

Invertir
Mejorar
Innovar



Perspectiva del CEO

Hay tres palabras que reflejan mejor nuestro avance en materia de sostenibilidad en 2015: **invertir, mejorar e innovar.**

Invertimos en el futuro de nuestras cadenas de abastecimiento en cada nivel, desde la ampliación de la Carta de Bienestar de Olam, de modo que cubra el 23% del tonelaje de todos los pequeños agricultores, hasta la participación en los eventos COP21 de París para ayudar a impulsar fuertes acciones con relación al cambio climático. Nuestra inversión total en las iniciativas de la cadena de abastecimiento sostenible fue de USD36 millones en el año fiscal 2015.

Continuamos **mejorando nuestras propias prácticas**: lanzamos una Política sobre Palma actualizada con una guía de contratación de terceros; escuchamos a las comunidades y ONG's y nos planteamos el desafío de lograr que cada gota de agua valga la pena. Gracias a la implementación continua del Código de Proveedores, procuramos **mejorar las prácticas del sector** -estipulando los requisitos ambientales y sociales de aquellos proveedores en nuestras redes directas e indirectas. A finales de diciembre, el código cubrió el 30% de todo el tonelaje de 2015; aun cuando no cumplimos el objetivo del 50%, fue un logro significativo dados los desafíos planteados, sin dejar de ser un tema menor el nivel de alfabetismo de los pequeños agricultores. Un enfoque específico para **mejorar el sustento de los pequeños agricultores** y la seguridad alimentaria local durante el año fue la capacitación en diversificación de cultivos y la producción de cultivos comestibles.

A través del Sistema de Información de Agricultores de Olam (OFIS, por sus siglas en inglés) verdaderamente **innovamos para ofrecer mejores servicios y conexiones a agricultores y clientes**. El banco de datos de OFIS permite la creación de planes de gestión agrícola individuales para miles de pequeños agricultores con potencial de un enorme cambio en la productividad.

Sin embargo, reconocemos que tratamos con ciertos productos percibidos como de "alto riesgo" (palma, madera tropical y caucho), por lo que el cumplimiento de las normas RSPD, FSC® e IFC ofrece

un robusto marco ambiental y social. En vista de nuestras metas y de los constantes desafíos que enfrentamos, hay 6 puntos clave que salen a la luz:

Nuestras iniciativas de sostenibilidad deben aportar valor a Olam

No somos una entidad de caridad. Cada acción que emprendemos debe generar valor para Olam, así como también para las comunidades donde operamos simultáneamente. De lo contrario, los programas no son financieramente sostenibles.

Debemos continuar invirtiendo en investigación

Si debemos alimentar a más de 9 mil millones de personas para el año 2050 sin agotar los recursos naturales del mundo, debemos continuar dando prioridad a la investigación agropecuaria con instituciones líderes.

Debemos invertir en el desarrollo de nuestra gente

Las empresas no son nada sin su gente. Y a la agricultura no se le considera una carrera glamorosa; es por eso que nos asociamos para alentar a los estudiantes brillantes, apasionados por el desafío de producir más alimentos con menos recursos.

Debemos invertir en tecnología

La agricultura puede beneficiarse en gran medida de los avances tecnológicos, tanto para nuestras operaciones como para demostrar avance y liderazgo a las partes interesadas. Si lee nuestro informe completo en internet podrá aprender cómo el equipo de almendras de Olam en Australia trabaja con la Organización de Investigación Científica e Industrial de la Comunidad de Naciones (Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, CSIRO) para comprender mejor el ecosistema de las abejas a través de placas exclusivas incorporadas de identificación mediante radiofrecuencia.

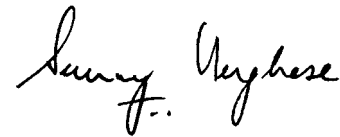
Debemos colaborar

Olam no estaría donde está si no fuera por sus aliados: en el último recuento, teníamos más de 50 alianzas activas y cada una de ellas con sus propias capacidades y planes; sin embargo, compartiendo un denominador común en desarrollar soluciones efectivas para la comunidad local.

Debemos ser valientes

Valentía significa aceptar que no tenemos todas las respuestas, pero que no tememos desafiar el status quo. Significa establecer metas ambiciosas sin saber siempre cómo las lograremos. Y admitir cuando no lo logramos. Significa estar preparados para liderar temas difíciles manteniéndonos siempre humildes.

Finalmente, mientras que este Resumen Ejecutivo cubre los elementos destacados y desafíos claves del 2015, le invitamos a que lea nuestro informe en profundidad con sus casos de estudio, la tabla de la GRI y el provocativo cuestionario a nuestros líderes de sostenibilidad en olamgroup.com/sustainability.



Sunny Verghese
Co-Fundador y CEO del Grupo



Índice

Crecimiento responsable	1
Metas y áreas	2
Desafíos y partes interesadas	3
Áreas	4
Alianzas y membresías	16
Informes externos, compromisos y respaldo para las Metas de Desarrollo Sostenible (SDG)	17

Crecimiento responsable

Visión: Cadenas de abastecimiento sostenibles de extremo a extremo para el año 2020.

Nuestro propósito de "Crecimiento Responsable" describe cómo hacemos negocios. Aseguramos que se alcance un crecimiento rentable en forma ética, socialmente responsable y sostenible en materia ambiental.

Aspectos globales destacados



4 millones

de pequeños agricultores en la red de Olam
(344.466 en la Carta de Bienestar de Olam)



5º año

de la premiada
Carta de Bienestar de Olam (OLC)



1.263.228

toneladas métricas de productos agrícolas sostenibles en la Carta de Bienestar de Olam (23% de todo nuestro volumen de pequeños agricultores)



2,6 millones

de hectáreas de tierra protegidas según el Código de Plantaciones, Concesiones y Fincas



USD 36 millones

invertidos en iniciativas de cadenas de abastecimiento sostenibles



Campaña lanzada Pan Africa
Healthy Living



50

asociaciones globales con clientes, donantes, instituciones financieras de desarrollo, ONG técnicas y organismos comerciales



215

iniciativas globales continuas basadas en la comunidad, que respaldan la productividad, educación, salud e infraestructura rural



80%

de empleados capacitados en Seguridad de la Conducta a través de nuestro programa interno: "Una Olam segura"



Premio inaugural de Olam por la Innovación en Seguridad Alimentaria otorgado a SRI-Rice, Universidad Cornell, Nueva York.



El Código de Proveedores de Olam cubre el 30% de todo el tonelaje de 2015. Disponible en olamgroup.com



Objetivos de Intensidad de GEI 2015 y 2020 logrados para Fincas y plantaciones de Olam y plantas de procesamiento y fabricación de Nivel 1*.

* Mid-stream y secundario a gran escala de Nivel 1.

Metas y áreas

En 2013, Olam identificó 7 áreas: Sustento, Tierra, Agua, Cambio Climático, Trabajo, Protección Alimentaria y Seguridad Alimentaria. Luego del compromiso permanente con nuestros colegas y partes interesadas externas, estas áreas siguen siendo las mismas para los años 2015 y 2016.

Metas de sostenibilidad

Áreas	Sustento	Tierra	Agua	Cambio climático	Trabajo	Protección alimentaria	Seguridad alimentaria
Compromiso	Respaldo a las comunidades prósperas	Seleccionar y administrar la tierra en forma responsable	Uso responsable del agua para nuestras propias necesidades sin afectar las necesidades de los demás	Adaptarse a los riesgos climáticos y las oportunidades para Olam y las comunidades	Ofrecer un lugar de trabajo seguro en donde se respeten los derechos de todas las personas	Mejorar el acceso a alimentos asequibles	Mejorar la seguridad y calidad alimentaria en todos nuestros negocios
Metas	Meta 1: Oportunidad e inclusión económicas Meta 2: Buena salud y bienestar	Meta 3: Desarrollo y uso sostenible de los ecosistemas basados en la tierra	Meta 4: Uso sostenible del agua	Meta 5: Reducción de las emisiones de gases con efecto invernadero Meta 6: Mayor resiliencia a los riesgos relacionados con el clima	Meta 7: Cero daños en el lugar de trabajo Meta 8: Respeto por los derechos de los trabajadores	Meta 9: Protección y nutrición alimentarias	Meta 10: Alimentos seguros y confiables para nuestros clientes

Políticas	Comunidad y Social	Medioambiente	Medioambiente	Medioambiente	Salud y Seguridad Recursos Humanos	Comunidad y Social	Calidad y seguridad alimentaria
Normas:							
Agricultores: Carta de Bienestar Local de Olam	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plantaciones: Código PCF* de Olam	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Proveedores: Código de Proveedores	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Fábricas y sitios de trabajo: Normas de QEHS		✓	✓	✓	✓		✓

A través de asociaciones

Clientes, inversores, agricultores, donantes/fundaciones, ONG, gobiernos, asociaciones industriales

Desafíos y partes interesadas

Trabajamos en 70 países y 47 cadenas de abastecimiento. Entre estos panoramas tan variados y diversos, enfrentamos inevitablemente los desafíos que deben abordar nuestros equipos en la práctica. Abordamos muchos de estos desafíos con una amplia gama de aliados especialistas (consulte la página 16 para leer un resumen).

