## F QUESTIONNAIRE AND INTERVIEW RESPONSES: ARGENTINA

Nombre de la empresa/ entidad/ asociación	¿Qué acciones ha tomado la empresa/entidad/asoci ación para el cumplimiento de la legislación aplicable al sector plástico/economía circular?	¿Cuáles son las barreras o desafíos que tiene la empresa/entidad/asoci ación para cumplir la legislación local?	¿Cuáles son los beneficios que obtiene la empresa/entidad/asoci ación por cumplir con la legislación local?	¿Qué oportunidades identifica su empresa/entidad/asoci ación para adoptar prácticas de economía circular?	¿Qué debilidades o barreras enfrenta su empresa/entidad/asoci ación en esta transición?	¿Qué actores son clave para su empresa/entidad/asoci ación en la transición hacia la economía circular o para el cumplimiento de la legislación?	¿Cómo se relaciona su empresa/entidad/asoci ación con las universidades en la adopción de prácticas de economía circular?	¿Qué innovaciones ha desarrollado para adoptar prácticas de economía circular con beneficios para el ambiente y el desarrollo sostenible?	¿Cómo se está adaptando su empresa/entidad/asoci ación para el cumplimiento de la normatividad?
RAPET	somos socios de Cairplas, obtuvimos el sello INTI-CAIRPLAS, estamos inscriptos en el programa 0 perdida de pellets.	impuestos altos, costos elevados de disposición final de materiales, inexistencia de proyectos de incentivo al reciclaje.	no obtuvimos ningún beneficio por cumplir con la norma vigente. justamente este es el problema	somos una empresa de economía circular, así que esta pregunta no aplicaría a nosotros.	ídem pregunta anterior.	el estado y los grandes jugadores del mercado.	Tenemos convenio con universidades para realizar prácticas laborales en la empresa, dar charlas en colegios / universidades sobre el reciclado. también estamos inscriptos en la guía educativa del municipio de mercedes, mediante la cual nos visitan muchos colegios.	programa "ZERO LANDFILL", incorporación de tecnología de ultimo nivel, nuevos desarrollos de productos / subproductos.	actualmente nosotros cumplimos con la normativa, porque justamente nos encargamos del reciclado. pero siempre tenemos la visión de reducir al máximo el envío de materiales al relleno sanitario, el incremento del volumen de material a reciclar y el valor agregado de cada kilo reciclado.
FABEN S.A.	No hay legislación vigente en la materia. De todos modos, hemos adoptado procedimientos y criterios alineados con la reciclabilidad, desde el diseño de los envases. Pensar en envases monomateriales, optimización de espesores y conservación del producto a envasar.	Para cumplir con los criterios de reciclabilidad, necesarios para la circularidad de los plásticos, observamos como desafíos que estos envases funcionen correctamente en las envasadoras de los clientes, comparando con las estructuras actuales (hermeticidad, resistencia al abuso, estética, deslizamiento, productividad). También el costo hoy es una barrera	Por el momento solo podemos decir que cumpliríamos con el compromiso asumido con el medio ambiente, al ser una empresa comprometida con su política ( certificamos ISO 14000, entre otras)	Estar a la vanguardia en los requerimientos de clientes, esto nos diferenciaría de la competencia.	Nosotros como fabricantes de envases para alimentos no podríamos incorporar materiales PCR. Nuestra producción de envases para aplicaciones no alimenticias es muy pequeña.	El estado como propulsor de leyes y encargado de su cumplimiento. Entendemos que si no hay una ley que obligue, los proyectos de circularidad no prosperan.	Estamos en contacto con universidades y centros especializados. Tenemos personal idóneo para la conectividad entre las partes. Solemos contratar los servicios de análisis de laboratorios y de asesoramientos varios.	Por el momento, desarrollar alternativas en el diseño de envases. Criterios en el diseño para minimizar el impacto en la reciclabilidad. Ofrecer a clientes las innovaciones que surgen de los proveedores que ya están trabajando en la temática.	Por el momento, solo iniciativas desde el área de I&D. Acabamos de invertir en tecnología para coextrudar films barrera y asi poder proponer soluciones de reducción de espesores y monomateriales.

