



HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

Resumen de la tesis:

**Gestión Integrada de los Residuos Sólidos Urbanos en la Ciudad
Autónoma de Buenos Aires, Argentina**

-

**Como se puede mejorar la gestión de los residuos sólidos urbanos en
Buenos Aires con la adaptación de las Asociaciones Publicas-Privadas**

Carrera: Maestría argentino-alemana International Business |

Negocios Internacionales (MA. AA)

Presentada por: Edith Zeppenfeld

UCES (84841)

Hochschule Mainz (91366)

Presentada a:

Directores de la Carrera: Prof. Dra. Viviana Kluger (UCES),

Prof. Dr. Ulrich Schüle (HS Mainz)

Tutor:

Prof. Dr. Ulrich Schüle (HS Mainz)

Fecha y lugar de entrega: 15 de octubre de 2017, Buenos Aires

Índice

Índice	2
1 Introducción	3
2 Antecedentes y Planteo teórico	5
3 Materiales y Métodos	8
4 Resultados y Discusión	9
5 Conclusiones / Recomendaciones	12
6 Bibliografía	14

1 Introducción

El crecimiento constante de la población mundial y la urbanización representan un desafío constante para los gobiernos nacionales y los municipios en todo el mundo. La sociedad de consumo produce cada día más residuos domésticos, hecho que se transforma en una “crisis mundial” para la Gestión Integrada de los Residuos Sólidos Urbanos (GIRSU) y de la cantidad limitada de los recursos naturales. Especialmente en los países en desarrollo con el aumento del nivel de vida aumenta también la cantidad de basura (ISWA, 2014)¹. Estos países, por la falta de recursos financieros y otros problemas graves como grandes sectores informales, en la mayoría de los casos se concentran solamente en la recolección de los Residuos Sólidos Urbanos (RSU) y dejan de lado la gestión integrada de los mismos (Cuvi, 2015).

En los últimos años en ciudades en todo el mundo se ha adaptado el modelo de la gestión de residuos a través de las Asociaciones Público-Privadas (APP). Estas asociaciones consisten en la unión entre entidades públicas y privadas para dividir las distintas partes de un proyecto entre ellas junto con el riesgo. Normalmente, esto significa que las empresas privadas de los países más desarrollados se reúnen con servicios públicos en países menos desarrollados especialmente en el sector de la infraestructura que necesita muchos recursos financieros y conocimiento específico (Modak, 2010). Existen muchos tipos de APP que se pueden transferir a casi todo el mundo y no necesitan muchas adaptaciones.

En cuanto a los objetivos del trabajo existen distintos objetivos específicos que van a ayudar de llegar a la pregunta de la investigación: ¿Cómo se puede mejorar la gestión de los residuos sólidos urbanos en Buenos Aires con la adaptación de las Asociaciones Públicas-Privadas? El primer objetivo específico es estudiar las partes importantes de la GIRSU y el potencial económico del mercado mundial de la materia primaria y secundaria. Además, analizaremos cómo el sector privado puede ayudar a llegar a la GIRSU y los

¹¹ International Solid Waste Organization: Asociación para los estudios de los Residuos Sólidos

contratos del tipo APP. Por último, en esta tesis analizaremos la situación actual en CABA con el fin de encontrar los puntos fuertes y especialmente los puntos débiles junto con otros factores claves que deberían modificarse o adaptarse, tal como el pensamiento socio-económico, para al fin llegar a una GIRSU. Analizaremos si la adopción del sistema de las APP es aplicable a la GIRSU en la ciudad autónoma de Buenos Aires como una solución a largo plazo para mejorar la situación.

En base al conocimiento teórico, empezaremos a desarrollar tres guías de entrevistas para las entrevistas en profundidad. Realizamos entrevistas con cuatro grupos de distintas áreas de experiencia: de la política y economía argentina, de las APP, de la nueva ley de las APP sancionada en 2016 y para la gestión integrada o integral de los RSU.

Luego realizaremos las entrevistas con expertos y empresas ya operando en CABA y otras empresas o instituciones internacionales que ofrecen un conocimiento específico para uno de los grupos de expertos con el objetivo de conseguir más información sobre la situación actual en CABA en cuanto a la economía y política, el servicio de los RSU y las APP.

A continuación, analizaremos la situación actual en CABA más en detalle a base de una revisión documental, como las leyes, el sistema de GIRSU actual y los problemas más fundamentales de la economía. En combinación con los datos obtenidos por las entrevistas obtendremos un conocimiento profundo de la situación actual en CABA. Eso es esencial para entender los problemas graves y analizar si las APP pueden ofrecer una opción para mejorar la situación en CABA.

2 Antecedentes y Planteo teórico

La definición de residuos se ha modificado en las últimas décadas desde algo que no necesitamos más y que es inútil para la vida, a algo que tiene un gran potencial económico y valor medioambiental (Cuvi, 2015). La ONU define residuos como *“Los materiales que no sean productos de primera calidad (es decir, productos producidos para el mercado) para los cuales el generador no tiene más uso para su propio propósito de producción, transformación o consumo, y que descarta, o tiene la intención o es necesario descartar”* (Shah, 2007, p. 10).

