

Gestión de residuos de plástico en Marruecos

A. CIFRAS CLAVE

Durante los últimos años, Marruecos ha experimentado una transformación industrial y un cambio estructural y de infraestructuras notable, sobre todo en las regiones de Casablanca-Settat, Rabat-Salé-Kenitra y Tánger-Tetuán. Este desarrollo ha favorecido la generación de residuos y ha incrementado la concienciación por su reciclaje, tratamiento y transformación en nuevas materias primas. En 2006 se inició un proceso de reforzamiento del marco jurídico a partir de la Ley n.º 28-00 relativa a la gestión de residuos y su eliminación. Por otra parte, en 2008 el Gobierno lanzó el Programme National des Déchets Ménagers (PNDM), Plan Nacional de Residuos Domésticos, con apoyo del Banco Mundial.

En el año 2016 se promulgó la ley “Zéro Mika” (traducido al español, cero plásticos), que supuso la prohibición de las bolsas de plástico en Marruecos, principalmente en las grandes superficies, persistiendo aún en algunos pequeños comercios. El 26 de noviembre de 2020, el Consejo aprobó la ley n.º 77-15 que prohíbe la fabricación, importación, exportación, comercialización y utilización de bolsas de plástico. El decreto define un modelo de registro que debe cumplimentar todo importador de materias plásticas. A pesar de que se estén realizando esfuerzos desde el Gobierno en la transición hacia una economía verde, mediante la mejora de las tasas de recogida, reciclaje y valorización, quedan todavía muchos avances por implementar.

Principales indicadores de Marruecos (2019)	
Población	35.587.000
Moneda	Dírham Marroquí (MAD); tipo medio 2019: 1 € = 10,77 MAD
PIB	121.350
Crecimiento PIB	2,3 %
Tasa de urbanización	62,9 %
Generación de residuos	5,82 millones de toneladas de residuos domésticos en 2019. Los desechos industriales alcanzan los 1,5 millones de toneladas.
Residuos de plástico	10 % de los residuos domésticos (cerca de 600.000 toneladas).
Tasa de recogida doméstica en los centros urbanos	85,2 %. Se espera alcanzar el 90 % en 2022.
Tasa de reciclaje de plástico	Mínimo del 10 % y máximo del 20 % según diferentes fuentes consultadas.
Tasa de valorización	8 % en lo referente a plásticos.

Fuente: Haut Commissariat au Plan, FMI, Banco Mundial, Ministère de l'Environnement, Secrétariat d'État pour le Développement Durable y Fédération Marocaine de la Plasturgie.

B. CARACTERÍSTICAS DEL MERCADO

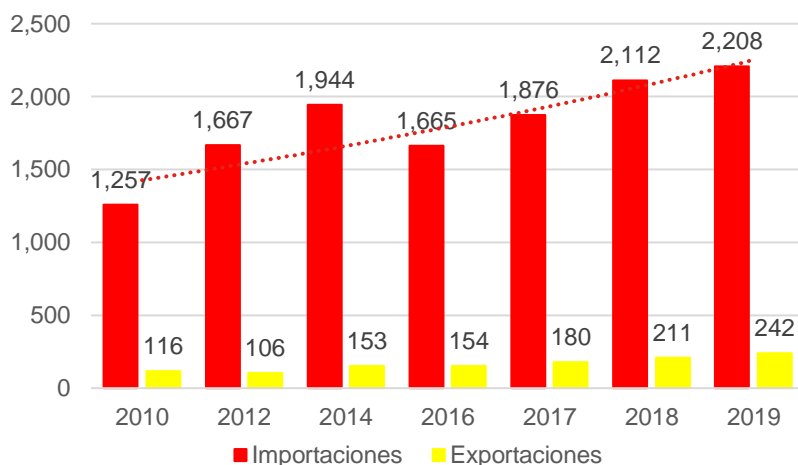
B.1. Definición precisa del sector

El sector estudiado hace referencia al **reciclado y tratamiento de productos de plástico**. La palabra “plástico” define a materiales constituidos a partir de una gran variedad de compuestos orgánicos (como el petróleo, la celulosa, el carbón, el gas natural y la sal) que tienen la propiedad de ser elásticos y flexibles a un intervalo de temperatura. Por tanto, son maleables y pueden ser moldeados en objetos sólidos de diversas formas.

