



Informe Ambiental 2016

Retos 2017-2018

Lecta



Mensaje del CEO

Lecta es hoy una organización que está protagonizando una profunda transformación con una oferta multiproducto para un mercado cambiante y cada vez más exigente. Sin embargo, nuestro compromiso de respeto al medio ambiente no ha cambiado, se reafirma año tras año, integrado y consolidado en nuestra compañía como algo natural y plenamente asumido, no solo en nuestros centros productivos, también en todas nuestras actuaciones.

En Lecta tenemos desde siempre la visión de que las exigencias que el compromiso medio ambiental implica son una premisa indispensable para el desarrollo sostenible y un modelo productivo basado en la ecoeficiencia, con el que nos alineamos por completo. Por eso, a pesar de las dificultades del mercado o del contexto socioeconómico, las inversiones orientadas a la

reducción del impacto ambiental tienen prioridad absoluta en nuestro presupuesto a corto, medio y largo plazo. Una decisión coherente y responsable que nos sitúa en posiciones de liderazgo en materia ambiental en nuestro sector.

Ese compromiso y actitud respetuosa con el medio ambiente y con la sociedad se traduce también en la publicación periódica de nuestro Informe Ambiental. Un ejercicio de transparencia informativa que en esta ocasión es una pieza más sencilla y funcional, a la vez que clara y rigurosa, que recoge estrictamente la información más relevante de nuestras actuaciones en materia medio ambiental en los últimos dos años.

Eduardo Querol | CEO

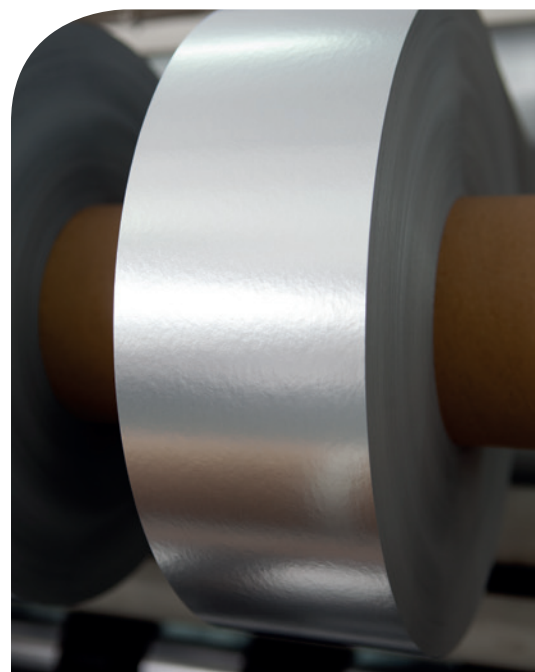
Lecta hoy

Lecta es una compañía europea líder en la fabricación y distribución de papeles especiales para etiquetas y embalaje flexible, papel estucado y no estucado para edición e impresión comercial y otros soportes de alto valor añadido.

Con una capacidad industrial superior a los 1,8 millones de toneladas y una facturación entorno a los 1.400 millones de euros, Lecta produce tanto la celulosa como el papel soporte y el papel acabado con la tecnología más avanzada, siendo la integración productiva y el conocimiento tecnológico elementos clave de su actividad.

Lecta es un grupo multinacional con casi 3.300 empleados y siete modernas fábricas situadas en España, Francia e Italia. Todas ellas disponen de las certificaciones de gestión ambiental más exigentes –ISO 14001 y EMAS–, de cadena de custodia PEFC™ y FSC®, además de las certificaciones de eficiencia energética ISO 50001, de calidad ISO 9001 y de seguridad y salud laboral OHSAS 18001.

Además de sus oficinas comerciales en 10 países, Lecta está presente también en el negocio de la Distribución en el Sur de Europa, con distribuidoras propias en Italia, Francia, España y Portugal.



Una empresa responsable

Política del Sistema Integrado de Gestión

La Política de Calidad, Medio Ambiente, Energía, Seguridad y Salud en el Trabajo del Sistema Integrado de Gestión de Lecta refuerza nuestro compromiso y responsabilidad hacia las comunidades y entornos en los que operamos.

Esta política es la base de nuestra Organización y se aplica en todas las actividades y en todos los centros de trabajo de Lecta. Nuestra política fomenta la producción y distribución de papel con un compromiso de calidad y servicio que satisfaga

las expectativas del cliente, considerando criterios de rentabilidad económica, responsabilidad social, protección del medio ambiente y seguridad y salud en el trabajo.