En 2004 las naciones del G8, Alemania, Francia, Gran Bretaña, Japón, Italia, Canadá, los Estados Unidos y Rusia ratificaron la iniciativa de los 3R (**reducción, el reúso y reciclaje**), y en 2008 el “Kobe 3R Action Plan”² (Japanese Ministry of the Environment, s.f.). Los objetivos son la introducción y la mejora del ciclo de los recursos para extender la vida útil de las materias tanto como el incremento del uso de las materias secundarias (OCDE, 2015). Otro aspecto importante es la introducción y la mejora del sistema integrado de los residuos sólidos urbanos (UNCRD, 2017).

La jerarquía de residuos representa la base de GIRSU para entenderla en profundidad y para generar una idea de lo que se trata (Ripladi, 2015). Representa los componentes básicos sin explicarlos en detalle y se entiende como un punto de partida para lo que sigue. Es un sistema muy básico y fácil para representar a todos los actores que participan en la GIRSU (población, economía, accionistas, sector público y privado, etc.) y se basa en la estructura del mercado (ISWA, 2012).

Hoy en día la GIRSU es un sistema complejo que según Modak (2010) trata de la prevención de los residuos, el reciclaje, el compostaje y la eliminación de los residuos.

Junto con las 3R de la ONU la GIRSU tiene por objetivo reducir la cantidad de los recursos naturales consumido asegurando la reutilización múltiple de las

² El plan de acción de las 3R de Kobe

materias ya sacadas de la naturaleza y así mismo reducir la cantidad de la basura producida (GIZ, 2014)³. Es por este motivo que es muy importante tener en cuenta las condiciones y necesidades locales especiales. Una parte clave es que todos los actores involucrados tienen que trabajar juntos y que cada uno sabe exactamente lo que tiene que hacer.

Otro actor importante es el sector informal no es lo mismo en todo el mundo. Hay distintas características de la ocupación como el estatus de su conocimiento y su inclusión social y en la industria (Williams et al. 2013). Reciclaje es la fuente más importante del saldo del sector informal de los residuos. La separación de la basura y su recolección, especialmente en las ciudades grandes forman una parte significativa del sector de los RSU en muchos países en desarrollo.

Según Bovis (2010) existen tres tipos principales de la operación para los APP, que se diferencian en las funciones de los dos sectores, la situación en la que se inician la APP y las opciones que tienen después de la duración del contrato. En el primer tipo el sector privado diseña, construye, desarrolla y administra el proyecto y no tiene ninguna obligación de transferir la propiedad a la parte pública cuando el contrato termine. El segundo tipo se refiere a estas APP en las que el sector privado compra o arrienda una instalación de la parte pública para modernizar, expandir o renovarla antes de operarla. Después del periodo fijo del contrato existe la posibilidad que el sector público readquiera la facilidad. El tercer tipo de las APP son estas en las que el sector privado tiene que diseñar y construir un activo, después operarlo antes de transferirlo al sector público cuando se termina el contrato. Como alternativa, el sector privado también puede alquilar o arrendar la facilidad del sector público.

Con el cambio a una economía neo-liberal en los años 1980/90s en el mundo el sector privado ha recibido un rol importante en cuanto al desarrollo de los países (Sandhu et al., 2016). Muchos países consideraron la inclusión privado y la privatización de los servicios públicos como la panacea, la solución definitiva, para todos los dificultades y problemas en cuanto al fracaso del servicio público. En los años 1980s había una ola de privatización en los países de la

³ Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit: Asociación Alemana para la Cooperación Internacional

OCDE, especialmente en los Estados Unidos bajo presidente Ronald Reagan y en Inglaterra bajo la primera ministra Margaret Thatcher (Dorvil, 2007).

Los municipios en muchas ciudades no tienen los recursos para proporcionar un servicio adecuado y, por esto solo se enfocan en la recolección y el transporte de los RSU (Banco Mundial, 2017). El sector privado puede ofrecer ayuda en múltiples aspectos como por la parte financiera, el conocimiento de la tecnología necesaria para las plantas de tratamiento, reciclaje y compostaje. Los 68 proyectos realizados en el sector de los residuos entre 2005 y 2013 con un valor de 17,3 billones de dólares muestran el gran interés del sector privado y la confianza que tienen en el éxito de los proyectos (Banco Mundial, 2017).

Aunque el sector privado ya toma parte en la GIRSU y la proporción del servicio de los RSU desde muchos años, hasta hoy en día la mayoría de los estudios solo analizan el valor económico pero no el valor social o institucional o desde la perspectiva del medio ambiente (Sandhu et al, 2017). Emmanuel Savas fue el primero, que conectó el modelo de las APP al servicio de los RSU en los años 1970 (citado por Dorvil, 2007). No existe un solo tipo de APP para la GIRSU porque cada municipio y ciudad es diferente y existen factores como la población y la cantidad de los residuos producidos que se cambian continuamente (Banco Mundial, 2017).