Es importante considerar las principales materias primas productoras de plástico y los plásticos procesados más utilizados en Marruecos, así como las cifras de importación y exportación de estos. La industria del plástico cuenta con una amplia gama de productos, recogidos en diferentes subpartidas del código TARIC 39. Marruecos presenta un claro déficit comercial en el capítulo 39: importa mucho más de lo que exporta, y así lo demuestra la evolución de su comercio en los últimos años.

EVOLUCIÓN IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES, TARIC 39

Millones de dólares



Fuente: UN Comtrade.

El aumento de la importación de plástico entre 2010 y 2019 ha sido de un 76 %, siendo de un 5 % el incremento anual en 2019. Es importante señalar que la cantidad exportada de plástico no supone ni el 10 % de la importado. La balanza comercial de este producto en Marruecos es claramente deficitaria.

Dentro de la clasificación de plásticos hay subpartidas que son más comercializadas y utilizadas en Marruecos.

PRINCIPALES PARTIDAS IMPORTADAS Y EXPORTADAS EN MARRUECOS EN 2019

Miles de USD

Partida	Denominación	Total exportado	Total importado
39.01	Polímeros de etileno, en formas primarias	3.043,0	305.608,8
39.26	Manufacturas de plástico y manufacturas de las demás materias de las partidas 3901 a 3914, ...	86.816,1	279.924,6
39.07	Poliacetales, los demás poliéteres y resinas epoxi, en formas primarias; policarbonatos, resinas ...	24.909,6	239.794,4
39.02	Polímeros de propileno o de otras olefinas, en formas primarias	2.392,1	230.803,7

39.20	Placas, láminas, hojas y tiras, de plástico no celular y sin esfuerzo, estratificación ni soporte ...	9.279,8	208.587,4
39.23	Artículos para transporte o envasado, de plástico; tapones, tapas, cápsulas y demás dispositivos	28.245,3	194.228,7
39.17	Tubos, juntas, codos, empalmes "racores" y demás accesorios de tubería, de plástico	46.568,8	157.460,1
39.04	Polímeros de cloruro de vinilo o de otras olefinas halogenadas, en formas primarias	247,8	92.009,3
39.21	Placas, láminas, hojas y tiras, de plástico, reforzadas, estratificadas o combinadas	15.419,8	88.437,9
39.19	Placas, láminas, hojas, cintas, tiras y demás formas planas, autoadhesivas, de plástico	888,9	61.645,0
39.06	Polímeros acrílicos, en formas primarias	355,5	60.623,8
39.03	Polímeros de estireno, en formas primarias	728,2	60.374,6

Fuente: UN Comtrade.

B.2. Información general

La normativa base en la gestión de los residuos y su eliminación en Marruecos es la Ley n.º 28-00. La gestión se concibe como un servicio público que comprende la recogida, transporte, descarga, eliminación, tratamiento, clasificación y valorización de los residuos.

Según los artículos 18, 19 y 20 de la Ley, son las municipalidades o mancomunidades (*communes* en francés) las que deben encargarse de la gestión del servicio público, bien sea de manera directa, autónoma o por concesión a una empresa privada. La municipalidad regula las fases de recogida y dictamina las condiciones de colecta y entrega de desechos en función de sus características.

Por tanto, las *communes*, según la ley marco, son propietarias de los residuos generados dentro de su delimitación y deben encargarse de su gestión. En la mayoría de los casos, debido a la falta de capacidad de las municipalidades para gestionar la gran cantidad de desechos producidos, esta gestión se delega a otros actores privados. Los gestores privados de residuos, a través de una concesión, organizan la recogida de los residuos en la *commune*.

Son varios los problemas que provocan que este modelo de gestión no funcione correctamente:

- 1) Falta de cumplimiento de los compromisos dictados en los contratos base.
- 2) Un marco regulatorio que no es propicio al buen funcionamiento del sistema.
- 3) Mala situación financiera de algunas municipalidades.
- 4) Adopción de planes directores, de la prefectura o provincia, que afectan a la realización de los objetivos fijados en cuadro normativo.
- 5) Falta de la presencia del sector privado que valore y compre la recogida de los residuos de las *communes*.

A pesar de estos problemas, los gastos en la gestión delegada de residuos por empresas privadas no han parado de crecer en los últimos años. Ejemplo de ello, es que la cifra anual de los principales contratos de la región de Rabat-Salé-Kenitra ha pasado de 279 M MAD en 2012 a 504 M MAD en 2018, un incremento de más del 10 % anual durante los seis años.