Nombre de la empresa/ entidad/ asociación	¿Qué acciones ha tomado la empresa/entidad/asoci ación para el cumplimiento de la legislación aplicable al sector plástico/economía circular?	¿Cuáles son las barreras o desafíos que tiene la empresa/entidad/asoci ación para cumplir la legislación local?	¿Cuáles son los beneficios que obtiene la empresa/entidad/asoci ación por cumplir con la legislación local?	¿Qué oportunidades identifica su empresa/entidad/asoci ación para adoptar prácticas de economía circular?	¿Qué debilidades o barreras enfrenta su empresa/entidad/asoci ación en esta transición?	¿Qué actores son clave para su empresa/entidad/asoci ación en la transición hacia la economía circular o para el cumplimiento de la legislación?	¿Cómo se relaciona su empresa/entidad/asoci ación con las universidades en la adopción de prácticas de economía circular?	¿Qué innovaciones ha desarrollado para adoptar prácticas de economía circular con beneficios para el ambiente y el desarrollo sostenible?	¿Cómo se está adaptando su empresa/entidad/asoci ación para el cumplimiento de la normatividad?
Ecotecnica del pilar srl	Nosotros tenemos convenios con diferentes municipios , q nos traen plástico y le devolvemos madera plástica	Hoy el reciclado no es negocio	Ninguno	Q se recicle más ! Pero conveniencia económica hoy no hay	Perder plata	Las municipalidades	Lo hemos hecho	Adicionamos la madera plástica Lo q antes pagábamos para q se lo lleven , hoy se pone en madera plástica	No uso nada de un solo uso
Servieco Servicos Ecologicos SA	Estamos habilitados por MAPBA con NE1	competencia desleal en el control de los operadores no habilitados	barreras de ingreso a competidores. Las empresas grandes que quieren certificación (Que son pocas) no miran tanto el precio del scrap, sino que buscan calidad de servicio. A parte de eso no habría ningún otro beneficio.	Estamos implementando. En general no compiten contra el uso de material virgen, que en varios casos termina siendo más económico	altas demandas de los clientes, insuficiente rentabilidad para mejorar la estructura y herramientas en todos los aspectos de una organización	MAPBA y los controles a los generadores y recicladores no habilitados	Economía circular con universidades no tenemos ningún tipo de contacto. Estamos empezando con pasantías y practicas pre profesionales	recuperamos scrap de baja densidad para convertirla en bolsas que vuelven a los clientes como producto terminado	no somos productores de scrap de materiales vírgenes. ¿Aplicaría a nosotros?
PULPO S.A	Documentación, presentaciones anuales y emisión de certificados	En ciertos procesos la documentación solicitada es excesiva		La búsqueda constante de realizar un productos final con los plásticos de menos salida, un primer intento fue realizar baldosas plásticas.	Clasificación en origen de los residuos y costos de procesos productivos versus valor de venta del producto reciclado obtenido	Organismos de control, generando normas de aplicación general tendiente a la disposición responsable de residuos	Si, a través de la difusión conjunta de proyectos ambientales	Se implemento un sistema de recepciones para lograr una mejor trazabilidad de los residuos.	Para lograr adaptarse pulpo debió contratar un consultor ambiental el cual debió presentar guías de proyectos de los distintos materiales tratados y de los distintos procesos realizados. También crear registros de los materiales recibidos y la extensión de certificados de tratamientos realizados a esos residuos
ENVATEX BAHIA S.A.	desconozco legislación en profundidad .Cumplimos con reglamentación residuos especiales	DESCONOZCO LEGISLACION .	DESCONOZCO	NOS MEJORA LA PENETRACION EN EL MERCADO CON CLIENTES CERTIFICADOS.	INFORMACION Y RENTABILIDAD .	Poder desarrollar algun producto en el cual podamos volcar todo el material recuperado.	no colaboramos , si consultamos.	LINEA DE RECICLADO Y REUTILIZACIO N .	Implementamos un aumento del PP recuperado dentro de lo posible.