Una APP no es la solución panacea para los municipios pero sin embargo puede ofrecer buenas soluciones para el fracaso del sector público. El servicio influye muchos actores, tal vez más que muchos otros sectores y es un bienestar público, entonces no hay la opción de no proporcionarlo. Las APP para la GIRSU y el servicio de los RSU tienen que estar bien definidos, como todos los contratos del tipo APP, pero al mismo tiempo es importante que los contratantes son flexibles para renegociar porque hay muchos factores que van a cambiar en el futuro.

3 Materiales y Métodos

Este trabajo es un estudio de caso, por lo cual los objetivos son el análisis, la exploración y comprensión profunda del fenómeno bajo investigación, la evaluación de los datos y la transferencia al objeto nuevo (Quinlan, 2010). El trabajo será descriptivo y explicativo, en términos de Yin (2004), y por esto se enfocará en el análisis de un problema de la vida real en un contexto muy detallado con información derivada de un marco teórico existente, válido y vigente en combinación con datos provenientes de entrevistas en profundidad (Yin, 1994).

Para el análisis documental o también revisión documental, la cual representa la técnica más utilizada para las investigaciones sociales (Martínez López, 2004), buscaremos la información disponible, para analizar así una situación en profundidad en un contexto real usando distintas fuentes (Yin, 1994). Se validará la información usando una diversidad de fuentes y utilizando distintos puntos de vista.

El segundo instrumento utilizado para la recopilación de los datos en este trabajo son las entrevistas en profundidad que, según Boyce & Neale (2009), son una técnica cualitativa mediante la cual se realizan pocas entrevistas individuales con un número limitado de encuestados para examinar sus puntos de vista sobre un programa, una situación o una idea. El investigador usa esa forma de recopilación de datos para obtener información básica sobre un tema que se puede usar después en combinación con los datos recuperados de las distintas fuentes (Gómez & Roquet, s.f.). Las entrevistas en profundidad semi estructuradas permiten que el entrevistador utilice una guía de entrevistas para establecer los temas centrales, sin perder la flexibilidad de poder ajustar las preguntas durante la entrevista a las repuestas del entrevistado (Boyce & Neale, 2009) para conseguir, por ejemplo, una respuesta más detallada. En este trabajo dividiremos los entrevistadores en cuatro grupos, dependiendo de su campo de experiencia. Los cuatro grupos son expertos sobre la economía y políticas argentinas, las APP, de la nueva ley de las APP en Argentina y la GIRSU.

4 Resultados y Discusión

La ciudad que estaba en el foco de este estudio de caso era Buenos Aires, la capital federal y el centro económico de la Argentina. Después de muchos años de proteccionismo, una economía inestable y cerrada para capital internacional, problemas de inflación y deuda externa altas, como consecuencia de la peor crisis económica de su historia en 2001/02, el país finalmente experimentó un cambio político y económico con la elección de Mauricio Macri como presidente de la nación en los fines de 2015. El presidente liberó la moneda completamente, tomó acciones para abrir el país de nuevo para el mercado mundial y acceso al capital internacional sin tener la mayoría de ninguna cámara.

En cuanto a la situación actual en CABA la responsabilidad para proponer el servicio de los RSU en Argentina está en manos de los municipios. Cada municipio tiene sus propias leyes y maneras de manejar el servicio, aunque también existen leyes y normas nacionales y provinciales.

La ley más conocida y discutida es la ley de basura cero de 2007 que tiene como objetivo la reducción progresiva de la cantidad de los residuos transportados a los rellenos sanitarios en la ciudad operado por CEAMSE. Tomando los datos de 2004 como base la ley define cuatro metas para llegar a una reducción de 100% hasta el año 2020. En 2016 finalmente llegaron a una reducción de 25%, la meta de 2010.

Actualmente, la ciudad está dividida en siete zonas y para seis de las zonas existen contratos tipo concesionario con un proveedor privado (solamente para la recolección y el transporte), excepto de la séptima zona que está bajo el control de CEAMSE. La basura recolectada es transportada a uno de los Centros de Transferencia y después la mayoría es transportada a uno de los cuatro rellenos sanitarios de CEAMSE. Desde 2012 también existen Puntos Verdes adónde los individuos pueden ir para dejar sus residuos, pero sin recibir un beneficio económico. Actualmente no existe una recolección separada y los individuos no son obligados de separar sus residuos en reciclados y no reciclados.

En cuanto a los resultados de los cuatro distintos grupos de entrevistas en profundidad realizados las respuestas varían dependiendo del tema. Los expertos de la economía y política Argentina hoy, en el pasado y su potencial en el futuro con relación a diferentes aspectos económicos enfatizan que hay un problema grande con la inestabilidad económica y política. Las acciones del pasado han causado mucha incertidumbre en la política y las acciones que toman y las leyes especialmente en cuanto a su duración.

En cuanto a las APP es muy importante que exista un sector público competente que ya tiene mucha experiencia. Si esto no existe se tiene que comprar estas competencias al menos por algún tiempo para desarrollarlas internamente. Otro punto sumamente importante es la asignación de los riesgos adecuada, contratos transparentes y bien definidos junto con una base de confianza en que la contraparte va a cumplir sus responsabilidades durante todo el tiempo del contrato.

