



IFMATM España
Chapter
International Facility Management Association

FACILITY MANAGEMENT en España
GRANDES CIFRAS 2022
SECTOR RECICLADO DE RESIDUOS
COMISIÓN RESEARCH Y FORMACIÓN

Principales indicadores del Sector de Reciclado de Residuos

Abril de 2022

FACTURACIÓN

Moderado aumento en la producción sectorial del 3,1 %

3.400 M €

EMPLEADOS

Moderado descenso del 2,5 %

7.800

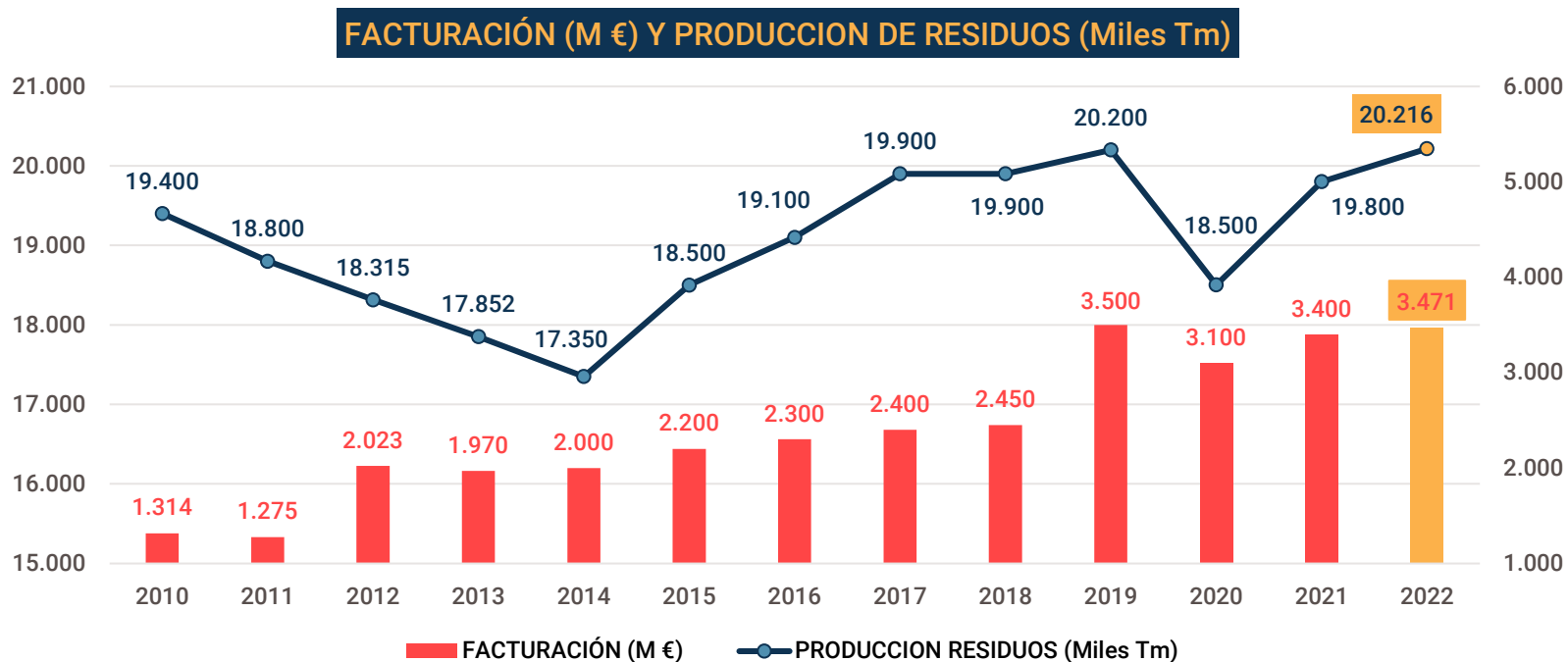
EMPRESAS

Mayoría de empresas de pequeña dimensión coexistiendo con grupo reducido de grandes operadores

340

Tras el descenso sufrido en 2020, como consecuencia del impacto de la crisis del coronavirus COVID-19, el volumen de residuos reciclados -incluyendo residuos metálicos, de papel y cartón, madera, vidrio y plástico- registró un comportamiento positivo en 2021 situándose la producción en 19,8 millones de toneladas, un 3,1% más que en el ejercicio anterior. Este buen dato hace que el negocio generado por su venta aumentó durante el 2021 hasta los 3.400 millones de euros.