Nuestro informe en línea cubre estos desafíos en detalle, pero un breve resumen incluye:

Implementación del Código de Proveedores

Si bien el 30% del tonelaje en 2015 estuvo cubierto por el Código de Proveedores, aún no llegamos a la meta.

Entre los desafíos se incluyen garantizar que los pequeños agricultores comprendan los problemas y capacitar a las cooperativas para que apliquen el Código entre sus miembros.

Cambio climático

Mientras la sequía continúa generando problemas en California, nuestros equipos deben permanecer centrados en la gestión del agua y el suelo, mientras que en los mercados emergentes debemos equipar a pequeños agricultores con el conocimiento y las herramientas para acciones de mitigación o adaptación.

Gestión de tierras

Con 2,6 millones de hectáreas bajo la gestión de Olam, debemos continuar con nuestro compromiso de respetar todas las normas internacionales. En marzo de 2015, volvimos a obtener uno de los certificados FSC®* por nuestras concesiones en la República del Congo, que había sido temporalmente suspendido en octubre de 2014.

Negocios inclusivos

Con plantaciones y concesiones en África, Asia y América del Sur, debemos garantizar que las comunidades perciban el beneficio de nuestras operaciones a través de contratos sociales, oportunidades de empleo y programas de sistemas de subcontratación. Los problemas históricos de posesión de tierras para una comunidad en Tanzania con el propietario anterior exigieron un compromiso continuo.

Problemas relacionados con el trabajo de niños y adultos

Los informes muestran que aún es un elemento clave para las cadenas de abastecimiento, como cacao y avellanas y por lo tanto, trabajamos en estrecha relación con la Asociación de Trabajo Equitativo, cooperativas y similares del sector. Los sistemas y procesos establecidos en nuestras cadenas de abastecimiento de avellanas en Turquía demostraron ser valiosos en vista de la crisis de inmigración en Europa. Nuestro informe en línea ofrece una actualización sobre nuestro trabajo con colegas en la Asociación de Comerciantes de Algodón en Europa (ACME, por sus siglas en inglés) respecto de problemas laborales en Uzbekistán.

Implementación del Acceso al Agua, Saneamiento e Higiene (WASH)

Reconocemos que existe una responsabilidad corporativa de realizar operaciones comerciales consistentes con el derecho al agua; no obstante, también reconocimos la necesidad de definir qué significa en realidad que una compañía actúe en forma consistente con este derecho y cómo llevarlo a la práctica, en especial en economías emergentes o en un entorno de fincas o plantaciones. Por lo tanto, definimos nuestra propia Norma WASH y objetivo para 2020.



Construcción del dispensario en el pueblo de Lipokela, cerca de nuestra plantación de café Aviv en Tanzania. El dispensario, con una sala de consulta, enfermería y farmacia, es un ejemplo del Plan de Sostenibilidad a Largo Plazo (LTSDP), en donde las comunidades seleccionan y colaboran con proyectos de inversión social para asegurar que tengan sentido de propiedad y que deseen que tenga éxito. Aquí, los residentes del pueblo proporcionaron los ladrillos, y nosotros suministramos lo demás.

Trabajo con las partes interesadas

Escuchamos a nuestras partes interesadas, entre las que se incluyen clientes, inversores, ONG y gobiernos (lea más en nuestro informe en línea). El trabajo con asociaciones nos permite aumentar los impactos positivos y desencadenar valor para ambas partes. También trabajamos con los gobiernos y las instituciones nacionales para ayudar a generar políticas que cumplan con las normas internacionales.

“El propósito principal del Consejo Empresarial Mundial para el Desarrollo Sostenible (WBCSD, por sus siglas en inglés) es guiar a sus miembros para diseñar soluciones comerciales para desafíos de desarrollo sostenible, buscando valor en asociaciones (inter) sectoriales. Las compañías miembro, organizadas en forma autónoma en agrupaciones de prioridad, identifican de manera colectiva qué modelará la promulgación de sus estrategias de sostenibilidad.

“Desde que Olam se hizo miembro, sus aportes en liderazgo intelectual han sido enormes. Mediante su participación activa en el Protocolo de Capital Natural y Social, el Pacto CEO Water Mandate (Mandato del Agua) de las Naciones Unidas y el Grupo de Trabajo Climate-Smart Agriculture de la iniciativa Low Carbon Technology Partnerships (LCTPI), Olam continúa desarrollando su capacidad de pensamiento sistémico, participando en asuntos claves para definir nuevos enfoques relacionados con el manejo de la tierra, el agua, la silvicultura y el ecosistema, aprovechando al máximo las oportunidades de colaboración a través de la WBCSD”.

Peter Bakker, Presidente, WBCSD



Sustento

El negocio de Olam funciona sobre la base de la agricultura global. Nuestra red de contratación se basa en 4 millones de pequeños agricultores. Ayudarlos a incrementar la producción y los ingresos es una parte central de nuestro modelo comercial.

Carta de Bienestar de Olam: ahora en su 5º año

La Carta de Bienestar de Olam (OLC), lanzada en 2010, formaliza nuestro compromiso de largo plazo de invertir en las comunidades rurales de países emergentes en todo el mundo. Es un marco de desarrollo comercial que vincula las necesidades de agricultores y clientes, lo que genera una cadena de abastecimiento sostenible y confiable.

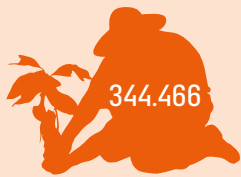
Basado en 8 principios, nos proponemos llevar prosperidad a nuestras comunidades agrícolas y rurales, construir relaciones a largo plazo en base a la equidad y la confianza, y transferir habilidades y conocimientos a través de asociaciones. Al final del año 2015, la OLC recibió 344.466 pequeños agricultores. Solamente los programas de sostenibilidad que cumplan con los 8 principios pueden alcanzar la condición de OLC.

El año 2015 fue testigo de un importante cambio cuando implementamos el Sistema de Información de Agricultores de Olam (OFIS, por sus siglas en inglés), desarrollado por Olam Cocoa. Al mapear por GPS las fincas individuales y completar datos de encuestas, Olam Cocoa creó un banco de datos que tiene la capacidad de producir miles de planes de gestión agrícola individuales que le informan al agricultor, por ejemplo, exactamente cuánto fertilizante necesita y cuándo aplicarlo según el entorno de la finca.

Esto beneficia al agricultor dado que ahorra dinero, al medioambiente porque se utiliza menos fertilizante y pesticidas, y a Olam Cocoa al ayudarlo a pronosticar mejor las cosechas. OFIS se está implementando ahora en otros productos, incluido el café en África y América del Sur y la palma en Gabón.

Destacados de 2015

El 23% del tonelaje de pequeños agricultores en 2015 estuvo cubierto por la Carta de Bienestar de Olam.



Agricultores OLC



Productos agrícolas sostenibles



Iniciativas

USD 152 millones en financiamiento a corto plazo

USD 24,8 millones en financiamiento a mediano plazo

3% respecto de 2014



Productos*



Países



Tierras de pequeños agricultores

USD 527,38 millones en acceso al mercado pagado a los agricultores

12% respecto de 2014



Fincas mapeadas con GPS para la trazabilidad



Recibieron capacitación en GAP (63% de mujeres agricultoras capacitadas en GAP)



Empleados de sostenibilidad

USD 24,04 millones de primas de calidad pagadas

16% respecto de 2014

* Pimienta negra, marañón, cacao, café, algodón, pimentón picante, avellanas, arroz, sésamo y azúcar.

Prince Andrews Boampong, 65 años, agricultor de marañón, Ghana

Prince Andrews Boampong tiene 65 años y 9 hijos. Se unió a la iniciativa OLC en su primer año y formó parte del primer grupo de agricultores que Olam capacitó en Wenchi. Gracias a la capacitación recibida en Buenas Prácticas de Agricultura y a las 4,5 hectáreas de semilleros mejorados injertados en su plantación de 14,5 hectáreas, el Sr. Boampong vio incrementar su cosecha de 320 kg a 580 kg por hectárea en los últimos 2 años.