La **cadena de valor del plástico reciclado** se caracteriza por la intervención de varios actores: comercializadoras, usuarios, recicladores informales, mayoristas y semimayoristas, así como las unidades de reciclaje informal y formal.

El plástico recogido por los recicladores se vende a intermediarios y mayoristas, que revenden el material directamente a las sociedades de valorización que pueden operar en el sector formal o informal. Los intermediarios proceden generalmente al lavado del plástico para desengrasarlo. Esta operación se realiza en las afueras de las ciudades o en los propios vertederos.

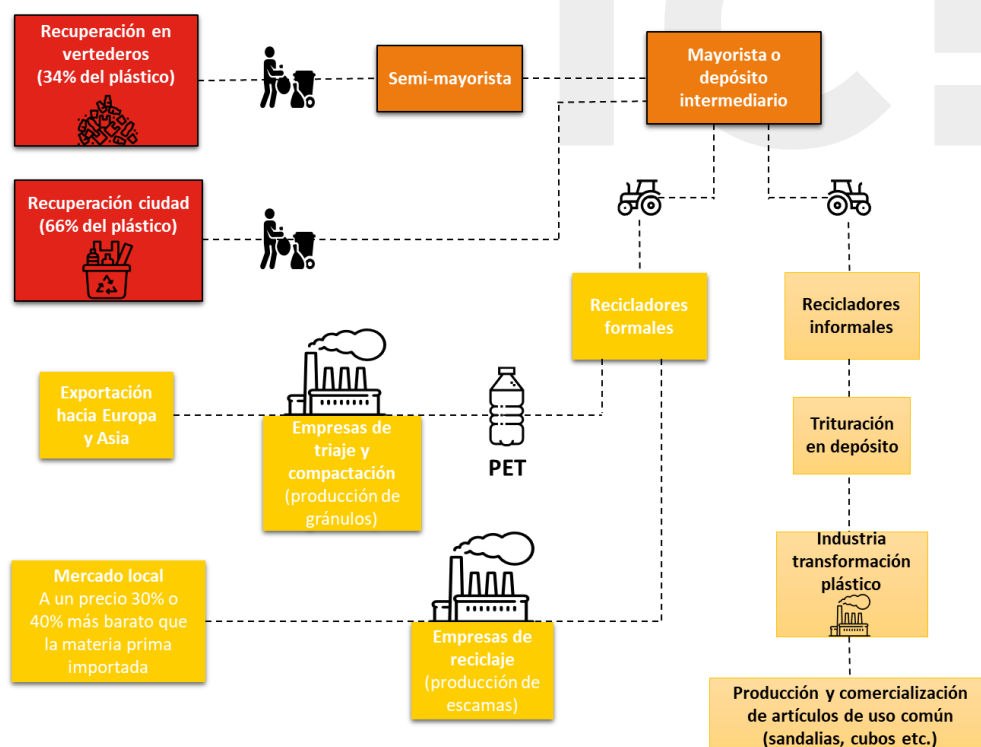
Marruecos ha tratado de implementar en los últimos años un sistema de reciclado más eficiente. Actualmente, el sector de la recuperación, clasificación, recogida y reciclaje está dominado en un 90 % por el sector informal, incluyendo empresas del sector. El circuito de recuperación y reciclado de desechos plásticos reconoce la figura de los *chiffonniers*, trabajadores informales que se dedican a la recogida de los residuos plásticos.

Existen empresas dentro del sector que trabajan principalmente con **socios industriales**. Parte del trabajo con estas compañías industriales consiste en recoger los residuos plásticos y comprimirlos en sus camiones, con el objetivo de transportar más material y ahorrar en costes de transporte. Posteriormente, lo transforman en gránulos de diferentes materiales (poliestireno, polietileno, PET, PVC...) y en diferentes colores, en función de las especificaciones del cliente final.

Los desechos son vendidos a 4 MAD el kilo, según la fundación Henrich Böll Stiftung, a los mayoristas en la ciudad o a los semimayoristas en vertederos. Los residuos plásticos se clasifican y siguen dos circuitos en función de su calidad:

- Los **desechos de bajo valor** se trituran y se venden a los fabricantes informales de plásticos que principalmente producen artículos de uso diario (balde, sandalias...) y los comercializan en el mercado local.
- **Plástico de alta calidad** se dirige al sector formal. El PET se envía a las empresas de clasificación y compactación y después se exporta en fardos. El resto se destina a empresas de reciclaje local, donde se tritura el plástico, se transforma en gránulo y se exporta a un precio aproximado de 7.000 MAD/T o se revende en el mercado local a un precio un 30 % o 40 % más barato que la materia prima importada.