Los residuos metálicos concentran más del 60% del volumen total reciclado, mientras que el segmento de papel y cartón reúne algo más del veinte por ciento. El resto corresponde a madera, vidrio y plástico.



Fuentes: INE, ATEGRUS y Observatorio Sectorial DBK

Principales indicadores del Sector de Reciclado de Residuos

FACTURACIÓN

Moderado aumento en la producción sectorial del 3,1 %

3.400 M €

EMPLEADOS

Moderado descenso del 2,5 %

7.800

EMPRESAS

Mayoría de empresas de pequeña dimensión coexistiendo con grupo reducido de grandes operadores

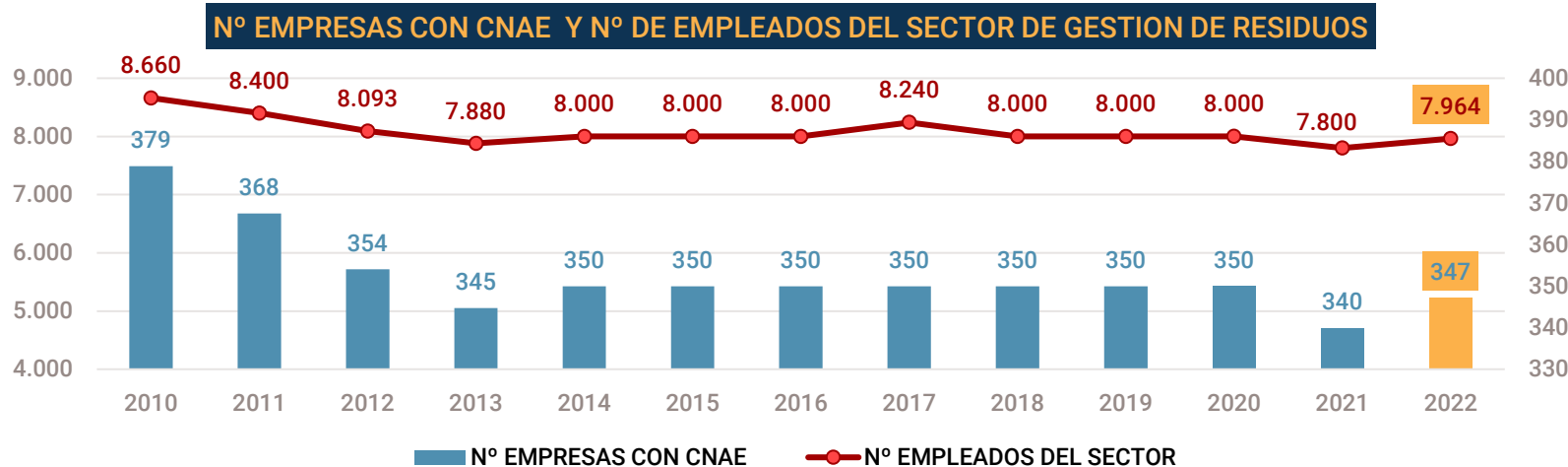
340

El número de trabajadores del Sector de Reciclado de Residuos desciende un 2,5% por lo que se alcanza la cifra de 7.800 trabajadores, perteneciendo a una plantilla menor a 10 trabajadores en casi el 65% de las compañías.

El Sector de Reciclado de Residuos contempla unas 340 empresas en 2021 que gestionan, excluyendo estaciones de transferencia, unas 365 Plantas de Tratamiento y Eliminación de Residuos Urbanos.