Bajo el gobierno de presidente Macri también fue sancionada una nueva ley para las APP, que es superior a la legislación anterior en varios puntos y contiene muchas frases internacionales, pero todavía falta claridad en algunos pasos. Incluso para los abogados de negocios, algunas formulaciones aún no están claras.

Las opiniones de los expertos de la GIRSU en Buenos Aires son más diferenciadas que los otros temas, especialmente a nivel de servicio que ya existe en CABA. Todos están de acuerdo que, aunque ya hay leyes y normativas que parecen bastante bien, como la ley de basura cero, lo que falta es un plan de acciones específico. En relación con esto también mencionan como un tema central la falta de un mercado normativo y legislativo bien definido y controlado que también incluya leyes como una ley de responsabilidad extendida al productor y una ley de envase. Dichas leyes representan puntos claves para reducir la cantidad de residuos, aumentar la rentabilidad del sector que todavía es un negocio con resultado negativo en Argentina.

Otro punto importante son las cooperativas y el, todavía, gran sector informal que representan una parte importante del sistema y especialmente las cooperativas tienen un poder social y político alto. Además, un problema grave

es la falta de la recolección separada, de la educación en cuanto al valor de los residuos y como separarlos. Esto depende principalmente también del pensamiento socio-económico y socio-político de la población en general y su actitud sobre su responsabilidad referente a los residuos que producen cada día.

5 Conclusiones / Recomendaciones

En síntesis, se puede decir que en CABA en este momento existen muchos puntos débiles en relación al servicio de los RSU como la falta de leyes específicas (ley de responsabilidad extendida al productor y ley de envase), la falta de la recolección separada para todos los edificios, el todavía gran sector informal, la desconfianza en las acciones del gobierno y la madurez de sus promesas, la falta de la educación relacionada al valor de los residuos y el pensamiento socio-económico tanto como la incertidumbre de la estabilidad económico y política. Dichos puntos débiles representan factores claves para el desarrollo del sector en el futuro y permiten la introducción de un sistema completo de la GIRSU hasta el momento.

Primero para el futuro, es importante que el gobierno formar un ministerio que sea responsable por todas las partes de la gestión de los RSU. Actualmente, se divide el trabajo entre varios ministerios y por esto es difícil tomar decisiones y mejorar el sistema (GIRSUExp2, comunicación personal, 2017). Otro punto importante es que es necesario realizar más estudios que se enfoquen en la cantidad y la composición de los residuos producidos en las diferentes zonas y barrios. Sin dichas evaluaciones es imposible determinar una tasa adecuada basada en la cantidad de residuos producidos.

En relación con la información asimétrica y el fracaso del mercado es importante que el gobierno argentino muestre que en el futuro compatirá la información necesaria con todos los actores operando en el mercado. En total, es sumamente importante que, en el futuro, el nivel de asimetría baje para formar una base de confianza mutua.

Otro aspecto son la implementación y aplicación de leyes relacionadas con la GIRSU. Entre dichas leyes se puede mencionar: una ley de responsabilidad extendida al productor y una ley de envase. Junto con esto el gobierno tiene que introducir la recolección separada.

Las cooperativas de los recuperadores/as urbanos/as y su inclusión en el sistema representan otro factor clave para la GIRSU exitosa en CABA. Hasta hoy en día sacan los materiales reciclables de los residuos coleccionados para

venderlos después en el mercado negro porque no confían en el sistema formal. Además del sector formal, sin embargo, también se tiene que prestar atención al sector informal. Los cartoneros sacan los materiales reciclables de los residuos y como consecuencia el valor de los residuos que está transportado a una de las plantas baja.

Finalmente, en cuanto a la realización de proyectos del tipo APP en el sector de la GIRSU en CABA se puede decir que, aunque todavía no pueden ser económicos, representan una opción viable para el futuro, si se alteran los factores mencionados antes. Dichos factores tienen una gran influencia en el éxito y la rentabilidad de un sistema integrado de los RSU, que hasta hoy en día es un negocio negativo para el estado en la ciudad de Buenos Aires. Entonces, el tipo de contrato y proyecto realizado depende del desarrollo de estos factores en el futuro.

En conclusión, el gobierno nacional y los municipios primero tienen que crear una situación inicial adecuada que permite la introducción de la GIRSU. Después, indudablemente para la realización de un sistema completo de la gestión integrada de los RSU el sector privado puede tomar un rol muy importante y puede ofrecer muchos beneficios como el acceso a capital, conocimiento específico y una mejora tecnológica, pero todavía falta mucho para llegar a este punto. Entonces la pregunta principal ya no es más ¿como se puede mejorar la gestión de los residuos sólidos urbanos en Buenos Aires con la adaptación de las Asociaciones Publicas-Privadas?, sino ¿cómo se puede llegar a una situación inicial adecuada para la implementación de un sistema de la GIRSU?