CIRCUITO DE RECUPERACIÓN DE DESECHOS PLÁSTICOS EN MARRUECOS



Fuente: Atlas du Plastique.

Los problemas que caracterizan al circuito del reciclaje son: (i) falta de clasificación en origen; (ii) abundancia de intermediarios; (iii) los traperos o *chiffonniers* viven en condiciones precarias, con unos ingresos bajos y unas malas condiciones de trabajo; (iv) ausencia de normas para productos reciclados y regulación de su utilización.

A través de análisis del circuito de recuperación, clasificación y reciclaje se constata que el precio de venta de un kilo de plástico cuenta con diferentes niveles correspondientes cada uno a un actor del circuito. Este precio es menos de un dirham el kilo para los plásticos en bruto recuperados por el sector informal y aumenta a 10 dirhams o más para los plásticos reciclados a nivel industrial. Esto muestra que, si bien los *chiffonniers* ocupan una posición central en la cadena, están en clara desventaja económica y social.

El hecho de que los desechos informales no paguen IVA hace que sean más baratos que los residuos recolectados de manera formal. Debido a ello, son los desechos informales los que marcan el precio del mercado. Además, no facturar la compra y venta de los residuos conlleva la **falta de trazabilidad en la recolección de los residuos**, y en su tratamiento y reciclaje posterior. Existe, por lo tanto, un mercado en paralelo e informal de compraventa de desechos y materiales reciclados cuyo dinero no es trazable, cuyos recursos no se declaran y que sirve a algunas empresas para legalizar ingresos financieros de dudoso origen.

B.3. Tamaño del mercado

La industria del plástico en Marruecos genera cerca de 75.000 empleos directos y más de 320.000 indirectos, con una cifra de negocios de 2.300 millones de dólares en 2019. Cuenta con unas 650 empresas, la mayoría situadas entre Casablanca y Kenitra.

El proceso productivo conlleva la importación de 680.000 toneladas de materia prima y la utilización de 80.000 toneladas de material reciclado producido en el país, lo que equivale a un 10,5 % de las necesidades totales de material. Las empresas marroquíes que trabajan en el sector importan prácticamente toda la materia prima utilizada. La mejora de su competitividad sería posible si pudieran acceder a un material local de menor coste que sustituyera la importación de materia prima.

El plástico representa un 10 % del total de residuos domésticos en Marruecos, alrededor de **600.00 toneladas anuales**, según datos de 2019 de la *Fédération Marocaine de la Plasturgie*. Los residuos plásticos también están presentes en el sector agrícola y en los desechos industriales, como *pallets*, envases industriales, etc.

Principales datos del mercado:

- Reducción drástica en la utilización de bolsas de plástico desde 2016, año en que entró en vigor la ley Zéro Mika. Hasta el año antes de la aprobación de la Ley, se consumían anualmente en Marruecos 26.000 millones de bolsas de plásticos, 800 bolsas por habitante. A pesar de que en algunos puntos, como en el comercio informal, continúan utilizándose bolsas de plástico (más de 750 toneladas de bolsas de plástico confiscadas a finales de 2018), el cambio ha sido notable. Gracias al apoyo del Gobierno, y de fondos e inversiones en las industrias alternativas, más de 250 empresas comenzaron a producir 1.200 millones de bolsas tejidas y 5.000 millones de bolsas de papel por año, para sustituir el uso de las bolsas de plástico.
- 34 % del plástico clasificado proviene de vertederos y el 66 % proviene de las ciudades.
- 60 % de los productos recuperados para el reciclaje provienen de la industria del embalaje y envasado (botellas, bidones, latas, etc.).

TASA DE RECUPERACIÓN DE RESIDUOS EN MARRUECOS EN 2015

(Toneladas por año. Últimos datos disponibles)

Tipo de desecho	Cantidad en vertederos	Cantidad recuperada	Tasa de recuperación
Papel y cartón	353.250	61.970	17,5 %
Plástico	329.700	25.850	8,0 %
Vidrio	47.100	43.180	92,0 %
Total	730.050	131.000	17,94 %

Fuente: Ministère chargé de l'Environnement.