Detrooùimi comerco a las direfericas instrumento juridicamente vinculant para poner fin a la contaminación por residuos plásticos. El sector participa activamente de las negociaciones de la INC (International Negotiation of Conference), como parte involucrada y en los grupo de trabajo de composición abierta    CA   CA   CA   CA   CA   CA   CA   C	partir marzo 2022 y por medio de la Resolución UNEA 5/14 de la Asamblea de las NDUSTRIA INDUSTRIA Medio Ambiente se	Dado que no existe una legislación nacional sobre el tema, las empresas asociadas cumplen con las diferentes legislaciones jurisdiccionales. Esto lleva un terrible esfuerzo	Beneficios Económicos: posible reducción de costos por el uso de materias primas circulares, generación de nuevos negocios, optimización del del uso de recursos, posible a acceso a financiamiento más blandos e incentivos fiscales. Beneficios Ambientales: reducción de residuos y perdidas, menor huella ambiental y de carbono, reducción de la contaminación y ahorro de energía Beneficios reputacionales: mejora de la imagen corporativa por adopción de buenas prácticas, posible atracción de inversión de socios estratégicos, inversión en Innovación y desarrollo de nuevas	Las indicadas en la	Legislación, especialmente la sanción	Todos los involucrados en la cadena de valor: productores, transformadores	La Cámara de la Industria Química y Petroquímica (CIQyP) en Argentina, como actor clave en el sector, mantiene una relación importante con las universidades para impulsar la adopción de prácticas de economía circular, especialmente en lo que respecta a los plásticos por medio del apoyo de sus empresas socias a proyectos de investigación y Desarrollo (I+D), difusión de conocimiento, formación y capacitación en charlas y talleres sobre la importancia de la economía circular y las oportunidades y beneficios, articulación	Ver respuesta pregunta	Ver respuestas
I I POSICION EN EL METCAGO Y I I I I I I I I I I I I I I I I I I	QUIMICA y PETROQUIMI CA  Medio Ambiente se comenzó a diseñar un instrumento jurídicamente vinculante para poner fin a la contaminación por residuos plásticos. El sector participa activamente de las negociaciones de la INC (International Negotiation of Conference), como parte involucrada y en los grupo de trabajo de	Íleva un terrible esfuerzo debido a las diferencias entre las mismas. Por tanto el principal desafío que tiene Argentina es tener leyes nacionales de presupuestos	desarrollo de nuevas tecnologías para una mejor imagen del mercado, :contribución a la agenda 2030 y a los ODS, principalmente al número 12 (Producción y Consumo Responsables) La CIQyP por medio de su PROGRAMA DE CUIDADO RESPONSABLE del MEDIO AMBIENTE, (www.pcrma.org) no solo da cumplimiento legal en materia de economía circular, de los Plásticos no es solo una obligación legal, sino que lo ve como una oportunidad estratégica con beneficios económicos, ambientales y sociales	Las indicadas en la pregunta anterior		transformadores, recicladores y la	beneficios, articulación Público-Privada poe medio de iniciativas agrupan a diferentes actores (gobierno, empresas, universidades, ONGs (un ejemplo de esto es la iniciativa EURECA -Entidades Unidas Reafirmando la Economía Circular en Argentina- donde la CIQyP es una de las entidades participantes junto a otras cámaras y asociaciones del sector; diálogo y propuestas de políticas públicas y en la investigación de otras fuentes (polímeros de origen vegetal), impulsando la innovación		Ver respuestas anteriores.

Nombre de la empresa/ entidad/ asociación	¿Qué acciones ha tomado la empresa/entidad/asoci ación para el cumplimiento de la legislación aplicable al sector plástico/economía circular?	¿Cuáles son las barreras o desafíos que tiene la empresa/entidad/asoci ación para cumplir la legislación local?	¿Cuáles son los beneficios que obtiene la empresa/entidad/asoci ación por cumplir con la legislación local?	¿Qué oportunidades identifica su empresa/entidad/asoci ación para adoptar prácticas de economía circular?	¿Qué debilidades o barreras enfrenta su empresa/entidad/asoci ación en esta transición?	¿Qué actores son clave para su empresa/entidad/asoci ación en la transición hacia la economía circular o para el cumplimiento de la legislación?	¿Cómo se relaciona su empresa/entidad/asoci ación con las universidades en la adopción de prácticas de economía circular?	¿Qué innovaciones ha desarrollado para adoptar prácticas de economía circular con beneficios para el ambiente y el desarrollo sostenible?	¿Cómo se está adaptando su empresa/entidad/asoci ación para el cumplimiento de la normatividad?
Fundación Banco de Plásticos	No aplica	No aplica	Una futura ley REP con inclusión de los Bonos de Plástico como SIG podría incentivar el mercado y mejorar la situación del reciclado de plástico.	Nosotros promovemos que las empresas adopten Bonos de Plástico como una herramienta más para compensar la huella de plástico.	Falta de una ley REP.	No aplica	Damos charlas en universidades sobre economía circular de plásticos y el mercado de Bonos de Plástico.	Los Bonos de Plástico son un título que certifica que el titular ha sido responsable por la recolección y reciclado de 1 tn de plástico posconsumo. Son emitidos por empresas recicladoras y comprados por empresas, marcas o eventos que desean compensar su huella de plástico. De esta manera las empresas recicladoras reciben dinero extra para invertir en infraestructura, personal, etc. y aumentar las toneladas recicladas.	Trabajamos para que los Bonos de Plástico sean un SIG dentro de una futura ley REP en Argentina.
