

Datos	Contenido
CODIGO DEL INDICADOR	IRC 12.1
Título	Capacitación empresas sostenibles
Descripción detallada	Número de empresas que reciben capacitación en prácticas de producción sostenible, economía circular y gestión de residuos en el marco de las intervenciones de la Cooperación Española.
Descripciones complementarias	<p>Se utiliza el termino empresas para referirse a MIPYMES, cooperativas, grupos productivos y entidades de economía social.</p> <p>El enfoque de producción sostenible considera aspectos como la reducción del consumo de recursos naturales, la minimización de residuos y emisiones, el uso de energías renovables, la promoción de prácticas laborales justas y la protección de la biodiversidad. En la producción está contemplada también la agrícola, pesquera o acuícola.</p> <p>La economía circular debe entenderse como el modelo económico que busca minimizar el desperdicio y maximizar el aprovechamiento de recursos a través de la reutilización, reparación, reciclaje y regeneración de productos y materiales.</p> <p>En la gestión de recursos estaría incluida la recolección, transporte, tratamiento y disposición final de los residuos de manera segura y sostenible.</p> <p>Por tanto, en este indicador, se incluyen a las entidades anteriormente mencionadas receptoras de información o capacitación sobre buenas prácticas en alguno de los siguientes ámbitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uso de Energías Renovables: Las empresas implementan sistemas de energía solar o eólica para reducir su dependencia de combustibles fósiles y disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero durante la producción. ▪ Eficiencia Energética en Procesos Industriales: Optimización de procesos para reducir el consumo de energía, por ejemplo, mediante el uso de tecnologías de baja energía o la mejora de la gestión de la cadena de suministro. ▪ Certificaciones y Etiquetado Ambiental: Empresas obtienen certificaciones como "Orgánico" o "Fair Trade" para productos que cumplen con estándares ambientales y sociales, lo que promueve prácticas sostenibles en la cadena de suministro. ▪ Reducción del Uso de Recursos Naturales: Implementación de estrategias para minimizar el uso de agua y materiales vírgenes en los procesos de producción, mediante reciclaje o reutilización de recursos. ▪ Diseño de Productos Ecoeficientes: Desarrollo de productos con menor impacto ambiental a lo largo de su ciclo de vida, desde la extracción de materias primas hasta la disposición final. ▪ Diseño para la Reciclabilidad: Empresas diseñan productos con materiales reciclables o biodegradables para facilitar su reutilización o reciclaje al final de su vida útil.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reutilización y Remanufactura: Implementación de programas de recogida y reutilización de productos al final de su vida útil, o remanufactura de componentes para crear nuevos productos. ▪ Estrategias de Servicios en lugar de Productos: Enfoque en ofrecer servicios basados en el rendimiento en lugar de vender productos, fomentando la reutilización y el mantenimiento en lugar de la compra constante. ▪ Cadenas de Suministro Circulares: Promoción de cadenas de suministro donde los subproductos de una industria se convierten en materias primas para otra, reduciendo así la generación de residuos. ▪ Reciclaje y Separación en la Fuente: Implementación de programas de reciclaje donde los consumidores separan los residuos en diferentes categorías (papel, plástico, vidrio, etc.) para facilitar su reciclaje. ▪ Compostaje de Residuos Orgánicos: Recolección y compostaje de residuos orgánicos para convertirlos en abono o biogás, en lugar de enviarlos a vertederos. ▪ Reducción de Residuos en Origen: Promoción de prácticas que reduzcan el embalaje innecesario o el uso de materiales desechables, como bolsas de tela en lugar de plástico. ▪ Estrategias de Reutilización: Fomento de la reutilización de productos y materiales mediante programas de intercambio, reparación o donación.
Unidad de medida	Número total de entidades. Tipo de dato: Cuantitativo, entero.
Nivel de desagregación	N/A
Recomendaciones de cara a su identificación o recogida	<p>Se contabilizan entidades jurídicas (empresas unipersonales, sociedades limitadas, cooperativas o sociedades anónimas) y no las personas que las integran.</p> <p>Es importante resaltar que la capacitación en estas temáticas de personas con emprendimientos individuales o de pequeños productores se contabilizan en el indicador IRC 12.2 y no en este indicador.</p>
Vinculación con otros IRC	Las empresas contabilizadas en este indicador computan también automáticamente en el indicador IRC 9.1 – “MIPYMES y/o cooperativas que han recibido apoyo” .

Datos	Contenido
CODIGO DEL INDICADOR	IRC 12.2
Título	Pequeños/as productores/as capacitados/as en sostenibilidad
Descripción detallada	Número de pequeños/as productores/as capacitados/as en prácticas de producción sostenibles, economía circular y gestión de residuos en el marco de intervenciones de la Cooperación Española.
