

ODS 9: INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA

“Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación”

El objetivo 9 pretende conseguir infraestructuras sostenibles, resilientes y de calidad para todos, impulsar una nueva industria bajo criterios de sostenibilidad que adopte tecnologías y procesos industriales limpios y ambientalmente racionales, fomentar la tecnología, la innovación y la investigación y lograr el acceso igualitario a la información y al conocimiento, principalmente a través de internet.

Estas metas repercutirán de forma directa sobre el aumento de la productividad y los ingresos a nivel global y mejorarán asimismo el acceso a la atención sanitaria y a la educación, además de ayudar a proteger nuestros ecosistemas y recursos naturales.

Las organizaciones tenemos un papel importante en relación a este objetivo, fomentando procesos que no impacten sobre el medioambiente, incorporando a las pequeñas y medianas empresas dentro de nuestra cadena de valor, favoreciendo la expansión de tecnologías de la comunicación y apoyando la innovación y la investigación en nuestra actividad.

9 INDUSTRIA,
INNOVACIÓN E
INFRAESTRUCTURA



¿Cómo participa Mutua Balear?

- ✓ A través de la innovación a nivel interno de la organización: introduciendo y transformando los procesos asistenciales y de prestaciones, y la gestión interna con criterios de sostenibilidad, aportando valor económico, social y ambiental.
- ✓ Contando con instalaciones sostenibles, resilientes y de calidad en la empresa y a través de toda la cadena de suministro, para asegurar el bienestar de todos los empleados y proveedores, especialmente de las personas con discapacidad y otros grupos vulnerables.
- ✓ Dando acceso a tecnología de la información y la comunicación (TIC) a todos los empleados de la organización y fomentarla a través de la cadena de valor, para asegurar una comunicación fluida. Desarrollo y mejora continua de la extranet Infomutua.
- ✓ Utilización de vehículos híbridos, optimización de desplazamientos, campañas de sensibilización de los empleados, limitación de temperaturas de calefacción y climatización, etc. que permiten la reducción de las emisiones de CO2 y la contaminación, y se promueve la eficiencia energética.
- ✓ Utilización de luminarias con tecnología LED, equipos de climatización eficientes, sustitución por equipos de revelado de placas, y otras tecnologías eficientes y sostenibles para mejorar la gestión de los recursos naturales en las actividades de la empresa y disminuir el impacto medioambiental.
- ✓ Fomentando la I+d+i, a través de la participación en premios, como los presentados en las III Jornadas de Salud de las Islas Baleares.