Alpek Polyester	Hemos invertido hace más de 10 años en la primer Planta de PET reciclado apto para contacto con alimentos en Argentina.	La principal barrera es la falta de legislación local que incentive y norme el reciclado de PET exigiendo un contenido creciente. Esto hace que la inversión nunca tuvo economía de reinversión y se encuentra perdiendo dinero.	Ninguno, la legislación como menciono mas arriba no incentiva el reciclado.	La existencia de legislación que incentive la circularidad.	Un entorno económico muy difícil, volumen de ventas que no le dan sustentabilidad a la operación.	Poder Legislativo (fijación de normativa) y Ejecutivo (su promulgación y reglamentación).	No es necesario en el corto plazo.	Inversión de 30 millones de dólares en tecnología de punta para reciclar botellas de PET y producir resina que pueda ser utilizada nuevamente para contacto con alimentos.	No aplica.

Nombre de la empresa/ entidad/ asociación	¿Qué acciones ha tomado la empresa/entidad/asoci ación para el cumplimiento de la legislación aplicable al sector plástico/economía circular?	¿Cuáles son las barreras o desafíos que tiene la empresa/entidad/asoci ación para cumplir la legislación local?	¿Cuáles son los beneficios que obtiene la empresa/entidad/asoci ación por cumplir con la legislación local?	¿Qué oportunidades identifica su empresa/entidad/asoci ación para adoptar prácticas de economía circular?	¿Qué debilidades o barreras enfrenta su empresa/entidad/asoci ación en esta transición?	¿Qué actores son clave para su empresa/entidad/asoci ación en la transición hacia la economía circular o para el cumplimiento de la legislación?	¿Cómo se relaciona su empresa/entidad/asoci ación con las universidades en la adopción de prácticas de economía circular?	¿Qué innovaciones ha desarrollado para adoptar prácticas de economía circular con beneficios para el ambiente y el desarrollo sostenible?	¿Cómo se está adaptando su empresa/entidad/asoci ación para el cumplimiento de la normatividad?
braskem	inversiones en capacidades de resinas biobasadas, inversión en laboratorio de desarrollo de envases sustentables entre otras.	la legislación local en Argentina no se actualiza al ritmo que lo hacen las normativas europeas o fda	no se evidencian mayores beneficios que el permitir operar en el país	la necesidad de los brand owners de tener soluciones circulares	en el escenario actual hay estrategias como el reciclado mecánico están desafiados en costos.	brand owners, legislación orientada hacia la economía circular	Actividades en Brasil compartidas en las redes	resinas de polietileno biobasadas que permite obtener productos reciclables y con menor emisiones de CO2	estamos apoyando técnicamente a la cadena para ajustar los productos a los requisitos.
Dow	En Argentina, no existe legislación vigente aún sobre circularidad que regule al sector (sí existen requisitos técnicos y de seguridad obligatorios).	En Argentina, no existe legislación vigente aún sobre circularidad que regule al sector (sí existen requisitos técnicos y de seguridad obligatorios).	En Argentina, no existe legislación vigente aún sobre circularidad que regule al sector plástico (sí existen requisitos técnicos y de seguridad obligatorios).	Consideramos que la economía circular es una de las prioridades de la compañía, y es una de sus metas de sustentabilidad globales. En ese sentido, la venta de resinas de origen reciclado es una de las líneas comerciales de Dow, que convive junto con la venta de resinas vírgenes.	La falta de políticas públicas, lo que abarca tanto una ley de responsabilidad extendida del productor, como metas de contenido reciclado obligatorias en envases, son barreras que impiden un mayor crecimiento del negocio de resinas recicladas.	Estado, consumidores, sociedad civil, recicladores, recuperadores, entre otros	Sí	Desarrollo de envases monomaterial para facilitar su reciclado, exploración de uso de inteligencia artificial y blockchain para categorizar y realizar trazabilidad de residuos o material reciclable	En Argentina, no existe legislación vigente aún sobre circularidad que regule al sector plástico (sí existen requisitos técnicos y de seguridad obligatorios). Si bien existen prohibiciones de plásticos de un solo uso en gobiernos provinciales y municipales, son bastante específicas (para sorbetes y bolsas más que nada) y afectan directamente a los productores de estas aplicaciones, no a los productores de resinas del sector petroquímico.