Gracias al incremento de sus ganancias y a un préstamo sin intereses de Olam, el Sr. Boampong abrió un negocio agro-químico en Asuano, el cual le ofreció mayor seguridad económica y un nuevo estilo de vida.

"Espero que mi historia de éxito anime a otros agricultores de marañón y a la juventud de la comunidad para que tome con seriedad estos cultivos, en especial por la demanda creciente global de marañón".



Objetivos 2016-2020	Meta 2015	Logros en comparación con la meta para 2015	Meta 2020	Perspectiva para la meta 2020
META 1. Oportunidad e inclusión económicas (Área: Sustento)				
1.1. Los pequeños agricultores reciben apoyo a través de los principios de la Carta de Bienestar de Olam (OLC)	450.000 agricultores en el OLC.	344.446 agricultores para fines del año 2015. Meta lograda del 77% debido a la reestructuración del negocio. Consulte la sección de preguntas y respuestas sobre Sustento de nuestro informe en línea.	Llevar 1 millón de hectáreas al OLC con un estimado de 500.000 agricultores. Métrica modificada en línea con la reestructuración del negocio. Consulte la sección de preguntas y respuestas sobre Sustento de nuestro informe en línea.	⊙
1.2. Los proveedores cumplen con el Código de Proveedores	Conexión con nuestra red de socios a través del Código de Proveedores: 50% del tonelaje general (del cual el 60% proviene de agricultores de gran escala).	Avance retrasado. El 30% del tonelaje general ahora está bajo el Código de Proveedores (del cual el 60% proviene de agricultores de gran escala). Para los desafíos en la implementación, consulte la sección del Código de Proveedores "Cómo lo hacemos" de nuestro informe en línea.	100% de productos de prioridad cubierto por el Código de Proveedores: marañón, cacao, café, algodón, avellanas, palma y caucho.	○
1.3. Las mujeres están empoderadas económicamente dentro de nuestra cadena de abastecimiento	Capacitar al 50% de las mujeres agricultoras de la Carta de Bienestar de Olam (OLC).	Meta lograda. 63% de mujeres agricultoras del OLC (67.708).	Respaldar a 100.000 mujeres para que accedan a oportunidades económicas, incluidas agricultoras, procesadoras, distribuidoras y trabajadoras respaldadas o empleadas por Olam. Ampliación de métrica para respaldar a las mujeres en toda nuestra cadena de abastecimiento, además de las agricultoras del OLC.	⊙
1.4. Eliminación del trabajo infantil	Como es un nuevo objetivo, no se fijó una meta en 2015.		No se informó ni observó falta de cumplimiento en las auditorías.	+
1.5. Las personas mejoraron su potencial de sustento a través de mejoras en habilidades, recursos económicos e infraestructura	Como es un nuevo objetivo, no se fijó una meta en 2015.		750.000 beneficiarios, incluidos 500.000 agricultores más otros beneficiarios de construcción de capacidades, respaldo cooperativo, apoyo escolar, acceso a medios de financiación, bienes del productor e iniciativas de infraestructura económica.	+
META 2. Buena salud y bienestar (Área: Sustento - cierto solapamiento con Trabajo)				
2.1. Los trabajadores tienen acceso a la salud, el agua y la infraestructura sanitaria	Como es un nuevo objetivo, no hubo una meta establecida en 2015.		El 100% de las operaciones directas de Olam cumple con la Norma WASH de Olam.	+
2.2. Las personas mejoraron su salud y bienestar	Como es un nuevo objetivo, no hubo una meta establecida en 2015.		La campaña Healthy Living de Olam afecta en forma positiva a 250.000 personas, incluidos beneficiarios comunitarios de salud, agua e infraestructura sanitaria, campañas de educación de la salud, exámenes de VHI, controles médicos, acceso a iniciativas de seguros y servicios similares.	+

Olam está comprometida con seleccionar y manejar responsablemente la tierra. Si bien el desarrollo de la tierra es necesario para alimentar a poblaciones en aumento, a menos que se tomen precauciones esenciales, la expansión puede afectar negativamente las poblaciones locales y el medioambiente.

Destacados de 2015

- Continuación de la implementación del Código de Proveedores, con cobertura del 30% de todo el tonelaje, incluido cacao, avellanas y plantaciones de café
- Participación en el desarrollo y posteriores pruebas prácticas del Protocolo de Capital Natural (NCP, por sus siglas en inglés)

Palma

- Actualización de nuestra Política de Aceite de Palma Sostenible con nuestro Compromiso de Conservación Forestal
- La primera compañía que a nivel mundial completa una evaluación de Alto Valor de Conservación de acuerdo con la Red de Recursos HCV para palma
- La primera compañía en hacer pruebas de campo de la metodología HCS+ para palma (destacado en el Informe de Grupo de Estudio de Reservas Elevadas de Carbono en diciembre de 2015)
- El Código de Proveedores ahora cubre a todos los proveedores externos de palma

Desglose estimado de la huella ecológica



● Bajo gestión de Olam ● Dentro de la Carta de Bienestar de Olam ● Bajo gestión de terceros

Tierra gestionada por Olam

- Concesiones de bosques naturales (República del Congo)
- Huertos de almendras (Australia y EE.UU.)
- Productos lácteos (pasturas y granos en Rusia y Uruguay)

- Plantaciones de café con Alto Valor de Conservación (HCV) (Tanzania, Zambia, Laos y Brasil)
- Palma plantada más reservas de HCV (Gabón)
- Caucho plantado más reservas de HCV (Gabón)
- Plantación de cacao (Indonesia)
- Cultivo de arroz (Nigeria)

En la actualidad, 2,6 millones de hectáreas de tierra están bajo la gestión de Olam (más grande que el tamaño de Gales). Toda esta zona de tierras está sujeta a las normas de mejores prácticas internacionales relevantes (RSPO, FSC®, IFC etc.) y al Código de Plantaciones, Concesiones y Fincas de Olam.

Sin embargo, la mayor parte de estas tierras bajo nuestra gestión directa se mantiene según contratos de arrendamiento. Esto se debe a que hemos recibido concesiones del gobierno nacional (como la República del Congo) o porque hemos participado en una estrategia innovadora de venta con cláusula de arrendamiento*.

* Lea más sobre nuestra estrategia de venta con cláusula de arrendamiento en nuestro Informe Anual 2015.

Objetivos 2016-2020	Meta 2015	Logros en comparación con la meta para 2015	Meta 2020	Perspectiva para la meta 2020
META 3. Desarrollo y uso sostenible de ecosistemas basados en la tierra (Área : Tierra)				
3.1. Protección de ecosistemas, bosques con elevada reserva de carbono y bosques de alto valor de conservación	Mitigación de emisiones de gases con efecto invernadero por el desarrollo en plantaciones gestionadas por Olam, concesiones y fincas al garantizar que no haya conversión de elevadas reservas de carbono.	Meta lograda. Se llevaron a cabo la diligencia debida, Evaluaciones de Impacto Ambiental (EIA, por sus siglas en inglés) y auditorías verificadas por terceros.	100% de las plantaciones, concesiones y fincas gestionadas por Olam con implementación del proceso Plan de Gestión de Tierras.	⊙
3.2. Ausencia de conflictos comunitarios respecto de plantaciones, concesiones y fincas gestionadas por Olam	Como es un nuevo objetivo, no se fijó la meta en el 2015.		100% de las plantaciones, concesiones y fincas gestionadas por Olam con implementación del proceso de Consentimiento Libre, Previo e Informado (FPIC, por sus siglas en inglés) y su Plan de Acción Social.	+
3.3. Reducir los impactos indirectos en terrenos provocados por agricultores y proveedores externos	Conexión con nuestra red de socios a través del Código de Proveedores: 50% del tonelaje general (del cual el 60% proviene de agricultores de gran escala).	Avance retrasado. El 30% del tonelaje general ahora está bajo el Código de Proveedores (del cual el 60% proviene de agricultores de gran escala). Para los desafíos en la implementación, visite la sección del Código de Proveedores "Cómo lo hacemos" de nuestro informe en línea.	100% de productos de prioridad cubierto por el Código de Proveedores: marañón, cacao, café, algodón, avellanas, palma y caucho.	○

Respaldo a pequeños agricultores para superar la degradación del suelo

Para muchos pequeños agricultores los suelos están agotados debido a malas prácticas de uso del suelo, la presión poblacional en el suelo, el uso de fertilizantes químicos costosos y nutrientes orgánicos que exigen gran cantidad de mano de obra. En muchos casos, Olam respalda a los pequeños agricultores a través de un programa

integrado de gestión de fertilidad del suelo para mejorar el acceso a técnicas de gestión de suelo y fertilizantes, mejorar las cosechas y al mismo tiempo ayudar al agricultor a ahorrar dinero.