6 Bibliografía

- Abila, B., & Kantola, J. (2013). Municipal Solid Waste Management Problems in Nigeria: Municipal Solid Waste Management Solution. (E. a. World Academy of Science, Ed.) *International Journal of Environmental, Chemical, Ecological, Geological and Geophysical Engineering* , 6, págs. 303-308. Obtenido de <http://waset.org/publications/4713/municipal-solid-waste-management-problems-in-nigeria-evolving-knowledge-management-solution>
- ABO1. (Julio de 2017). comunicación personal. (E. Zeppenfeld, D. Schäffer, & F. Liening-Ewert, Entrevistadores)
- ABO2. (Agosto de 2017). comunicación personal. (E. Zeppenfeld, D. Schäffer, & F. Liening-Ewert, Entrevistadores)
- Adewole, A. T. (Abril de 2009). Waste management towards sustainable development in Nigeria: A case study of Lagos state. 4(4), 173-179. (I. N. Journal, Ed.) Obtenido de http://www.academicjournals.org/article/article1380901268_Adewole.pdf
- Ahmad, E., Bhattacharya, A., Vinella, A., & Xiao, K. (2014). Involving the Private Sector and PPPs in Financing Public Investments: Some opportunities and challenges. Asia Research Centre (ARC) London School of Economics & Political Science.
- Akil, A. M., J, F., & Ho, C. (2015). The Effects of Socio-Economic Influences on Households Recycling Behaviour In Iskandar Malaysia. Obtenido de http://ac.els-cdn.com/S1877042815048636/1-s2.0-S1877042815048636-main.pdf?_tid=5012805a-66a0-11e7-8395-00000aacb361&acdnat=1499822618_248efe72bc293832746d5796e40ab7e2
- Akiyode, O. O., & Sojinu, O. S. (26-29 de Marzo de 2006). Assessment of Private Sector Participation (PSP) in Solid Waste Management Practices in Nigeria(Case Study of Lagos State, Nigeria). 343-348. (J. o. and, Ed.) Philadelphia, USA.

Aliu et al. (05 de 09 de 2014). Municipal household solid waste collection strategies in an African megacity: Analysis of public private partnership performance in Lagos.

Alvarez-Gayou Jurgenson, J. L. (2003). *Cómo hacer investigación cualitativa Fundamento y metodología*. Paidós Educador.

Anestina et al. (17 de April de 2014). Performance Assessment of Solid Waste Management following Private Partnership Operations in Lagos State, Nigeria. *Journal of Waste Management*, págs. 1-8. Obtenido de <http://dx.doi.org/10.1155/2014/868072>

Anguita, E. (s.f.). Recicloscopio: Miradas sobre recuperadores urbanos de residuos de América Latina. En F. M. Suárez. Eds P J Schamber.

Appelqvist, B. (16-17 de Junio de 2014). The Definition of Recycling. Copenhagen. Obtenido de https://www.dakofa.dk/fileadmin/user_upload/documents/Arrangementer/2014/140616_17/DAG1_1200__Bjoern_Appelqvist.pdf

APPExp1. (Julio de 2017). comunicación personal. (E. Zeppenfeld, F. Lienning-Ewert, & D. Schäffer, Entrevistadores)

APPExp2. (Junio de 2017). comunicación personal. (E. Zeppenfeld, F. Lienning-Ewert, & D. Schäffer, Entrevistadores)

APPExp3. (Agosto de 2017). comunicación personal. (E. Zeppenfeld, F. Lienning-Ewert, & D. Schäffer, Entrevistadores)

APPExp4. (Julio de 2017). comunicación personal. (E. Zeppenfeld, F. Lienning-Ewert, & D. Schäffer, Entrevistadores)

APPExp5. (Julio de 2017). comunicación personal. (E. Zeppenfeld, F. Lienning-Ewert, & D. Schäffer, Entrevistadores)

APPExp6. (Agosto de 2017). comunicación personal. (E. Zeppenfeld, F. Lienning-Ewert, & D. Schäffer, Entrevistadores)

APPExp7. (Julio de 2017). comunicación personal. (E. Zeppenfeld, F. Lienning-Ewert, & D. Schäffer, Entrevistadores)

ARGExp1. (07 de 2017). (E. Zeppenfeld, F. Linning-Ewert, & D. Schäffer, Entrevistadores)

ARGExp2. (07 de 2017). (E. Zeppenfeld, F. Linning-Ewert, & D. Schäffer, Entrevistadores)

ARGExp3. (07 de 2017). (E. Zeppenfeld, F. Linning-Ewert, & D. Schäffer, Entrevistadores)

ARGExp4. (07 de 2017). (E. Zeppenfeld, F. Linning-Ewert, & D. Schäffer, Entrevistadores)

ARGExp5. (07 de 2017). (E. Zeppenfeld, F. Linning-Ewert, & D. Schäffer, Entrevistadores)

Arnott, R. J., & Stiglitz, J. E. (Enero de 1988). *The Basic Analytics of Moral Hazard*.
Obtenido de
https://www.researchgate.net/profile/Richard_Arnott/publication/4788401_The_Basic_Analytics_of_Moral_Hazard/links/0c96052530f18e9671000000.pdf

Auswärtiges Amt. (Abril de 2017a). *Länderinformationen Nigeria*. Obtenido de
http://www.auswaertiges-amt.de/DE/Aussenpolitik/Laender/Laenderinfos/Nigeria/Wirtschaft_node.html