PETROCUYO	Manejo de residuos acorde a las leyes, separación de reciclables, compostaje, materiales con plástico reciclado, innovación y ecodiseño a través del desarrollo de productos.	Las plantas productoras de Petrocuyo se encuentran en Ensenada y Luján de Cuyo Mendoza. La ley vigente de economía circular es de CABA, a nivel nacional no tenemos todavía una LEY REP ni de Economía circular unificada. Esto en sí mismo es una barrera para la oferta de materiales que contengan material reciclado.	no hay legislación local de Economía circular en la zona de las plantas.	Estamos notando un incremento en la demanda de materia prima plástica con PCR (PLÁSTICO RECICLADO POSCONSUMO) EJ MERCADO AUTOMOTRIZ	En Argentina se reciclan 298.000 TN/Año (Ecoplas) es aproximadamente el 10% del mercado de plásticos, es un valor bajo, por lo que la disponibilidad de materia prima es la debilidad mayor para el desarrollo de la EC	Productores, transformadores, envasadores, brand owners, recicladores y municipios.	A través del IPA estamos en contacto con entidades referentes, PLAPIQUI, UNIV NACIONAL DEL SUR, ECOPLAS, CIQYP	ECODISEÑO DE PRODUCTOS Ej. materiales de alta fluencia, TWIM y termoformado (reducción de espesores)	Estamos trabajando el tema a través de Ecoplas. Aún no hay normativa REP

Nombre de la empresa/ entidad/ asociación	¿Qué acciones ha tomado la empresa/entidad/asoci ación para el cumplimiento de la legislación aplicable al sector plástico/economía circular?	¿Cuáles son las barreras o desafíos que tiene la empresa/entidad/asoci ación para cumplir la legislación local?	¿Cuáles son los beneficios que obtiene la empresa/entidad/asoci ación por cumplir con la legislación local?	¿Qué oportunidades identifica su empresa/entidad/asoci ación para adoptar prácticas de economía circular?	¿Qué debilidades o barreras enfrenta su empresa/entidad/asoci ación en esta transición?	¿Qué actores son clave para su empresa/entidad/asoci ación en la transición hacia la economía circular o para el cumplimiento de la legislación?	¿Cómo se relaciona su empresa/entidad/asoci ación con las universidades en la adopción de prácticas de economía circular?	¿Qué innovaciones ha desarrollado para adoptar prácticas de economía circular con beneficios para el ambiente y el desarrollo sostenible?	¿Cómo se está adaptando su empresa/entidad/asoci ación para el cumplimiento de la normatividad?
LP SRL	NO HAY LEGISLACION AL RESPECTO	NO HAY	NO HAY	SOMOS RECICLADORES PERO HOY LOS NUMEROS NO CIERRAN	NO HAY INSENTIVOS AL RECICLADO	NO HAY LEGISLACION	DAMOS CAPACITACIONES Y DESARROLLAMOS PROGRAMAS PARA FOMENTAR LA ECONOMIA CIRCULAR	HEMOS DESARROLLA DO TECNOLOGIA PARA RECICLAR EL 99% DE LOS PLASTICOS POST CONSUMO, HEMOS INVERTIDO EN MAQUINAS PARA TENER MAYOR EFICIENCIA EN NUESTRAS LINEAS DE RECICLADO TRADICIONAL ES. HEMOS INVERTIDO EN PANELES SOLARES. CAMBIO DE LUMINARIAS A LED, MAYOR SOPERFICIE DE CHAPAS TRASLUCIDAS TRASLUCIDAS	NO HAY
Cabelma	Iniciativa de emitir bonos de plástico	-	Ninguno	Ciertos clientes lo consideran un valor agregado	Generalmente incurren en costos/gastos	Fundación Banco de Plásticos	Hemos trabajado con el INTI para desarrollo de reciclados	Emisión de bonos de plástico	Comunicando más sobre nuestras iniciativas de reciclado
Reciclarg Recycling Technology S.A	EL ADN de nuestra empresa es reciclaje de todos los plásticos proveniente de los residuos electrónicos.	El bajo valor económico que tienen los materiales reciclados.	Ninguna	Cuidado del Medio ambiente, aprovechamiento de Materiales.	Falta de cumplimiento legislaciones, concientización ambiental y precios de los materiales reciclados que son bajos.	Gobierno y grandes empresas, ley rep	Brindamos talleres y alumnos hacen pasantías.	Nuestro modelo de impacto se basa en EC y DS.	Trabajamos para que nuestro impacto osea recolección de raee aumente día a día para lograr descontaminar más el planeta .