Lo anterior se logra mediante capacitación y apoyo a los agricultores en 3 actividades:

(1) incrementando la materia orgánica a través de abono orgánico, desechos domésticos, hojas en descomposición y pulpa;

(2) protegiendo el suelo mediante coberturas (para reducir la evaporación e incrementar la materia orgánica) y plantando árboles de agroforestería para dar sombra y generar ciclaje de nutrientes, así como intercalando cultivos con árboles de leguminosas y comestibles, y

(3) aplicando adecuadamente los fertilizantes inorgánicos, junto con el acceso a esos fertilizantes mediante efectivo o crédito.



Cultivador de café colombiano que incorpora abono orgánico al suelo.

Colaboración con el Programa Global Forest Watch Commodities de World Resources Institute

En 2015, desarrollamos un Memorando de Entendimiento para ayudar a detectar y reducir la deforestación de bosques tropicales en nuestras cadenas de abastecimiento upstream y de terceros. Este Memorando de Entendimiento fue firmado en febrero de 2016. Entre los elementos clave se incluyen ayudar a Olam a continuar desarrollando

y refinando las evaluaciones de riesgos de proveedores y ayudarnos a generar la capacidad y el entendimiento de proveedores respecto de los problemas utilizando la plataforma Global Forest Watch (GFW). GFW también incluye un sistema de alerta satelital que realiza un seguimiento de la deforestación prácticamente en tiempo real. En tan

solo 8 días luego de la caída de un árbol, Olam recibe una alerta por correo electrónico que le permite investigar y tomar las medidas adecuadas.

Lea más sobre nuestro enfoque de la gestión de tierras en el informe detallado de CR&S en línea en olamgroup.com/sustainability.

Estamos comprometidos con el uso sostenible de los recursos hídricos. Las cambiantes condiciones climáticas y las rápidas alteraciones en el uso de las tierras y el agua en muchas regiones aumentaron la amenaza para el suministro, la calidad y confiabilidad del agua para personas en todo el mundo.

Destacados de 2015

Plantaciones y fincas

- Las metas de agua 2020 para plantaciones y fincas de Olam se alcanzaron a final del año 2015 (>10% de mejora en la intensidad de agua dulce)
- La plantación de café Aviv de Olam en el sur de Tanzania es la primera empresa africana en ser auditada según la Norma Alliance for Water Stewardship (AWS)

Apoyo a pequeños agricultores

- 120.000 agricultores del OLC de cacao, café, algodón, arroz y azúcar capacitados en la gestión de agua sostenible
- Irrigación por goteo promocionada para 7.000 agricultores de pimienta picante, café y azúcar en India y pimienta negra en Vietnam

Global

- Norma WASH de Olam desarrollada para implementación en el año 2016 por todas las operaciones manejadas por Olam
- Completamos 2 años como parte del Comité Ejecutivo de CEO Water Mandate (Mandato del Agua) de las Naciones Unidas, además copatrocinando la sección Agricultura Sostenible en Water Action Hub

Año fiscal 2015

Intensidad del agua total reducida en 10,4% de 4.758 m³ por tonelada de producto en el año fiscal 2014 a 4.265 m³ por tonelada de producto en el año fiscal 2015.

Agua lluvia:
58,6 mil millones de m³



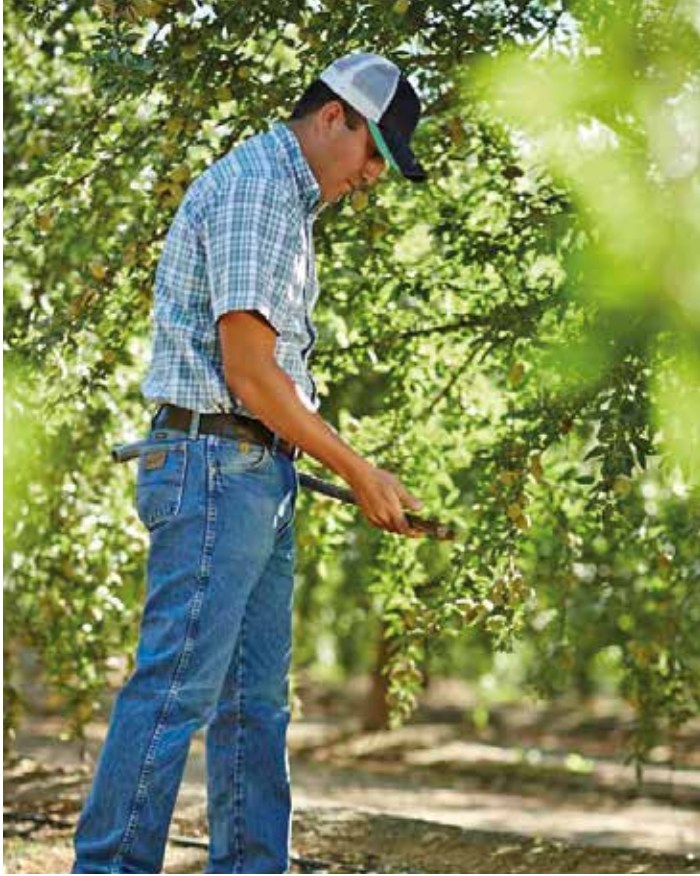
Agua superficial y subterránea:
3,2 mil millones de m³



Objetivos 2016-2020	Meta 2015	Logros en comparación con la meta para 2015	Meta 2020	Perspectiva para la meta 2020
META 4. Uso sostenible de recursos hídricos (Área: Agua)				
4.1. Aumento de la eficiencia en el uso del agua en las operaciones dirigidas por Olam	Reducción del 5% de la intensidad de agua superficial y subterránea en plantaciones, concesiones y fincas manejadas por Olam según la referencia de 2013.	Meta 2015 lograda.	Meta 2020 lograda.	La meta revisada del 2020 será determinada durante el 2016.
	Reducción del 10% de la intensidad del agua de procesos en las fábricas de Nivel 1 de Olam según la referencia de 2013.	Avance retrasado. Mejora en la medición del agua en el 100% de las fábricas. Se deberán revisar las referencias y metas en vista de los datos mejorados de mediciones y la reestructuración del negocio.	Reducción del 10% de la intensidad del agua de procesos en las fábricas de Nivel 1 de Olam según la referencia de 2013. Se determinará la meta 2020 durante el año 2016 luego de las mediciones mejoradas del agua y la reestructuración del negocio.	
4.2. Aumento de eficiencia en el uso del agua en cadenas de abastecimiento prioritarias	Establecer la referencia y la meta para proveedores externos.	Avance retrasado. Mapeo de riesgos del agua del programa de la Carta de Bienestar de Olam en curso.	El 100% de cadenas de abastecimiento prioritarias tendrán Planes de Gestión de Recursos Hídricos.	
4.3. Aumento de la calidad de descarga del agua en operaciones directas de Olam	Establecer la referencia para minimizar el impacto de las descargas de agua.	Límites de descarga de agua establecidos para las fábricas de Nivel 1 de Olam. Se estableció la Comunidad de Práctica de Plantaciones y Agricultura de Olam para respaldar el desarrollo de programas de gestión integrada de la contaminación, nutrientes y prevención de erosión.	Cumplimiento del 100% de los límites de descarga de aguas residuales.	
4.4. Acceso y uso equitativos del agua a largo plazo	Como es un nuevo objetivo, no se fijó una meta en 2015.		El 100% de las operaciones dirigidas de Olam en áreas de alto riesgo participará en el programa de liderazgo del agua.	

Mejora de la eficiencia del agua frente a la sequía

Nuestros equipos en California continúan cultivando y obteniendo almendras, cebollas, tomates y ajo de alta calidad frente a la sequía. Esta disponibilidad reducida del agua para la agricultura afectó el rendimiento agrícola, elevó los costos para los agricultores y cambió la dinámica competitiva de los cultivos.