Responsabilidad social

Pacto Mundial de las Naciones Unidas

Uno de los elementos clave que define el compromiso de Lecta con la sociedad y las buenas prácticas empresariales es la adhesión al Pacto Mundial de las Naciones Unidas desde 2004, la mayor iniciativa de responsabilidad social corporativa del mundo.

Lecta presenta anualmente un informe de progreso en la implementación de los 10 principios del Pacto Mundial, identificando sus avances y dando así una mayor transparencia a sus actuaciones. Dicho informe está disponible en www.unglobalcompact.org

Apoyo a la educación y la cultura

Lecta colabora también con museos, exposiciones y publicaciones culturales y artísticas.

En España, con los premios anuales a la mejor fotografía profesional y la edición del libro LUX; en Francia, con acciones que fomentan la lectura y la creatividad como "La fête de la bande dessinée 2015", fiesta del cómic en todo el país, con donaciones de cómics en institutos y colegios; y en Italia, coopera habitualmente con museos de la región de Trento y Triveneto. Estos son solo algunos ejemplos.

Lecta es una compañía decididamente orientada hacia la sostenibilidad, que desarrolla su actividad empresarial de forma respetuosa con el medio ambiente y con la sociedad con la que interactúa.



Proyectos solidarios

Lecta realiza numerosas acciones de patrocinio y financiación de proyectos en el ámbito cultural y asistencial.

Felicitaciones navideñas que apoyan causas solidarias a través de ONG, colaboraciones en calendarios y publicaciones editados por entidades sin ánimo de lucro, como el calendario de La Fundación Talita de ayuda a niños y jóvenes con síndrome de Down o el Calendario del Albergue INOUT, el primer complejo turístico europeo con una plantilla compuesta por trabajadores con discapacidad fundamentalmente psíquica.

Asimismo, Lecta colabora desde hace años con la iniciativa solidaria "Business With Social Value" (BWSV), que apoya la integración laboral de personas con discapacidad.

Por otro lado, a través de Cartiere del Garda, Lecta colabora desde 1997 con el parque natural "Adamello Brenta", la mayor zona protegida en Trentino, los Alpes.

Todas las fábricas de Lecta cumplen con el Registro ambiental europeo EMAS y realizan una declaración ambiental verificada por un auditor externo.

Principales hitos como empresa responsable 2015-2016

Reducción de las emisiones de óxidos de nitrógeno (NO_x)

Lecta continúa con el compromiso en la reducción de las emisiones de NO_x de las plantas de cogeneración del Grupo, lo que le ha permitido alcanzar en 2016 una reducción de más del 30% en las emisiones de estos óxidos a la atmósfera en la planta de cogeneración Alto Garda Power en Italia.

Máxima valorización de fangos

De los fangos generados durante el proceso productivo, Lecta ha conseguido en 2016 la valorización de casi el 100%. La progresión en la valorización de estos residuos sólidos que antes se destinaban a vertedero ha sido constante en los últimos años, resultado de las inversiones ambientales realizadas y de la cada vez gestión más eficiente de los residuos en nuestras plantas.

Menor consumo de agua en el proceso de producción

La reducción de un 8% en el uso de agua por tonelada producida en el proceso de fabricación de la celulosa y el papel es un valioso hito conseguido en este periodo, a pesar de nuestro aumento en la producción total de papel.

Inversiones ambientales

Lecta ha invertido casi 135 millones de euros en proyectos ambientales en los últimos diez años.

En el periodo de 2015 a 2016 destacan las actuaciones orientadas a aumentar la eficiencia energética –reducción del consumo de vapor, gas, electricidad y aire comprimido–, a aumentar el secado de fangos para su valorización y a conseguir la disminución de ruidos al exterior.