Auswärtiges Amt. (Marzo de 2017b). *Länderinformation Brasilien*. Obtenido de
http://www.auswaertiges-amt.de/DE/Aussenpolitik/Laender/Laenderinfos/01-Nodes_Uebersichtsseiten/Brasilien_node.html

Auswärtiges Amt. (Julio de 2017c). *Länderinformation Argentinien*. Obtenido de
http://www.auswaertiges-amt.de/DE/Aussenpolitik/Laender/Laenderinfos/01-Nodes_Uebersichtsseiten/Argentinien_node.html

Bain, R. (Junio de 2009). *Review of Lessons from Completed PPP Projects Financed by the EIB*. (E. I. Bank, Ed.) Obtenido de
<http://www.robbain.com/Review%20of%20Lessons%20from%20Completed%20PPP%20Projects%20Financed%20by%20the%20EIB.pdf>

Bamberg, G., & Spremann, K. (1989). *Agency Theory, Information, and Incentives*.
Heidelberg: Springer-Verlag.

Banco Muncial. (s.f.). *World Bank Country and Lending Groups*.

Banco Mundial. (2016). *Country Profile Brazil*. Obtenido de
<http://databank.worldbank.org/data/Views/Reports/ReportWidgetCustom.aspx?>

Report_Name=CountryProfile&Id=b450fd57&tbar=y&dd=y&inf=n&zm=n&country=BRA

Banco Mundial. (31 de Octubre de 2016a). *PUBLIC-PRIVATE-PARTNERSHIP IN INFRASTRUCTURE RESOURCE CENTER*. Obtenido de Government Objectives: Benefits and Risks of PPPs: <http://ppp.worldbank.org/public-private-partnership/overview/ppp-objectives>

Banco Mundial. (22 de Septiembre de 2016b). *The World Bank in Argentina*. Obtenido de <http://www.worldbank.org/en/country/argentina/overview>

Banco Mundial. (2017). *Brazil*. Obtenido de PPP Knowledge Lab: <https://pppknowledgelab.org/countries/brazil>

Banco Mundial. (2017a). *The World Bank in Brazil*. Obtenido de <http://www.worldbank.org/en/country/brazil/overview>

Banco Mundial. (2017b). *The World Bank in Nigeria*. Obtenido de <http://www.worldbank.org/en/country/nigeria/overview>

Banco Mundial. (02 de Agosto de 2017c). Country Profile Argentina. Obtenido de http://databank.worldbank.org/data/Views/Reports/ReportWidgetCustom.aspx?Report_Name=CountryProfile&Id=b450fd57&tbar=y&dd=y&inf=n&zm=n&country=ARG

Banco Mundial. (2017d). *Foreign direct investment, net inflows (BoP, current US\$)*. Obtenido de <https://data.worldbank.org/indicator/BX.KLT.DINV.CD.WD?end=2015&locations=AR-BR-NG&start=1995>

Banco Mundial. (01 de Marzo de 2017e). *World Bank/Argentina: Promoting Private Investment in Renewable Energy*. Obtenido de Press Release: <http://www.worldbank.org/en/news/press-release/2017/03/01/promoting-private-investment-renewable-energy-argentina>

Banco Mundial. (2017f). *Argentina*. Obtenido de PPP knowledge Lab: <https://pppknowledgelab.org/countries/argentina>

Banco Mundial- PPIAF- ADB- IDB- OMIN. (2014). *Public-Private Partnership Reference Guide Version 2.0*.

Banco Mundial. (s.f. a). *World Bank Country and Lending Groups*.

- Banco Mundial. (s.f. b). *Current account balance (BoP, current US\$)*. Obtenido de <http://data.worldbank.org/indicador/BN.CAB.XOKA.CD/countries>
- Barclay, P., & Kiyonari, T. (2015). Why Sanction? Functional Causes of Punishment and Reward. (B. R. P. van Lange, Ed.) Obtenido de http://www.patbarclay.com/wp-content/uploads/2015/08/Barclay_Kiyonari_function-of-punishment-and-reward.pdf
- Baud, I., & Prost, J. (2003). Between market and partnerships: Urban Solid Waste Management and contributions to sustainable development? (Vol 3 No1). (GBER, Ed.) Obtenido de <http://www.globalbuiltenvironmentreview.co.uk/Documents/3.1%20Article%204.pdf>
- Becerra, M., & Mastrini, G. (Septiembre de 2016). Políticas de medios del kirchnerismo. Análisis de las políticas de comunicación 2003-2015 y agenda pendiente. Recuperado el 30 de 08 de 2017, de <http://www.psocialista.org/wp-content/uploads/2016/10/politica-de-medios-K.pdf>
- Beckers et al. (2011). Eien (institutionen-)ökonomische Analyse Interkommunaler Zusammenarbeit. Obtenido de https://www.wip.tu-berlin.de/fileadmin/fg280/forschung/publikationen/2011/beckers_klatt_zimmermann_2011-interkommunale_zusammenarbeit.pdf
- Beker, V. A. (2016). Argetnina's Debt Crisis. En B. Moro, & V. A. Beker, *Modern Financial Crises* (págs. 31-42). Springer Verlag. Obtenido de http://www.springer.com/cda/content/document/cda_downloaddocument/9783319209906-c1.pdf?SGWID=0-0-45-1518077-p177543514
- Besen et al. (Julio-Septiembre de 2014). Selective waste collection in the São Paulo metropolitan region: Impacts of the national Solid waste Policy. *Ambiente y Sociedad*, págs. 253-272. Obtenido de http://www.scielo.br/pdf/asoc/v17n3/en_v17n3a15.pdf
- Bodemer, K. (2011). Das argentinische Hegemonieprojekt „K“: Von Erfolg zu Erfolg. *11*. (G. Focus, Ed.)