Pruebas de suelo en nuestra plantación de almendras, EE.UU

Entre las medidas tomadas por los equipos se incluyen:

- **Tener un enfoque prospectivo respecto al aprovisionamiento de cultivos.** La división Spices and Vegetable Ingredients (SVI) de Olam trabajó con los agricultores en las regiones que tenían el mejor pronóstico de seguridad del agua y tomaron medidas rápidas para proteger el cultivo, de manera que pudieran cumplir con las demandas de los clientes.
- **Maximización de la tecnología.** Para una mejor administración de la escasez del agua en huertos, el equipo de Almendras realiza continuamente levantamiento de imágenes aéreas para medir los niveles de escasez y la densidad de la biomasa del huerto. Las imágenes capturadas ayudan a localizar cualquier tensión sobre los árboles de modo que se puedan auditar y corregir el diseño y las prácticas de irrigación de aquellos campos específicos.
- **Inversión en investigaciones industriales a largo plazo.** El sector de cultivos de almendras ha participado activamente y en forma independiente en investigaciones de la eficiencia de los recursos hídricos desde 1992 (mucho antes del ciclo actual de escasez del agua). Olam se enorgullece de formar parte del grupo industrial Almond Board of California. Sus investigaciones y recomendaciones brindaron información a nuestro enfoque de optimizar la eficiencia del agua en nuestras 3.300 hectáreas de huertos de almendras, más 81 hectáreas de pistachos y 121 hectáreas de nueces en California. Estas prácticas también se adaptaron a nuestras operaciones de almendras en Australia (más de 12.000 hectáreas). Olam se compromete con sus 2 recomendaciones clave:
 - (1) Irrigación basada en la demanda: esto realiza un seguimiento de los datos de la granja y de sus características, como la humedad del suelo, las condiciones climáticas y del agua de los árboles. Los agricultores de almendras en California (incluida Olam) mejoraron su eficiencia en el uso del agua en aproximadamente 33% desde la década de 1990.
 - (2) Micro irrigación: se enfoca en un cálculo de tiempo y velocidad precisas de la irrigación para eliminar la escorrentía y garantizar que el árbol reciba el agua directamente en su zona de raíces. Fue adoptado por el 70% de los agricultores de almendras en California, incluida Olam.
- **Colaboración con múltiples partes interesadas.** SVI de Olam también tuvo una voz activa en los movimientos de conservación del agua a nivel industrial, incluido el respaldo de CEO Water Mandate de las Naciones Unidas y la colaboración con signatarios locales de California, grupos de trabajo de ONG y universidades.



Cambio climático

Estamos comprometidos con la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y el incremento de la resiliencia a los riesgos relacionados con el clima para nuestras propias operaciones y aquellas de los proveedores.

Destacados de 2015

- Metas logradas de 2015 y 2020 para las fincas y plantaciones de Olam (52% de reducción de la intensidad de GEI* respecto de la referencia de 2013)
- Metas logradas de intensidad de GEI* de 2015 y 2020 para el procesamiento y fabricación de Nivel 1 de Olam (reducción del 28% respecto de la referencia de 2013)
- El 15% de la combinación de energía de procesamiento y fabricación de Nivel 1 de Olam proviene de recursos renovables
- Reducción del 3,5% de los costos de energía y combustible de fábricas a través de actividades de mejora
- 5to año del Informe del Proyecto de Divulgación del Carbono
- Olam convoca a que se establezca un impuesto global al carbono se establezca inicialmente en USD 35 – USD 50 por tonelada
- Olam, como Co-presidente junto con PepsiCo, Kellogg Company y Monsanto, se hace presente en los eventos COP21 para lanzar el Plan de Acción de Climate-Smart Agriculture de WBCSD[†]
- Además, en COP21, Olam CIB[‡] y el Gobierno de la República del Congo definieron el avance del país hacia la implementación de REDD+^{**}, incluido su proceso de preparación.

* Gas de efecto invernadero

[†] WBCSD, Consejo Empresarial Mundial para el Desarrollo Sostenible

[‡] CIB Congolaise Industrielle des bois

^{**} REDD, Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de Bosques

Huella de carbono global de Olam

Plantaciones, concesiones y fincas gestionadas por Olam

- Referencia del año fiscal 2012 = 7,3 toneladas CO₂e/tonelada de producto
- Meta de 2020 = 10% de mejora
- Referencia del año fiscal 2015 = 3,54 toneladas CO₂e/tonelada de producto
- Resultado del año fiscal 2015 = mejora del 51%
- La nueva meta de 2020 se determinará en 2016.
- Los proyectos de larga gestación comienzan a brindar mayores rendimientos, como almendras, café, arroz, etc.

Procesamiento de Olam

Esto excluye las plantas de procesamiento a través de la adquisición de ADM, que sólo se transfirió hacia fines del año 2015.

- Referencia del año fiscal 2012 = 0,36 toneladas CO₂e/tonelada de producto
- Meta de 2020 = mejora del 10% (para dar 0,324 toneladas)
- Referencia del año fiscal 2015 = 0,2 toneladas CO₂e/tonelada de producto
- Resultado del año fiscal 2015 = mejora del 45%
- La nueva meta de 2020 se determinará con MATS*

* Función interna de Fabricación, Innovación y Servicios Técnicos de Olam

Objetivos 2016-2020	Meta 2015	Logros en comparación con la meta para 2015	Meta 2020	Perspectiva de la meta 2020
META 5. Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (Área: Cambio climático)				
5.1. Mayor eficiencia energética	Reducir la intensidad de GEI de los combustibles fósiles en un 5% de la referencia de 2013.	Meta lograda. Se logró la meta de reducción de la intensidad de GEI en las operaciones dirigidas por Olam. Se implementó la aprobación de la intensidad de GEI de embarcaciones marítimas.	Meta 2020 lograda. La meta de 2020 modificada se determinará en 2016.	⊙
5.2. Evitar las emisiones de GEI (gases de efecto invernadero)	Como es un nuevo objetivo, no se fijó una meta en 2015.		Todas las fincas, plantaciones y fábricas de Nivel 1 de Olam deberán implementar sus planes de reducción de GEI 2020 para incrementar (1) La eficiencia operativa (2) El enfoque de Elevada Reserva de Carbono en el desarrollo de tierras (3) Las prácticas agrícolas Climate-Smart.	+
5.3. Mayor cuota de energía renovable	Como es un nuevo objetivo, no se fijó una meta en 2015.		25% de energía obtenida de fuentes de biomasa y renovables en fábricas de Nivel 1 de Olam (de la referencia de 2015- 15%).	+
META 6. Mayor resiliencia a los riesgos relacionados con el clima (Área: Cambio climático)				
6.1. Reducción de la vulnerabilidad agrícola respecto de daños climáticos para los agricultores del OLC y las plantaciones, concesiones y fincas de Olam	Mayor resiliencia comercial a través de la adaptación: identificar y desarrollar un programa de adaptación para los 3 principales productos de Olam en riesgo.	Avance retrasado. Programa agrícola Climate-Smart 2020 de Olam en desarrollo.	Implementar el Programa agrícola Climate-Smart 2020 de Olam.	⊙

Plataforma de Arroz Sostenible

Más de 3,5 mil millones de personas dependen del arroz para sus necesidades básicas; para cientos de millones de pequeños agricultores en los países en desarrollo, el arroz es su sustento y las tendencias muestran que el consumo de arroz continuará incrementándose. Sin embargo, al mismo tiempo, la producción de arroz utiliza más del 30% del agua para riego mundial y es responsable del 5% al 10% de las emisiones globales de metano (IRRI).

Olam reconoció que la producción actual de arroz no era sostenible en muchos sitios. Para contrarrestar este riesgo, Olam se asoció con UNEP, International Rice Research Institute (IRRI), GIZ, Mars y otros para establecer la primera norma internacional sobre el arroz científicamente comprobable, la Plataforma de Arroz Sostenible (Sustainable Rice Platform, SRP). Olam continúa perteneciendo al Comité de Asesoramiento de la SRP, guiando la Norma para que se reduzca la huella ambiental de arroz como así también los costos para los agricultores.

De esta manera se incrementan los ingresos para los pequeños agricultores. La SRP lanzó su primera versión de la Norma en 2015.

Para garantizar que la SRP se relacione con las vidas de los agricultores, Olam se asoció con GIZ y el Departamento de Arroz de Tailandia para implementar un proyecto de prueba en Ubon Ratchathani. El proyecto se enfocará en el cultivo de arroz bajo las pautas de la SRP para reducir el agua, el GEI y los costos de insumos y mejorar los ingresos de los agricultores de la región. Olam, con la SRP, GIZ y el Departamento de Arroz de Tailandia, procurará verificar que la Norma sea científicamente creíble en la realidad mientras trabaja con los agricultores para mejorarla, de modo que la Norma cumpla con su doble objetivo de reducir los costos ambientales y monetarios de la producción de arroz. Se espera que el proyecto alcance a 17.500 fincas y que produzca en forma sostenible 100.000 toneladas métricas de arroz por año dentro de 5 años.