Objetivos, compromisos y logros 2015-2016

	OBJETIVOS	COMPROMISOS	LOGROS	
Certificaciones	Acreditar la seguridad de los papeles estucados una cara de Lecta para su uso en la industria alimentaria.	Iniciar el proceso de certificación ISO 22000 de gestión de la seguridad alimentaria en la fábrica de Motril.	Se ha empezado el proceso de certificación en las fábricas de Sant Joan les Fonts y Motril.	✓
	Reforzar la compra de celulosa que provenga de plantaciones forestales certificadas.	Comprar más de un 70% de celulosa procedente de bosques certificados en 2016.	Lecta ha comprado el 70% de celulosa procedente de proveedores certificados PEFC y/o FSC.	✓
Reducción del impacto ambiental	Mantener una posición de liderazgo en la reducción del impacto ambiental.	Reducir un 20% las emisiones de NO _x en la planta de cogeneración Alto Garda Power en 2016.	Las emisiones de NO _x en esta planta de cogeneración se han reducido un 33%: 2014 y 2015: 0,18 Kg/MWh 2016: 0,12 Kg/MWh	✓
		Iniciar el estudio para fijar un objetivo de reducción de las emisiones de CO ₂ de Lecta en el año 2020.	Se ha iniciado el estudio y han empezado las auditorías energéticas en las fábricas de Motril, Sant Joan les Fonts, Zaragoza y Riva del Garda.	✓
		Mantener el volumen de fangos secos por debajo de 9 kg/t en 2016.	La media de los tres últimos años se sitúa muy cerca del objetivo fijado. Los cambios en el mix productivo de algunas de nuestras fábricas han repercutido puntualmente en el último año en un resultado superior.	⚙️
Responsabilidad social	Comunicar anualmente nuestros progresos en materia de responsabilidad social.	Presentar anualmente el Informe de Progreso del Pacto Mundial de las Naciones Unidas.	Lecta publica anualmente un Informe de Progreso en la implementación de los 10 principios del Pacto Mundial.	✓
	Impulsar las prácticas empresariales sostenibles y responsables en la cadena de suministro.	Compartir información sobre medio ambiente, responsabilidad social y ética comercial en los principales canales de divulgación e intercambio de datos relacionados con la sostenibilidad.	Lecta es miembro de numerosas asociaciones sectoriales y colabora de forma activa en diversas iniciativas que fomentan la responsabilidad empresarial, la transparencia y la sostenibilidad.	✓
Transparencia informativa	Difundir los objetivos y las actuaciones derivadas de la política de gestión integrada de la calidad, medio ambiente, energía, salud y seguridad laboral a los grupos de interés.	Publicar periódicamente el Informe Ambiental y otras piezas de contenido ambiental.	Lecta publica cada año las Declaraciones Ambientales EMAS de todas sus fábricas y cada dos años su Informe Ambiental.	✓



Sostenibilidad en cifras

100%

de las fábricas de Lecta disponen de las certificaciones de gestión ambiental ISO 14001 y EMAS, de gestión energética ISO 50001, de cadena de custodia PEFC y FSC y la certificación OHSAS 18001 de seguridad y salud laboral.

98%

de los fangos valorizados en 2016.

42%

reducción de la Demanda Química de Oxígeno (DQO) desde 2012.

27%

de reducción del uso de agua desde 2006.

25%

de reducción de los sólidos en suspensión desde 2012.

20%

de reducción en las emisiones de CO₂ desde 2006.

15%

de reducción de consumo energético por tonelada desde 2006.

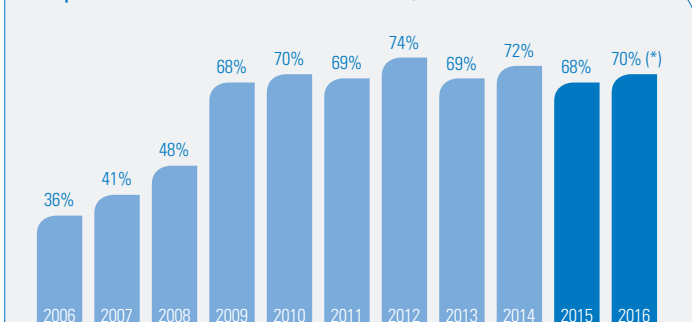
100% de la celulosa procede de plantaciones y bosques certificados o de origen controlado

Evolución de los parámetros ambientales

CELULOSA

Lecta ha consumido en 2016 un total de 674.397 m³ de madera de eucalipto procedente de España y Portugal para la fabricación de celulosa en su fábrica de Zaragoza, España. Esta cantidad representa el 30% de la celulosa que necesita para la producción del papel. El resto de celulosa utilizada procede de proveedores externos, todos ellos certificados PEFC y/o FSC.

Compra de celulosa certificada PEFC/FSC



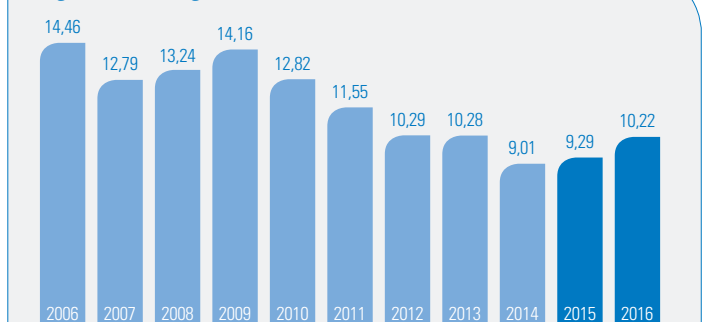
(*) El resto procede de plantaciones de origen controlado.