- Boehm, C. (2016). Bullis: Redefinig the Human Free-Rider Problem. En J. Carroll, D. P. McAdams, & E. O. Wilson, *Darwin´s Bridge Uniting the Manaities and Sciences* (págs. 11-28). New York, EE.UU.: Oxford University .
- Bogner, A., & Menz, W. (Enero de 2002). Das theoriegenerierende Experteninterview. Erkenntnisinteresse, Wissensformen, Interaktion. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/284419433_Das_theoriegenerierende_Experteninterview_Erkenntnisinteresse_Wissensformen_Interaktion
- Bonache, J. N. (Enero de 1999). El estudio de casos como estrategia de construcción teórica: características, críticas y defensa. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/28082150_El_estudio_de_casos_como_estrategia_de_construccion_teorica_Characteristicas_criticas_y_defensas
- Bonnet, A. R. (2009). Argentinien und Lateinamerika in der neuen Weltwirtschaftskrise. 29(116). (PERIPHERIE, Ed.) Alemania: Budrich Journals. Recuperado el 24 de 08 de 2017, de <http://budrich-journals.de/index.php/peripherie/article/view/24104/21055>
- Booth, A. L. (Febrero de 1985). The Free Rider Problem and a Social Custom Model of Trade Union Mambership. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/24090963_The_Free_Rider_Problem_and_a_Social_Custom_Model_of_Trade_Union_Membership
- Bovis, C. (21 de Agosto de 2010). Public-private partnerships in the 21st century. (E. Rechtsakademie, Ed.) ERA Forum 2010. doi:10.1007/s12027-010-0169-5
- Boyce, C., & Neale, P. (2009). Conducting In-Depth Interviews: A Guide for Designing and Conducting In-Depth Interviews for Evaluation Input. (P. I. [Online], Ed.) Obtenido de https://www.measureevaluation.org/resources/training/materials/data-quality-portuguese/m_e_tool_series_indepth_interviews.pdf
- Brazil´s Public-Private Partnership Law. (s.f.). Obtenido de www.brasil.gov.br
- Budäus, D. (2004). Public Private Partnership: Formen - Risiken - Chancen. (G. f. Wirtschaft, Ed.) Berlin. Obtenido de http://www.bvoed.de/assets/files/downloads/Beitraege/Heft_21.pdf
- Buenos Aires City Government. (2010). *Recuperados Urbanos*. Obtenido de http://www.buenosaires.gov.ar/areas/med_ambiente

Buenos Aires Ciudad. (s.f.). *Como funciona el centro de reciclaje de Villa Soldati.*

Obtenido de <http://www.buenosaires.gob.ar/noticias/como-funciona-el-centro-de-reciclaje-de-villa-soldati>

Buenos Aires Ciudad. (s.f.). *Preguntas frecuentes.* Obtenido de Ciudad Verde

Separación en Origen:

<http://www.buenosaires.gob.ar/ciudadverde/separacion/preguntas-frecuentes>

buenosairesgobierno. (s.f.). *Ciudad de Buenos Aires.* Obtenido de

<http://www.buenosaires.gob.ar/laciudad/ciudad>

Bundesministerium der Finanzen. (September de 2016). Chancen und Risiken

Öffentlich-Privater Partnerschaften. Obtenido de

http://www.bundesfinanzministerium.de/Content/DE/Downloads/Broschueren_Bestellservice/2016-09-22-chancen-und-risiken-oeffentlich-privater-partnerschaften.pdf?__blob=publicationFile&v=1

Candia, M. (2016 de Marzo de 2016). *Can Mauricio Macri Save Argentina's Economy?*

Obtenido de Foreign Policy: <http://foreignpolicy.com/2016/03/24/can-mauricio-macri-save-argentinas-economy-obama-kirchner/>

Cea D'Ancona, M. A. (1999). *Metodología cuantitativa : estrategias y técnicas de investigación social.* Madrid: Editorial Síntesis.