Descripciones complementarias	<p>Se refiere a individuos o grupo de personas que se dedican a la producción a pequeña escala de bienes artesanales o productos agrícolas, ganaderos, pesqueros o acuícolas generalmente con recursos limitados y utilizando métodos de producción tradicionales o de bajo impacto tecnológico. A menudo su producción está destinada tanto al consumo local como a la venta en mercados cercanos.</p> <p>El enfoque de producción sostenible considera aspectos como la reducción del consumo de recursos naturales, la minimización de residuos y emisiones, el uso de energías renovables, la promoción de prácticas laborales justas y la protección de la biodiversidad.</p> <p>La economía circular debe entenderse como el modelo económico que busca minimizar el desperdicio y maximizar el aprovechamiento de recursos a través de la reutilización, reparación, reciclaje y regeneración de productos y materiales. En la gestión de recursos estaría incluida la recolección, transporte, tratamiento y disposición final de los residuos de manera segura y sostenible.</p> <p>Por tanto, en este indicador, se contabilizan a pequeños/as productores/as receptores de información o capacitación sobre buenas prácticas en alguno de los siguientes ámbitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uso de Energías Renovables: Los pequeños productores implementan sistemas de energía solar o eólica para reducir su dependencia de combustibles fósiles y disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero durante la producción. ▪ Eficiencia Energética en Procesos Industriales: Optimización de procesos para reducir el consumo de energía, por ejemplo, mediante el uso de tecnologías de baja energía o la mejora de la gestión de la cadena de suministro. ▪ Certificaciones y Etiquetado Ambiental: Los pequeños productores obtienen certificaciones como "Orgánico" o "Fair Trade" para productos que cumplen con estándares ambientales y sociales, lo que promueve prácticas sostenibles en la cadena de suministro. ▪ Reducción del Uso de Recursos Naturales: Implementación de estrategias para minimizar el uso de agua y materiales vírgenes en los procesos de producción, mediante reciclaje o reutilización de recursos. ▪ Diseño de Productos Ecoeficientes: Desarrollo de productos con menor impacto ambiental a lo largo de su ciclo de vida, desde la extracción de materias primas hasta la disposición final. ▪ Diseño para la Reciclabilidad: Los pequeños productores diseñan productos con materiales reciclables o biodegradables para facilitar su reutilización o reciclaje al final de su vida útil.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reutilización y Remanufactura: Implementación de programas de recogida y reutilización de productos al final de su vida útil, o remanufactura de componentes para crear nuevos productos. ▪ Estrategias de Servicios en lugar de Productos: Enfoque en ofrecer servicios basados en el rendimiento en lugar de vender productos, fomentando la reutilización y el mantenimiento en lugar de la compra constante. ▪ Cadenas de Suministro Circulares: Promoción de cadenas de suministro donde los subproductos de una industria se convierten en materias primas para otra, reduciendo así la generación de residuos. ▪ Reciclaje y Separación en la Fuente: Implementación de programas de reciclaje donde los consumidores separan los residuos en diferentes categorías (papel, plástico, vidrio, etc.) para facilitar su reciclaje. ▪ Compostaje de Residuos Orgánicos: Recolección y compostaje de residuos orgánicos para convertirlos en abono o biogás, en lugar de enviarlos a vertederos. ▪ Reducción de Residuos en Origen: Promoción de prácticas que reduzcan el embalaje innecesario o el uso de materiales desechables, como bolsas de tela en lugar de plástico. ▪ Estrategias de Reutilización: Fomento de la reutilización de productos y materiales mediante programas de intercambio, reparación o donación.
Unidad de medida	<p>Personas.</p> <p>Tipo de dato: Cuantitativo, entero.</p>
Nivel de desagregación	Por sexo
Recomendaciones de cara a su identificación o recogida	<p>Las prácticas de conservación medioambiental que excedan los propios terrenos o explotaciones de los/las productores/as, vinculadas a terrenos comunitarios y/o que estén principalmente orientadas al uso comunitario no productivo, se excluyen de este indicador y se contabilizaría según corresponda en el IRC 11.3 - “Promoción de Entornos Sostenibles”, o en el IRC 14.2 - “Promoción de la protección de los ecosistemas marinos” o en el IRC 15.2 - “Promoción de la protección de ecosistemas terrestres”,.</p>
Vinculación con otros IRC	<p>Los y las productores agrícolas, ganaderos, pesqueros o acuícolas contabilizados en este indicador computan también en el indicador IRC 2.2 – “Pequeños/as productores/as que reciben apoyo o asistencia”.</p> <p>Las personas que lideren o formen parte de emprendimientos contabilizadas en este indicador computan también en el indicador IRC 8.1 “Emprendedores/as apoyados”.</p>