RESIDUOS SÓLIDOS

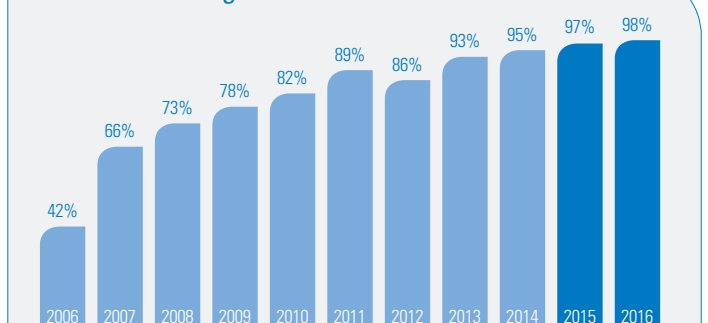
Desde 2012 Lecta ha venido manteniendo el nivel de la emisión de fangos secos por tonelada de papel producida.

En 2016 ha sido valorizado en usos como el compostaje agrícola el 98,04% de los fangos generados durante el proceso productivo.

Fangos secos (kg/t)



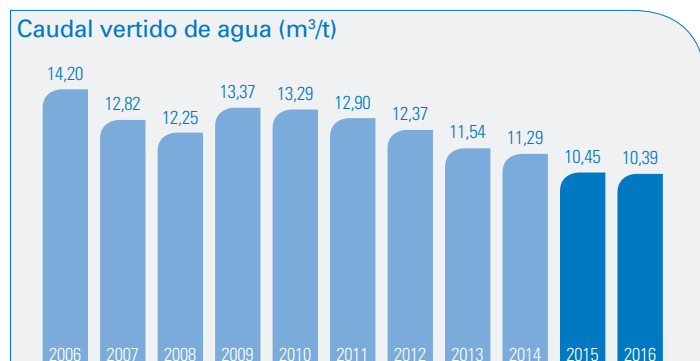
Valorización de fangos



Lecta cumple con el Reglamento Europeo de la Madera (Reglamento nº 995/2010), que prohíbe el comercio en el mercado europeo de la madera o productos derivados de ésta procedentes de la tala ilegal.

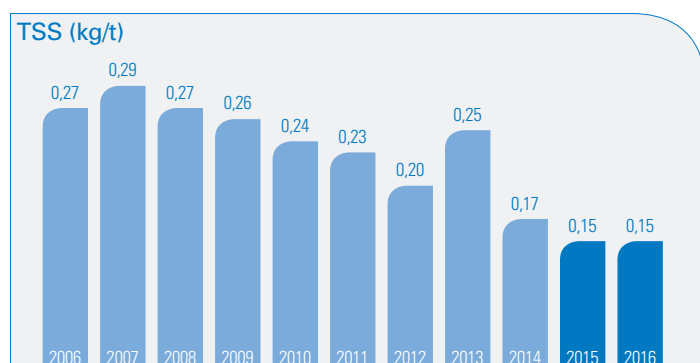
AGUA

USO DE AGUA | Constantes mejoras en la reutilización del agua en proceso, renovación e instalación de nuevos equipos y la mayor concienciación del personal son prioritarios en Lecta para seguir mejorando en la gestión eficiente de este recurso, fundamental en los procesos de fabricación de celulosa y papel.

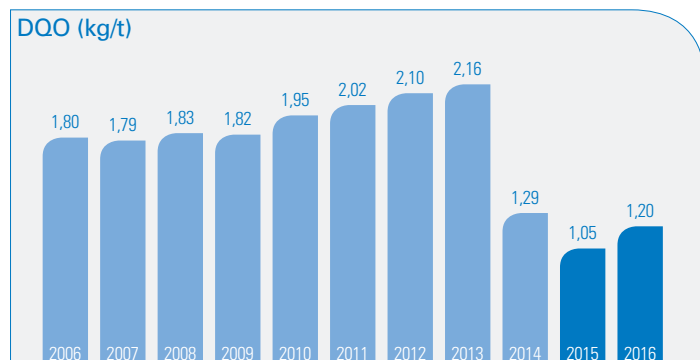


En los últimos diez años, el caudal vertido de agua utilizado en la producción de la celulosa y el papel se ha reducido más de un 26,8%.

CALIDAD DEL AGUA | Dos de los parámetros principales que miden la calidad del agua devuelta a la naturaleza en la industria papelera son la Demanda Química de Oxígeno (DQO) y los sólidos en suspensión (TSS).