Cyclus S.A.	Para los servicios que hemos realizado hay vacío legal	No hay legislación específica en varios casos concretos . Hay que encuadrarse en normas vigentes , lo que no es conveniente para las empresas y es perjudicial para medio ambiente	Ninguno	Varias, pero principalmente para empresas o pymes u organismos que quieren realizar acciones con sentido reputacional	Vacío en regulaciones nacionales. Falta de incentivos económicos para empresas que adopten desarrollos de Economía Circular	Sector Gubernamental , sector tecnológico, sector científico, cámaras empresariales	Sí colabora	A nivel nacional, ninguna. A nivel regional, sí	No corresponde

Nombre de la empresa/ entidad/ asociación	¿Qué acciones ha tomado la empresa/entidad/asoci ación para el cumplimiento de la legislación aplicable al sector plástico/economía circular?	¿Cuáles son las barreras o desafíos que tiene la empresa/entidad/asoci ación para cumplir la legislación local?	¿Cuáles son los beneficios que obtiene la empresa/entidad/asoci ación por cumplir con la legislación local?	¿Qué oportunidades identifica su empresa/entidad/asoci ación para adoptar prácticas de economía circular?	¿Qué debilidades o barreras enfrenta su empresa/entidad/asoci ación en esta transición?	¿Qué actores son clave para su empresa/entidad/asoci ación en la transición hacia la economía circular o para el cumplimiento de la legislación?	¿Cómo se relaciona su empresa/entidad/asoci ación con las universidades en la adopción de prácticas de economía circular?	¿Qué innovaciones ha desarrollado para adoptar prácticas de economía circular con beneficios para el ambiente y el desarrollo sostenible?	¿Cómo se está adaptando su empresa/entidad/asoci ación para el cumplimiento de la normatividad?
Cooperativa de Trabajo Re Accionar por la Sustentabilida d LTDA	Re Accionar es un estudio de diseño para la sustentabilidad que trabaja con residuos plásticos posconsumo y posindustriales. Nos alineamos con las leyes de gestión integral de residuos y promovemos activamente los principios de la economía circular a través del ecodiseño y la valorización de materiales reciclables.  Además, contribuimos a la difusión y educación ambiental, brindando charlas y talleres en instituciones educativas y empresas, en línea con la Ley de Educación Ambiental Integral. Estas actividades fortalecen el cumplimiento del rol social que la legislación otorga a actores vinculados con el desarrollo sostenible.  Finalmente, fomentamos la transparencia mediante la documentación de nuestros procesos y la comunicación clara del impacto ambiental de nuestros productos a través de nuestras redes sociales.	Como emprendimiento naciente, aplicamos buenas prácticas, pero contamos con maquinaria y recursos que hemos construido nosotros mismos. No tenemos tanto conocimiento sobre la legislación local.	Por el momento, no sabemos de ninguno.	Todo nuestro accionar se basa en la economía circular, el beneficio principal para nosotros es el comercial, ya que constituye nuestra principal propuesta de valor. También a nivel flujo de materiales y residuos internos, se reduce considerablemente, ya que los residuos de producción los usamos casi en su totalidad, compostamos los residuos orgánicos generados por el equipo y lo único que queda es la basura que es muy menor.	No fue una transición, fue constitutivo desde nuestros comienzos	Las cooperativas de separación de residuos, empresas recuperadoras e industriales. Y sobre todo, nuestros clientes que eligen y compran los productos, cuanto más vendamos, más podemos comprar y procesar residuos.	Tenemos trato con la Universidad de San Martín, en la que participamos en el proyecto Palancas. También con la FADU UBA, a la que vamos periódicamente a diferentes cátedras y eventos a dar charlas, como también en la Universidad de Palermo.	Toda nuestra propuesta de valor, desde el desarrollo de las máquinas hasta los productos que vendemos están basados en la economía circular y reciclaje de residuos plásticos. Nuestros productos chicos están fabricados con 100% plástico reciclado. Los mobiliarios algunos están hechos con 100% plástico reciclado, mientras que otros tienen base de hierro, todos son 100% reciclables y reparables.	Todos nuestros productos son 100% reciclables y reparables, damos descuentos a nuestros clientes en la compra de nuevos productos si nos entregan los viejos. Esto es totalmente innovador en la industria y comercialización de muebles, que la mayoría de los insumos utilizados no son reciclados.