La mayoría de empresas son de pequeña dimensión especializadas en el reciclaje de un solo material y coexisten con un grupo reducido de grandes operadores. El capital de las empresas es principalmente español pero cabe señalar la participación de filiales de grupos de tamaño grande procedentes de diferentes sectores industriales o de la construcción. De este modo, los cinco primeros competidores concentraron conjuntamente el 70% de los ingresos en 2021 mientras que los diez primeros alcanzaron una cuota de mercado global del 82%.

El aumento derivado de los residuos generados contribuirán a impulsar la actividad y los ingresos de las empresas de reciclado en los próximos años, por lo que se estima un previsión de crecimiento del Sector de Reciclado de Residuos entorno al 2,1 % para el año 2022.



Fuentes: INE, ATEGRUS y Observatorio Sectorial DBK

Entrevista a profesional del Sector de Reciclado de Residuos

Entrevista realizada el 28 de marzo de 2022



D. Rafael Apraiz Egaña

Presidente ATEGRUS (Asociación Técnica para la Gestión de Residuos y Medioambiente)

Arquitecto Superior, especialidad en edificación (Universidad del País Vasco)

Diplomado en Consultoría Medioambiental por la Fundación de Estudios Medioambientales de la Universidad Politécnica de Cataluña

Diversos cursos complementarios relacionados con el medio ambiente



El mundo está cambiando a un ritmo que las generaciones anteriores nunca imaginaron y el avance tecnológico está difuminando las fronteras entre el mundo físico, biológico y digital. Es lo que se conoce como la cuarta revolución industrial, que avanza a una velocidad sin precedentes.

El aumento de la demanda de recursos a nivel global en las últimas décadas, ha provocado una notable aceleración en el consumo de recursos naturales, esto ha provocado interrupciones en el suministro y precios volátiles de materias primas, materiales y recursos. Además, desde un punto de vista medioambiental, la degradación del ecosistema y el impacto generado por el ser humano en la naturaleza ha aumentado.

La economía española generó en 2021 alrededor del 138 millones de toneladas de residuos, cerca de los 490 kilos por persona al año, de los que, a día de hoy, más del 48% acaba en vertedero. Nuestra prioridad debe ser la PREVENCIÓN: el mejor residuo es el que no se genera

La Legislación Europea obliga a que en 2020, la mitad de los residuos municipales sean reutilizados o reciclados. En 2025, esta cifra debe ser del 55%; en 2030, del 60%; y en 2035, del 65%.

En marzo de 2020, la Comisión Europea publicó un plan de acción para la economía circular que pretende reducir la producción de residuos mediante una mejor gestión de los recursos. En febrero de 2021, el parlamento votó este plan y demandó medidas adicionales para avanzar hacia una economía neutra en carbono, sostenible, libre de tóxicos y completamente circular en 2050.

La principal problemática, en cuanto a la gestión de los residuos, la encontramos en los residuos municipales ya que tienen una naturaleza muy compleja, debido a su composición, múltiples fuentes y vínculo con patrones de consumo. Se calcula que el 80% de la basura generada en nuestras casas es reciclable.

Las tendencias actuales en el tratamiento de residuos van dirigidas a implantar actuaciones para reducir los residuos generados, recuperar las fracciones valorizables y eliminar, de forma respetuosa con el medio ambiente, la fracción no aprovechable. Debemos pasar del "extraer, producir, usar y tirar" al "reducir, reutilizar y reciclar"

Debemos SUSTITUIR una economía lineal basada en producir, consumir y tirar, por una economía circular en la que se reincorporen al proceso productivo una y otra vez los materiales que contienen los residuos, para generar nuevos productos o materias primas.

Solo la Economía Circular nos permitirá afrontar los problemas medioambientales y alcanzar un mundo sostenible.

GRANDES CIFRAS FACILITY MANAGEMENT COMISIÓN RESEARCH Y FORMACIÓN



Paseo de la Habana, 9
28036 Madrid
Móvil: 682 682 653 – 636 066 027

www.ifma-spain.org
info@ifma-spain.org