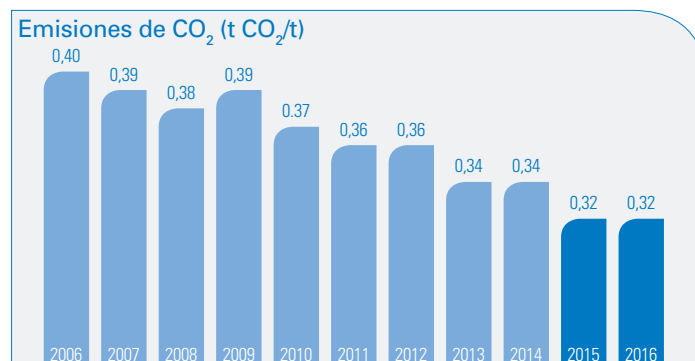
Lecta ha disminuido los valores DQO en más de un 42% desde 2012 y TSS en un 25% durante el mismo periodo.



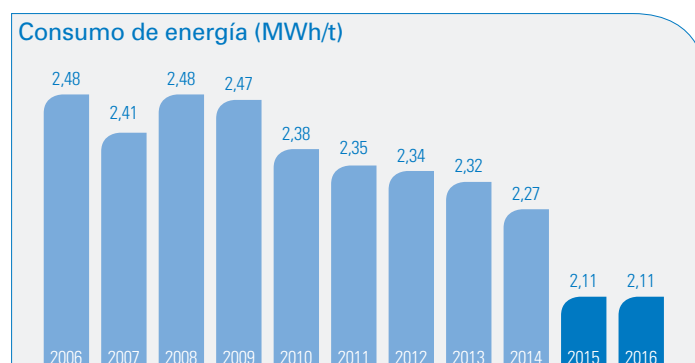
Desde 2014 Lecta sigue reduciendo el valor DQO por tonelada, siendo de 1,21 kg en 2016.

ENERGÍA

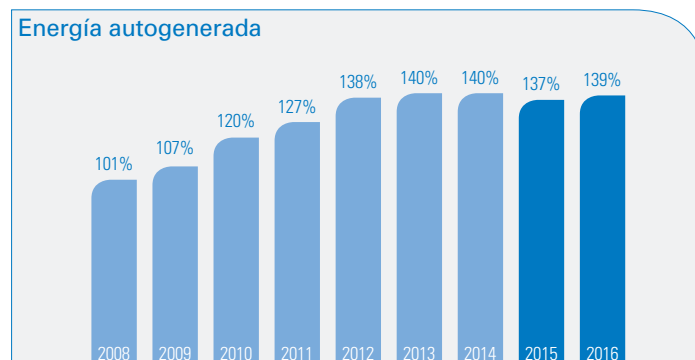
EMISIONES DE CO₂ | Lecta realiza un estricto control de eficiencia energética en todas sus fábricas lo que permite reducir cada año las emisiones de CO₂ por tonelada de papel producida. Desde 2006 la reducción total ha sido de un 20%.



CONSUMO ENERGÉTICO | La implantación de la norma ISO 5001 en todas sus fábricas y la prioridad del uso eficiente y responsable de la energía han permitido a Lecta la progresiva reducción desde 2006 del consumo de energía por tonelada de papel, siendo en 2016 del 2,11 MWh/t.



COGENERACIÓN | Lecta ha conseguido aumentar progresivamente la cantidad de energía eléctrica autogenerada, situándose ésta por delante de la energía consumida.



Las fábricas de Lecta en Zaragoza, Leitza, Motril, Sant Joan les Fonts, Le Lardin Saint-Lazare y Riva del Garda disponen de plantas de cogeneración.

Retos 2017-2018



OBJETIVOS

COMPROMISOS

Certificaciones

Acreditar la seguridad de los papeles de Lecta para su uso en la industria alimentaria.

Conseguir la certificación de seguridad alimentaria en una fábrica del Grupo a lo largo del 2018.

Reforzar la compra de celulosa que provenga de plantaciones forestales certificadas.

Comprar más de un 71% de celulosa procedente de bosques certificados (media 2017-2018).

Reducción del impacto ambiental

Mantener una posición de liderazgo en la reducción del impacto ambiental.

Reducir un 50% las emisiones de NO_x en las plantas de cogeneración de Motril y Zaragoza.

Seguir con el estudio para fijar un objetivo de reducción de las emisiones de CO_2 de Lecta en el año 2020.

Transparencia informativa

Difundir los objetivos y las actuaciones derivadas de la política de gestión integrada de la calidad, medio ambiente, energía, salud y seguridad laboral a los grupos de interés.

Publicar periódicamente el Informe Ambiental y otras piezas de contenido ambiental.