Cultivo de arroz en Vietnam.

Trabajo con la naturaleza

El cacao crece en un angosto cinturón ecuatorial en todo el mundo y, por lo tanto, está en riesgo de sufrir los impactos del cambio climático. Durante el 2015, en Costa de Marfil, los equipos de Cacao distribuyeron 20.000 árboles de la leguminosa Gliricidia que, al estar plantados, ayudan a mantener una sombra permanente sobre el cacao y evitar la pérdida excesiva de humedad durante la estación seca. El árbol Gliricidia tiene otros beneficios:

- A través de la descomposición ofrece al suelo nitrógeno y otros nutrientes vitales, y mejora así la fertilidad del suelo que, a su vez, mejora la retención de agua
- A través de la cobertura de sombra, reduce las malezas y extiende significativamente la vida productiva de los árboles
- Al mismo tiempo, ayuda a reducir la necesidad de los agricultores de agregar otros fertilizantes
- Y ayuda a reducir la deforestación, ya que las ramas también son utilizadas para leña.



Trabajo

Olam depende del compromiso y la motivación de nuestra fuerza laboral para generar un crecimiento rentable responsablemente, por lo que estamos comprometidos a ofrecer un lugar de trabajo seguro en donde están protegidos los derechos de todas las personas. También necesitamos que nuestros 4 millones de agricultores-proveedores comprendan y respeten buenas prácticas laborales.

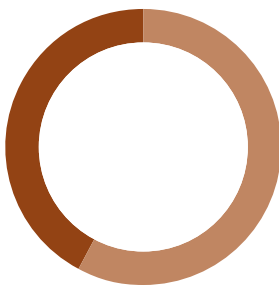
Logros de 2015

- Se logró una reducción del 50% en los Índices de Frecuencia de Lesiones con Tiempo Reducido (LTIFR, por sus siglas en inglés), según nuestra referencia de 2014, en las operaciones de procesamiento de Olam
- 80% de empleados capacitados en Seguridad de la Conducta a través de nuestro programa interno: "Una Olam segura"
- El Programa de Becas de Olam para Catalizadores de Cambios en África apoya a graduados de Harvard, INSEAD, LSE y la Escuela de Políticas Públicas "Lee Kuan Yew"
- El 30% de todo el tonelaje está cubierto por el Código de Proveedores de Olam y sus normas laborales
- Tercer año de Olam como miembro afiliado de la Asociación de Trabajo Equitativo. Se establecieron sistemas de auditoría externa en cacao y nueces, en especial en lo que se refiere a trabajo infantil, y suministraron sus informes en forma pública a través del sitio web de FLA

Empleados de tiempo completo

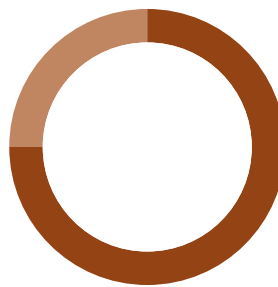
Total de empleados
62.500

- Empleados de tiempo completo
26.300 43%
- Estacionales, por contrato o temporales
36.200 56%



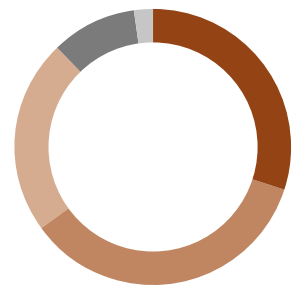
Diversidad de género de los empleados de tiempo completo

- Hombres 75%
- Mujeres 25%



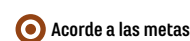
Perfil etario de los empleados de tiempo completo

- 18 - 30 30%
- 31 - 40 35%
- 41 - 50 23%
- 51 - 60 10%
- 60+ 2%



Objetivos 2016-2020	Meta 2015	Logros en comparación con la meta para 2015	Meta 2020	Perspectiva de la meta 2020
META 7. Cero daños en el lugar de trabajo (Área: Trabajo)				
7.1. Eliminar los incidentes graves	Reducir los Índices de Frecuencia de Lesiones con Tiempo Reducido (LTIFR) en las operaciones de procesamiento de Olam en un 25% a 0,9 (de la referencia de 1,2 de 2014).	Meta superada: reducción del 50% a 0,6.	Reducir el LTIFR a 0,3 en las operaciones de procesamiento de Olam (otra reducción del 50% desde la real de 2015).	🎯
	Fortalecer los procedimientos de informes y establecer indicadores de seguridad de referencia, incluidos los LTI*, para reducir los LTIFR en plantaciones, concesiones y fincas.	Se incluyeron todos los sitios, además de plantaciones, concesiones y fincas, en la capacitación en seguridad, incluidos los informes de incidentes, de modo que las mediciones de seguridad de referencia estarán disponibles en 2016.	Reducir los LTIFR en las plantaciones, concesiones y fincas gestionadas por Olam en un 50% a partir de la referencia determinada en 2016.	🎯
7.2. Sustentar el programa de cambio de conducta de salud y seguridad	Introducir un enfoque de seguridad de la conducta.	Referencia de 2015: se capacitó al 80% de los empleados en comportamiento en seguridad mediante el programa interno "Una Olam segura".	Todos los sitios informan de manera rutinaria las acciones y condiciones poco seguras.	+
META 8. Respeto de los derechos de los trabajadores (Área: Trabajo)				
8.1. Olam cumple con los principios de la ILO	Como es un nuevo objetivo, no se fijó una meta en 2015.		No se informa ni observa falta de cumplimiento moderada o grave en las auditorías.	+
8.2. Se implementan estrategias de diversidad	Como es un nuevo objetivo, no se fijó una meta en 2015.		El 100% de las empresas con > 100 empleados deberá tener una estrategia de diversidad documentada e informada.	+

* Incidentes con Tiempo Perdido



¡No solo trabajo para los hombres!

Nuestra subsidiaria de café de Zambia Northern Coffee Corporation Limited (NCCL) defiende la diversidad en el lugar de trabajo al presentar un programa de capacitación para mujeres conductoras de tractores en los estados cafeteros.

Este programa, con base en Kasama, Zambia del Norte, tiene el objetivo de promover el desarrollo económico y crear modelos de rol. Además, tiene la meta de realizar un seguimiento del empoderamiento de las mujeres y la igualdad de género.

El programa de capacitación dura 2 semanas, con el enfoque principal en cómo capacitar a estas mujeres para que conduzcan tractores para trabajos pesados en forma segura. Dado que las instrucciones prácticas son un componente clave de la capacitación, las mujeres aprenden a manejar y comprender los aspectos del mantenimiento de las máquinas.

Las plantaciones de café ahora tienen a 5 conductoras totalmente capacitadas (y a otras 10 en 2016). Paul Bebbington, Gerente General de NCCL, comenta: "Cuando contratamos a la primera conductora de tractores en la granja, hubo algunos gestos de sorpresa entre los hombres que trabajaban en esa plantación... Al lanzar el programa de capacitación en conducción de tractores, creamos una oportunidad para que las mujeres se conviertan en modelos a seguir y en una inspiración para sus pares".



Prisca, una de nuestras conductoras de tractores en nuestra plantación de café en Zambia.

Cómo abordamos el trabajo infantil

Olam se opone a todas las expresiones de explotación infantil y al uso de mano de obra forzada o traficada, y respeta y cumple las Convenciones de ILO*.

Esto se expresa claramente en el Código de Proveedores de Olam, que actualmente se está implementando en nuestras cadenas de abastecimiento, y establece normas mínimas y no negociables que deben respetar todos los proveedores. La firma del Código de Proveedores de Olam representa un compromiso con el seguimiento de las prácticas de trabajo justo de acuerdo con todas las reglas y reglamentaciones gubernamentales locales aplicables con relación a las Leyes de Trabajo Infantil. Además, representa un entendimiento de que se realizan auditorías periódicas.

Además, Olam emprende un conjunto de medidas para mitigar el riesgo de trabajo infantil.

Estas incluyen:

- Capacitar a los agricultores en las buenas prácticas laborales a través de la Carta de Bienestar de Olam
- Ayudar a los agricultores a incrementar las cosechas a través del suministro de prefinanciamiento, insumos agrícolas y capacitación en Buenas Prácticas de Agricultura, permitiéndoles contratar mano de obra adulta
- A través del Sistema de Información de Agricultores de Olam (OFIS), realizar un análisis de la comunidad para identificar dónde se necesitan escuelas y a su vez, trabajar en colaboración con los gobiernos y socios para su establecimiento, así como garantizar la dotación a largo plazo de personal educativo por parte del gobierno
- Ofrecer cursos de alfabetización de adultos para agricultores, no solo para mejorar la capacidad de manejo de fincas, sino también para demostrar el valor de la educación a sus hijos
- Aumentar paulatinamente las iniciativas al trabajar con aliados, incluidos clientes, fundaciones, gobiernos y ONG.