Las materias plásticas reciclables después de ser vendidas a empresas formales terminan siendo en su mayoría exportadas al extranjero; Francia, España, Italia, Turquía y Asia principalmente. La pequeña parte que permanece en Marruecos es vendida a un precio competitivo.

B.3.1. Desechos plásticos agrícolas

El sector agrícola produce una gran cantidad de desechos que necesitan una gestión adecuada. En la región de Souss Massa Draa, una de las principales regiones agrícolas de Marruecos, se va a llevar a cabo un primer proyecto de clasificación regional para la gestión integrada de los desechos efectuados por los actores locales. Se calcula que la cantidad de plásticos agrícolas generados anualmente en Souss Massa Draa ronda las 23.000 toneladas: plástico de cobertura de invernaderos (83 %), plásticos empajados (7 %), mallas de espaldera (5 %), conductos y tuberías de irrigación (3 %) y embalajes de productos fitosanitarios (2 %).

B.4. Principales actores

El **Programa Nacional de Residuos Domésticos y Asimilados** (PNMD, por sus siglas en francés) implica a diversos departamentos de la administración pública. El correcto desarrollo del programa lo asegura una **Comisión Nacional (CN-PNDM)** presidida por el Departamento de Medio Ambiente del Ministerio de Energía, Minas y Desarrollo Sostenible, e incluye al Ministerio de Interior, al de Economía y Finanzas, al de Asuntos Generales y al Fondo de Equipamiento Comunal. Además, se creó una unidad de gestión del programa (UGP) dentro de la Dirección General de Colectividades Locales (DGCL), dependiente del Ministerio de Interior, que se encarga de la evaluación y elegibilidad a la financiación de los proyectos, de dar asistencia técnica a las colectividades territoriales y de realizar informes semestrales.

La **Estrategia Nacional para el Desarrollo Sostenible** promueve el equilibrio entre la dimensión medioambiental, la económica y la social, con el objetivo de mejorar el entorno de vida de los ciudadanos y reforzar la gestión sostenible de los recursos naturales. Dicha estrategia, y las reuniones del comité, se encuentran presididas por la Secretaría de Estado para el Desarrollo Sostenible.

En resumen, los **principales actores públicos** del sector son:

- Ministerio del Interior
 - Dirección General de Colectividades Locales (DGCL)
- Ministerio de Energía, de Minas y de Desarrollo Sostenible
 - Departamento de Medio Ambiente
 - Secretaría de Estado para el Desarrollo Sostenible
- Ministerio de Industria, de Comercio y de Economía Verde y Numérica
- Colectividades territoriales
- Confederación General de Empresas Marroquíes (CGEM)

En el ámbito privado, el sector cuenta con un número reducido de actores formales (15 compañías registradas en la *Fédération Marocaine de Plasturgie*) organizados en federaciones y asociaciones profesionales, así como una multitud de actores informales, que representan la mayoría de la actividad (hasta un 90 % de la cifra de negocios, según ciertos estudios).

Importancia del sector informal: Los *chiffonniers* son un pilar fundamental del sector del reciclaje, ya que aseguran una clasificación permanente para alimentar la industria. Sus condiciones de trabajo son muy precarias. Las cifras oficiales indican que el número de *chiffonniers* es de 7.000 a 10.000, aunque según estimaciones de la asociación Zéro Bel el número puede llegar hasta 34.000 personas. Han surgido iniciativas que pretenden crear cooperativas, pero de momento no han tenido calado; y la veintena que existe no logran clasificar más del 2 % de los desechos traídos al vertedero.

Entre los **principales actores privados** del sector destacan:

- **Federación Marroquí del Plástico (FMP).** Federación que agrupa empresas del sector del plástico y que tiene como objetivo ser portavoz en los asuntos de interés común de la industria, aportar soluciones a los problemas de las empresas partícipes y promocionar su actividad mediante ferias y actos.
 - Asociación Marroquí para el Reciclaje y Valorización de Residuos Plásticos (AMRP).
- **Coalición para la Valorización de Residuos (COVAD).** Es una asociación creada en 2015 en el contexto de la Estrategia Nacional para el Desarrollo Sostenible. Fue fundada por los Ministerios de Medio Ambiente, de Industria y de Interior, y por la CGEM; con el objetivo de desarrollar soluciones adaptadas a los problemas del sector de la valorización de residuos.
- Empresas concesionarias de recogida:
 - SUEZ SERVICES MAROC (a través de su filial de recogida de residuos, SITA)
 - ARMA ENVIRONNEMENT
 - AVERDA MAROC
 - DERICHEBOURG MAROC
 - TECMED MAROC
 - ECORECYCLAJE MAROC
 - CASA TECHNIQUE
 - RDS RECYCLAGE DECHETS SERVICES
- Empresas de fabricación de material reciclado:
 - GEOCYCLE MAROC
 - ADALI PLAST
 - VALPLAST
 - SUMILTON ECO PET
 - SMRR
 - IRRIPLAST
 - RECUPLAST
 - BIOPLASTIC
 - POLYPLAST



