioambiente. **En Ingennus estamos certificados con la norma ISO 14001 - Sistemas de Gestión Ambiental**, que garantiza la correcta reutilización y retirada de los desechos. Los residuos peligrosos derivados de las carcadas de tóner son registrados, medidos y retirados por un gestor autorizado. Del mismo modo, entregamos los RAEEs obsoletos al punto limpio o a asociaciones sin ánimo de lucro y reciclamos los residuos de papel al 100%.

12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



| Objetivos 11 y 12 |



El cambio climático afecta a todos los países por igual, independientemente de sus recursos. Por ello, es necesario combatir este problema a través de las políticas, estrategias y planes nacionales. **En Ingennus hemos adoptado algunas medidas para hacer frente al cambio climático**, como fomentar el transporte público -principalmente el uso de la bicicleta-, hacer un uso adecuado de la climatización tanto en verano como en invierno, diseñar edificios de calificación energética A, o impulsar la gestión sostenible de los proyectos según la norma ISO 14006 - Gestión del Ecodiseño.

Los océanos absorben el 31% del CO₂ generado por el hombre, aminorando los impactos del calentamiento global. Por ello, la gestión adecuada de los recursos marinos es la clave del futuro sostenible. A través de una mayor cooperación internacional se persigue prevenir y reducir la contaminación marina, regular la explotación pesquera y gestionar los ecosistemas marinos. **Ingennus llevó a cabo en 2017 el Diseño de la Sede del Programa de Desarrollo Pesquero Artesanal de Haití**: un proyecto financiado por el BID para incrementar la productividad de este sector estratégico para el país.



| Objetivos 13 y 14 |



La deforestación y la desertificación derivadas de la actividad humana y del cambio climático suponen un grave peligro para la supervivencia de los ecosistemas terrestres y, por lo tanto, uno de los grandes retos dentro de la Agenda 2030. **En Ingennus intentamos optimizar el uso y reciclaje del papel,** reduciendo el número de copias impresas al mínimo exigido por los ayuntamientos locales y por los clientes. Desde hace varios años utilizamos como alternativa sostenible tarjetas de memoria USB para entregar la documentación de nuestros proyectos.

Para hacer frente a estos desafíos y construir sociedades pacíficas, justas e inclusivas, es necesario que todos los países establezcan reglamentaciones más eficientes y transparentes. **En Ingennus disponemos de un Código Ético** en el que se definen una serie de pautas de comportamiento basadas en la honestidad, la ética y la profesionalidad. Además, contamos con un Código de Conducta y un Plan de Responsabilidad Social Corporativa que tienen como propósito conseguir una sociedad sostenible, gracias a los compromisos de todos los agentes internos y externos.



| Objetivos 15 y 16 |

17 ALIANZAS PARA
LOGRAR
LOS OBJETIVOS



El cambio climático afecta a todos los países por igual, independientemente de sus recursos. Por ello, es necesario combatir este problema a través de las políticas, estrategias y planes nacionales. **En Ingennus hemos adoptado algunas medidas para hacer frente al cambio climático**, como fomentar el transporte público -principalmente el uso de la bicicleta-, hacer un uso adecuado de la climatización tanto en verano como en invierno, diseñar edificios de calificación energética A, o impulsar la gestión sostenible de los proyectos según la norma ISO 14006 - Gestión del Ecodiseño.



www.ingennus.com