Lea más sobre cómo combatimos el trabajo infantil en nuestras cadenas de abastecimiento de avellanas y cacao en olamgroup.com/sustainability

* Organización Internacional del Trabajo



Seguridad alimentaria

“Hay más que suficientes alimentos producidos hoy para alimentar a todos en el mundo, aunque casi 800 millones de personas sufren de hambre en forma crónica. Dado que la accesibilidad a los alimentos se relaciona en gran medida con los ingresos, la garantía de acceso a los alimentos continúa siendo uno de los pilares clave de la protección alimentaria y de la agenda más amplia contra la pobreza”. (Organización de Alimentos y Agricultura de las Naciones Unidas).

En Olam estamos comprometidos a mejorar el acceso a alimentación nutritiva y que sea razonable en costo.

Destacados de 2015

Invertir en investigaciones

- Premio inaugural de Olam por la Innovación en Seguridad Alimentaria, en asociación con la Fundación Agropolis, otorgado a SRI International Network and Resources Center, alojado en la Universidad Cornell, Nueva York, por la metodología innovadora de producción de arroz

Ayuda a la producción de pequeños agricultores

- Se lanza GRAINE*, uno de los modelos de subcontratación más ambiciosos de África, con la República de Gabón para palma y otros cultivos comestibles/comerciales como mandioca, banana, tomate y pimiento
- 13.387 agricultores de cacao y algodón (de los cuales el 11% son mujeres) capacitados en nutrición y diversificación de cultivos como parte del programa de estudios de la Escuela de Negocios Agrícolas en Costa de Marfil.

Ayuda para evitar la desnutrición

- Más de 24 mil millones de porciones de alimentos fortificados con micronutrientes fabricados y vendidos en África Occidental a través de nuestras divisiones de Cereales y Alimentos Empaquetados

Evaluación de las necesidades futuras

- Olam inicia el análisis de deficiencias de áreas verdes con el Consejo Empresarial Mundial para el Desarrollo Sostenible (WBCSD) para ayudar a las compañías a estar mejor informadas al realizar programas de sostenibilidad para la protección alimentaria y activar la colaboración.

* GRAINE significa *Gabonaise des Réalisations Agricoles et des Initiatives des Nationaux Engagés* (Iniciativas gabonesas para lograr resultados agrícolas con ciudadanos comprometidos).

Plantaciones/fincas comerciales a gran escala que trabajan en estrecha colaboración con los pequeños agricultores, catalizando la producción de alimentos en la región.

En marzo de 2015 anunciamos una nueva iniciativa conjunta con la República de Gabón (49% Olam: 51% República de Gabón), con quien ya tuvimos una para nuestras plantaciones de palma y caucho.

Con el objetivo de formar a las comunidad rurales para tareas específicas y llevarlas hacia la economía formal de producción alimentaria, el Proyecto GRAINE* identifica, asigna y transfiere parcelas de tierra (con certificados de título) que son adecuadas en materia ambiental y social para el desarrollo de plantaciones a cooperativas de ciudadanos gaboneses, quienes realizarán una capacitación en cultivo y gestión de plantaciones para aceite de palma y cultivos comerciales/comestibles como mandioca, banana, tomate y pimiento. La iniciativa conjunta actúa efectivamente como una Asociación Pública Privada en la cual la República de Gabón ofrece tierras y recursos financieros para desarrollar plantaciones e infraestructura de logística de los pequeños agricultores, mientras que Olam lidera el desarrollo y la gestión del núcleo y de las plantaciones de los pequeños agricultores.



Recepción del certificado de posesión de tierra de la cooperativa para el Proyecto GRAINE en Gabón.

Objetivos 2016-2020	Meta 2015	Logros en comparación con la meta para 2015	Meta 2020	Perspectiva de la meta 2020
META 9. Protección alimentaria y nutrición (Área : Protección alimentaria)				
9.1. Se informa y educa a los trabajadores y éstos tienen acceso a alimentos nutritivos	Desarrollar una norma interna para aplicar el Pacto Global de Nutrición para el Crecimiento a empleados de Olam.	Se finalizará la Norma. Se lanzó la campaña Healthy Living en 20 empresas en África. Esta iniciativa tiene como objetivo la prevención de enfermedades, la protección alimentaria y la nutrición de los trabajadores.	Brindar educación sobre nutrición o iniciativas de acceso para los empleados de 100% de las empresas objetivo; a determinarse en la Norma.	○
9.2. Mayor disponibilidad de alimentos fortificados en micronutrientes	Como es un nuevo objetivo, no se fijó una meta en 2015.	Referencia = 24 mil millones de porciones en 2015.	Producir 40 mil millones de porciones de alimentos fortificados con micronutrientes.	+
El objetivo del ejercicio 2015 de reducir la pérdida de productos en la cadena de abastecimiento ahora está incorporado a la Meta 2.				



Seguridad y calidad alimentaria

Olam se compromete a mejorar la seguridad y calidad alimentaria en todos nuestros negocios. Nos esforzamos por cumplir y superar las expectativas de nuestros clientes para una calidad consistente y productos alimentarios seguros a través de la aplicación diligente de nuestros robustos programas de calidad y cumplimiento, desde plantaciones y fincas hasta nuestros procesos de valor agregado y una cultura que funcione desde el inicio.

Destacados de 2015

- 67% de las 61 unidades de procesamiento más importantes lograron la certificación FSSC* 22000 o BRC¹ (debido a las adquisiciones en 2015, aumentó la cantidad de unidades de procesamiento de Nivel 1 de 50 a 61)
- La nueva trilladora de sésamo de Nigeria comienza la producción y reduce el procesamiento de agua en un 95%; por lo tanto, se reduce el riesgo de contaminación de manera radical
- El equipo de Innovación y Calidad de SVI de Olam presenta su primer informe de investigación científica 'The Effect of Storage Conditions on Rate of Colour Degradation in Paprika based Products' ("El efecto de las condiciones de almacenamiento en la velocidad de degradación del color en productos basados en paprika")
- La Oficina de Mercadeo de Café de las Américas abre un laboratorio de catación de café certificado por la Asociación Estadounidense de Café Especial (SCAA)

* Certificación de los Sistemas de Seguridad Alimentaria ¹ Normas globales BRC



Prueba de sabor de salsa de chile en nuestra fábrica en India.

Mejorar la calidad y trazabilidad en las cadenas de abastecimiento de mercados emergentes


Calidad: además de ayudar a los pequeños agricultores a mejorar sus cosechas, damos consejos sobre la calidad y la reducción de pérdidas posteriores a la cosecha. Esto es fundamental ya que la buena calidad significa que pueden exigir precios más elevados, mientras que la prevención de desperdicios significa que pueden mejorar sus ingresos.

En 2015, además de capacitar a 254.146 agricultores en las Buenas Prácticas de Agricultura, invertimos en 7 centros de recursos para agricultores, 12 almacenes, 40 pisos de secado y 310 secadores solares. Las plantas de secado o esteras evitan la contaminación del suelo, aunque muchos pequeños agricultores no tienen los fondos para comprarlas.

Trazabilidad: los pequeños agricultores viven en algunas de las partes más remotas del mundo, en donde por lo habitual las calles no son más que caminos sucios. Recolectar 1 saco de cacao o café de cada agricultor es sumamente ineficiente. Por lo tanto, trabajamos con los agricultores para ayudarlos a formar cooperativas o grupos de agricultores en donde puedan llevar su cosecha a una bodega central. Allí se pesa e identifica el producto de la cosecha y se deja listo para la recolección por parte de Olam.

En virtud del OLC en 2015, 1.263.228 toneladas de producto fueron trazables a nivel de agricultor, villa o distrito (incremento del 16% respecto de 2014). De lo anterior, 324.671 toneladas recibieron un certificado externo (UTZ, Rainforest Alliance, Comercio Justo, Orgánico, las iniciativas Cotton Made in Africa, Better Cotton Initiative y 4C).

En muchos casos, gracias a nuestra inversión en procesamiento en los países de origen, el producto luego viaja directamente hacia nuestras unidades de procesamiento. A esto lo denominamos estar en "integración regresiva completa". Aquí los productos atraviesan rigurosas pruebas de seguridad alimentaria.