C. LA OFERTA ESPAÑOLA

Existe cierta presencia de empresas españolas en Marruecos cuya materia prima es el plástico. Entre las principales compañías destaca **Erum**, que fabrica perchas a partir de gránulos de polipropileno; y **Retuc**, instalada en la Zona Franca de Tánger, que se dedica al reciclaje de plástico, principalmente de componentes de automoción.

En el servicio de recogida de basuras, encontramos una única empresa española implantada: **Solamta**, filial de Althenia SL (perteneciente al Grupo Sando). Opera en Tánger desde 2014, ya que se adjudicó el contrato de la gestión delegada de residuos de la zona este. Dicho contrato termina en mayo de 2021.

D. OPORTUNIDADES DEL MERCADO

Instalarse en una zona franca dentro de Marruecos permite importar y exportar materia prima y producto acabado sin necesidad de solicitar licencias de exportación y de importación. Si se aprovechan estas ventajas se puede rentabilizar la recogida y valorización del plástico, para su exportación como materia prima (en gránulos) a otros países.

En el PNDM se establece la necesidad de incrementar el número de **Centros de Enterramiento y Valorización de Residuos (CEV)** y de transformar los vertederos salvajes esparcidos por el país en **vertederos controlados**. Según el avance del Programa, en abril de 2019, había 26 CEV operativos y se esperaba que hasta 2021 se realizaran 24 más, lo que sumaría un total de 50 centros creados (objetivo prioritario del PNDM para 2022). Para 2022, también se espera cerrar o rehabilitar todos los vertederos salvajes existentes.

Si mejora la calidad del material plástico reciclado, las empresas que no reciclan, pero que elaboran productos a partir del plástico reciclado, podrían beneficiarse e instalar un proceso de producción circular y sostenible. La cesión

de los desechos productivos plásticos y su posterior recompra como materia prima podrían ahorrar costes y evitarían la importación de material.

La gestión de desechos plásticos agrícolas también crea oportunidades gracias a proyectos como el propuesto en la región de **Souss-Massa** por **Agrotech-SM** para acompañar a los agricultores en el reciclaje de los desechos. Esta convención o acuerdo con el Ministerio de Energía, Minas y Medio Ambiente tendrá una duración de tres años, en los que se prevé la rehabilitación de unidades para recuperación de residuos plásticos agrícolas y la adquisición de la maquinaria y equipamiento industrial necesarios. Se trata de una oportunidad para suministradores españoles de maquinaria y tecnología del sector.

E. CLAVES DE ACCESO AL MERCADO

E.1. Barreras reglamentarias y no reglamentarias

- **Empresas situadas en zona franca**

Instalarse en zona franca permite importar y exportar materia prima y producto acabado sin necesidad de solicitar licencias de exportación y de importación.

- **Empresas situadas fuera de zona franca**

El acuerdo de libre comercio entre la Unión Europea y Marruecos permite la importación de todos los productos de utilización industrial sin aranceles, fuera de la zona franca. A pesar de la ratificación y firma de dicho acuerdo de libre comercio, la empresa española se puede encontrar con las siguientes barreras: (i) de no armonización reglamentaria en los controles de ensayo; (ii) certificados de conformidad técnica. En concreto, las posiciones arancelarias 39.17, 39.20 y 39.23 están sujetas a certificados de conformidad en país de origen. En la importación de plástico, los derechos de entrada pueden variar según la partida arancelaria, aunque en general se aplican tasas del 2,5 % o del 17,5 %; o del 0,25 % en el caso del TPI.