Objetivos 2016-2020	Meta 2015	Logros en comparación con la meta para 2015	Meta 2020	Perspectiva de la meta 2020
META 10. Alimentos seguros y confiables para nuestros clientes (Área: Seguridad alimentaria)				
10.1. Las plantas de procesamiento de alimentos cumplen con las normas de calidad y seguridad alimentaria	Lograr la certificación ISO 22000 o BRC en el 75% de nuestras 50 plantas de procesamiento más importantes.	El 67% de las 61 unidades de procesamiento más importantes lograron la certificación FSSC 22000 o BRC (debido a las adquisiciones en 2015, aumentó la cantidad de unidades de procesamiento de Nivel 1 de 50 a 61).	El 100% de las plantas de procesamiento relevantes tendrán el certificado FSSC 22000 o BRC.	

Alianzas y membresías

Cientes aliados	Socios de financiamiento	Donantes/fundaciones	Aliados técnicos	
Blommer Chocolate Co. Costco Wholesale Jacobs Douwe Egberts Ferrero Hershey's Hindustan Unilever Lindt Sprungli Mars Inc Mondelēz International Nestlé Nespresso Starbucks Storck	DEG FMO IFC/World Bank Proparco	Bill & Melinda Gates Foundation IDH Sustainable Trade Initiative IFAD USAID	Action Health Inc Ag Econ Plus Caritas COMPACI FairMatch Support FELDA Fortify GIZ New Holland PharmAccess Proforest Solidaridad	Tanzania Association of Environmental Engineers TechnoServe Terra Global West Africa Rice Development Association Wildlife Conservation Society World Resources Institute WWF
Organismos de auditoría/certificación		Universidades/institutos de investigación		
4C Association Cotton Made in Africa Fairtrade FLA Forest Stewardship Council® Intertek Organic Rainforest Alliance	RSP0 Starbucks C.A.F.E. UTZ Certified	Agropolis Fondation California State University, Fresno Center for Land-Based Learning CIRAD CSIRO London School of Economics and Political Science Harvard Business School	INSEAD Business School Lee Kuan Yew School of Public Policy Temasek Life Sciences Laboratory The National University of Singapore University of California, Davis University of California, Merced	
Colaboraciones del sector y membresías activas				
African Cashew Initiative Miembro del Grupo Directivo African Cashew Alliance Miembro del Consejo African Cotton Association Miembro del Comité Directivo Almond Board of Australia Vicepresidente Almond Board of California Miembro del Consejo American Peanut Council Miembro del Consejo American Spice Trade Association Miembro del Consejo y Presidente del Comité de Seguridad Alimentaria Association of Cotton Merchants (AMCE) Miembro del Consejo Association Technique Internationale des Boix Tropicaux Miembro del Consejo Better Cotton Initiative (BCI) Miembro del Comité Directivo	Better Rice Initiative Asia Miembro del Comité Directivo Bonsucro Miembro del Consejo California League of Processors Miembro del Consejo y Comité Ejecutivo CocoaAction Miembro Fundador Cocoa Association of Asia Miembro Cocoa Livelihoods Programme Cocoa Merchants Association of America Miembro del Comité European Cocoa Association Miembro del Consejo Federation of Cocoa Commerce Green Coffee Association Miembro del Consejo Hazelnut Promotion Association	International Cocoa Initiative Miembro del Consejo International Cocoa Association (ICA) Director International Nuts and Dried Fruits Council Miembro del Consejo y Comité Ejecutivo Natural Capital Coalition Miembro RSP0 Miembro Suplente del Consejo Solyouzmoloko National Dairy Producers Union of Russia Miembro del Consejo Smallholder Acceleration and REDD+ Program (SHARP) Miembro del Consejo Ejecutivo Sustainable Coffee Program Miembro del Comité Directivo	Sustainable Natural Rubber Initiative Miembro del Grupo de Trabajo Estándar Sustainable Nut Initiative Miembro del Consejo Sustainable Rice Platform Miembro del Consejo Sustainable Spice Initiative The Nut Association Miembro del Consejo Tropical Forest Foundation Miembro del Consejo USDA Elimination of Child Labour Project World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) Copresidente de CSA World Cocoa Foundation Miembro del Consejo World Spice Organisation Miembro del Comité Ejecutivo	

Informes externos, compromisos y respaldo para las Metas de Desarrollo Sostenible (SDG)

Olam se compromete con la generación de informes transparentes y con la declaración pública de sus compromisos:

Informes

- 9º Informe de sostenibilidad
- 5º año de informes GRI (Iniciativa de Informe Global)
- 5º año del Carbon Disclosure Project (Proyecto de Divulgación del Carbono o CDP)
- 3er año de consecución del módulo del agua CDP
- 3er año de consecución de Forest Footprint Disclosure (Divulgación de la Huella Forestal)

Compromisos

- CEO Water Mandate (Mandato del Agua) de las Naciones Unidas
- Pautas de las Naciones Unidas sobre la Posesión Responsable de Tierras
- Pacto Global de Nutrición para el Crecimiento de las Naciones Unidas
- Miembro afiliado de la Asociación de Trabajo Equitativo
- En 2016, seremos firmantes del Pacto Mundial de las Naciones Unidas.

Metas de desarrollo sostenible de las Naciones Unidas

El 2015 fue un año crucial ya que se lograron acuerdos globales sobre cambio climático y desarrollo sostenible. La Organización de las Naciones Unidas lanzó 17 Metas de Desarrollo Sostenible (SDG, por sus siglas en inglés) que deben lograrse para el año 2030, y Olam es uno de los líderes en ofrecer una contribución del sector privado para alcanzar estas metas. Seleccionamos 5 metas para centrarnos como compañía y que tienen una estrecha relación con nuestras áreas: SDG 1, 2, 12, 13 y 17.

Reconocemos que Olam se encuentra en una posición sólida para influir sobre la manera de afrontar estos desafíos. Trabajamos mucho para cumplir con nuestra parte: incrementar la productividad y la cosecha para los pequeños agricultores, reducir las pérdidas posteriores a la cosecha, contribuir a la nutrición a través de la educación, diversificación y producción de cultivos de alimentos empaquetados fortificados, mejorar el uso del agua y la eficiencia del riego, incluso en las áreas donde nuestras operaciones enfrentan sequías, y ser activos en las Asociaciones Públicas Privadas que ayudan a modelar los marcos de políticas que respaldan el crecimiento inclusivo y sostenible.



Acerca de este informe

Este documento es un Resumen Ejecutivo de nuestro informe completo sobre sostenibilidad, que podrá encontrar en olamgroup.com/sustainability

El informe en internet contiene más información sobre nuestros avances y desafíos, además de los casos de estudio. También podrá encontrar información completa sobre límites y audiencias de la información en la versión en línea.

Continuamos generando informes utilizando la Iniciativa de Reporte Global (GRI). En 2014, presentamos el Índice G3.1 de GRI a Nivel C. Este año, nuestro informe contiene las Divulgaciones Estándar de las Pautas de Informes de Sostenibilidad de GRI (G4). La versión en línea de nuestro informe incluye el índice de contenidos de la GRI que muestra, en la medida de lo posible, de qué manera procuramos cumplir con los requisitos de "conforme - núcleo" de G4.

Continuaremos trabajando para lograr esto en nuestro informe de 2016.



Liderando en la agroindustria

Sembrando, obteniendo, comerciando, procesando, distribuyendo alimentos y materia prima industrial

EST. 1989

Olam comenzó comercializando marañón desde Nigeria hacia la India

16.200 clientes

Apenas 26 años más tarde, y con sede central en Singapur, nos convertimos en una agroempresa, que trabaja desde las semillas hasta las góndolas y que provee alimentos y materia prima industrial a más de 16.200 clientes en todo el mundo

70 países

Nuestro equipo de 62.500 personas en 70 países ha construido posiciones líderes en productos como marañón, cacao, café, algodón y arroz

Las 30 compañías más importantes

Cotizamos en la Bolsa de Valores de Singapur (SGX) y nos encontramos entre las 30 compañías más importantes en cuanto a capitalización de mercado.

Para obtener más información:

Oficina central de la compañía

Olam International Limited
9 Temasek Boulevard
11-02 Suntec Tower Two
Singapur 038989

Teléfono: +65 6339 4100
Fax: +65 6339 9755
olamgroup.com
Twitter: @Olam

Responsabilidad Corporativa y Sostenibilidad

Olam International Limited
New Zealand House
80 Haymarket
Londres SW1Y 4TQ

Teléfono: +44 (0)20 7389 6464
Fax: +44 (0)20 7389 6465
crs@olamnet.com