El **Ministerio de Medio Ambiente** es quien autoriza para exportar material reciclado una vez que haya estudiado el proyecto de la empresa solicitante. La obtención de la licencia de exportación es única y sirve para todas las operaciones de la empresa. En la importación, el proceso es semejante, pero hay que renovar la autorización cada vez que se desee importar.

Según la regulación marroquí, no hay problema en la exportación (a España) de **menos del 8 % de la importación realizada**. Cuando la cantidad exportada supera el 8 %, es necesario solicitar una autorización especial a la aduana, que se puede o no conceder.

Las exportaciones de residuos plásticos en forma de escamas o gránulos necesitan una licencia a la exportación. A pesar de ello, la Administración sí concede licencias a la **exportación de escamas de PET** cuando el mercado marroquí no es capaz de valorizarlo todo.

También son necesarias las licencias de exportación y de importación para algunos polímeros de etileno (PE) según la Circular n.º 5958/311.

Las empresas de reciclaje en Marruecos necesitan importar, en ocasiones, desechos tratados en forma de gránulos que luego convertirán en PET. Esto se debe a la insuficiencia de material reciclado en ciertos momentos del ciclo productivo. Las empresas consultadas no han experimentado ningún problema en la importación de dicho material reciclado en forma de gránulos.

E.2. Ayudas

Actualmente no existen ayudas directas a la inversión y participación en el sector del reciclaje plástico en Marruecos.



Lo que sí que hay, es un compromiso del Gobierno de construir un **ecosistema verde**, que podría tardar entre 10 y 15 años en ser implementado.

Distintos actores públicos y privados trabajan en la realización de un estudio sobre la situación actual del sector y la introducción de iniciativas como la mejora del apoyo a la inversión local y extranjera; y la creación de cooperativas de recolectores dentro del sistema informal.

E.3. Ferias

- **Pollutec Maroc:** La 11.ª edición de la Feria Internacional de equipamientos, tecnologías y servicios de medio ambiente tuvo lugar del 30 de octubre al 2 de noviembre de 2019. La próxima edición tendrá lugar en principio en octubre de 2021.
OFEC Foire Internationale de Casablanca, Boulevard Tiznit
Casablanca
Página web: <https://www.pollutec-maroc/>
[Informe Pollutec Maroc 2019](#)
- **Plast Expo:** 9.ª edición del salón internacional del plástico, caucho y compuestos.
2 al 5 de junio de 2021.
A.M.D.I.E – Site des Foires (Ex O.F.E.C)
Casablanca
Página web: <http://plast-expo.ma/>
[Informe Plast Expo 2017](#)
- **Smart City Expo:** 4.ª edición en abril de 2019.
Estaba prevista otra edición para mayo de 2020 (cancelada). Próxima Edición, del 16 al 18 de noviembre de 2021.
Hyatt Regency, Place des Nations Unies
Casablanca
Página web: <https://www.casablancasmartcity.com/>

F. INFORMACIÓN ADICIONAL

- [Ficha país Marruecos](#)
- [Informe Económico y Comercial Marruecos 2020](#)
- [Costes de establecimiento](#)
- [Consejos para hacer negocios en Marruecos](#)
- [Directorio de empresas españolas implantadas en Marruecos](#)
- [App mercados, ICEX Marruecos](#)

G. CONTACTO

La **Oficina Económica y Comercial de España en Rabat** está especializada en ayudar a la internacionalización de la economía española y la asistencia a empresas y emprendedores en **Marruecos**.

Entre otros, ofrece una serie de **Servicios Personalizados** de consultoría internacional con los que facilitar a dichas empresas: el acceso al mercado de Marruecos, la búsqueda de posibles socios comerciales (clientes, importadores/distribuidores, proveedores), la organización de agendas de negocios en destino, y estudios de mercado ajustados a las necesidades de la empresa. Para cualquier información adicional sobre este sector contacte con:

78, AVENUE DU CHELLAH,
Rabat-Hassan
RABAT 10000- Marruecos
Teléfono: +212 (0) 537 761 707
Email: rabat@comercio.mineco.es
<http://marruecos.oficinascomerciales.es/>

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

Ventana Global

913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h) informacion@icex.es

Para buscar más información sobre mercados exteriores [siga el enlace](#)

INFORMACIÓN LEGAL: Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso.

ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

AUTOR

Juan Manuel Vivar de la Rosa

Oficina Económica y Comercial
de España en Rabat

rabat@comercio.mineco.es

Fecha: 03/12/2020

NIPO: 114-20-022-X

www.icex.es