CEAMSE. (2015). RESIDUOS DISPUESTOS enero-junio. Obtenido de

<http://www.ceamse.gov.ar/wp-content/uploads/2015/03/Estadisticas-de-Disposicion-1er-Semestre-2014.pdf>

CEAMSE. (s.f.). *CEAMSE Historia.* Obtenido de <http://www.ceamse.gov.ar/historia/>

CEAMSE. (s.f.). *Gestión integral de residuos sólidos urbanos.* Obtenido de

<http://www.ceamse.gov.ar/gestion-integral-de-residuos-solidos-urbanos/#>

CETESB. (2014). INVENTÁRIO ESTADUAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS

URBANOS. (I. E. do, Ed.) Recuperado el 06 de 09 de 2017, de

<http://residuossolidos.cetesb.sp.gov.br/wp-content/uploads/sites/36/2013/11/residuosSolidos2014.pdf>

Chandak, S. P. (18-19 de Marzo de 2010). Trends in Solid Waste Management: Issues,

Challenges and Opportunities. Tokyo, Japan: UNEP. Obtenido de

http://81.47.175.201/flagship/attachments/UNEP_Waste.pdf

- Coad, A. (2005). Private Sector Involvement in Solid Waste Management - Avoiding Problems and Building on Successes. (C. W.-a.-i. Countries, Ed.)
- Coffey, M., & Coad, A. (2010). Collection of Municipal Solid Waste in Developing Countries. (U. HABITAT, Ed.) Obtenido de http://www.eawag.ch/fileadmin/Domain1/Abteilungen/sandec/E-Learning/Moocs/Solid_Waste/W1/Collection_MSW_2010.pdf
- Colombini et al. (2016). Anuario Estadístico de la Ciudad de Buenos Aires 2015. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Obtenido de http://www.estadisticaciudad.gob.ar/eyc/wp-content/uploads/2016/10/anuario_estadistico_2015.pdf
- Colombini, M., Núñez, J. C., & Mognoni, I. (2015). Anuario Estadístico - Ciudad de Buenos Aires. (D. G. GCBA), Ed.) Argentina. Obtenido de http://www.estadisticaciudad.gob.ar/eyc/wp-content/uploads/2016/10/anuario_estadistico_2015.pdf
- Comisión Europea. (26 de Enero de 2017). *Research helps Europe advance towards circular economy*. Obtenido de <https://ec.europa.eu/jrc/en/news/research-helps-europe-advance-towards-circular-economy>
- COMITÊ INTERSECRETARIAL PARA A POLÍTICA MUNICIPAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS. (2014). PLANO DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA CIDADE DE SÃO PAULO. Obtenido de <http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/servicos/arquivos/PGIRS-2014.pdf>
- Corsini et al. (09 de Noviembre de 2017). Extended producer responsibility: The impact of organizational dimensions on WEEE collection from households. Italia. Recuperado el 29 de 09 de 2017, de https://ac.els-cdn.com/S0956053X16306158/1-s2.0-S0956053X16306158-main.pdf?_tid=19044616-a4d0-11e7-a1bc-00000aab0f6b&acdnat=1506660114_62157985d5f63e9019bd247e3705891b
- Cuvi, N. (Marzo de 2015). Residuos sólidos en América Latina: gestión, políticas públicas y conflictos socioambientales. *Letras Verdes. Revistas Latinoamericana de Estudios Socioambientales*(17), págs. 1-3. Obtenido de <http://revistas.flacsoandes.edu.ec/letrasverdes/article/viewFile/1627/1288>

- De Luca et al. (09 de 2016). *ESTUDIO DE CALIDAD DE LOS RESIDUOS SOLIDOS URBANOS (RSU) DE LA CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES 2015 INFORME FINAL*. C.A.B.A.: CEAMSE; GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES;.
- Denzin, N. K., & Lincoln, Y. S. (1998). *Strategies of Qualitative Inquiry*. Sage Publications.
- Department of State, U. S. (Junio de 2015). ARGENTINA INVESTMENT CLIMATE STATEMENT 2015. (U. government, Ed.) Obtenido de <https://www.state.gov/documents/organization/241672.pdf>
- DNP. (2016). CAPÍTULO 1 - LA ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA. En *GUÍA DE ASOCIACIONES PÚBLICO PRIVADAS* – (págs. 1-17). Obtenido de <https://colaboracion.dnp.gov.co/CDT/Participacin%20privada%20en%20proyectos%20de%20infraestructu/Guia%20de%20APP%20%20Capitulo%201%202016.pdf>
- Dorvil, L. (2007). Private Sector Participation in Integrated Sustainable Solid Waste Management in Low- and Middle Income Countries. St. Gallen, Suiza. Obtenido de [https://www1.unisg.ch/www/edis.nsf/SysLkpByIdentifier/3381/\\$FILE/dis3381.pdf](https://www1.unisg.ch/www/edis.nsf/SysLkpByIdentifier/3381/$FILE/dis3381.pdf)
- E. C. Pasour, J. (1981). The Free Rider as a Basis for Government Interventions. (T. J. V, Ed.) Obtenido de http://mises.com/sites/default/files/5_4_6_0.pdf
- Eichhorn, & Peter. (s.f.). Public Private Partnership: Ein profundes Problem.
- Espelt, R. (Abril de 2015). Lessons Learned and Best Practices in Public-Private Partnership Projects. (I. y. Fund, Ed.) Obtenido de <http://idbdocs.iadb.org/wsdocs/getDocument.aspx?DOCNUM=39560533>
- European Commission. (Marzo de 2003). *Guidelines for Successfull Public-Private Partnership*. Obtenido de <http://ec.europa.eu>:
http://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docgener/guides/ppp_en.pdf
- Ezeah et al. (22 de Julio de 2013). Emerging trends in informal sector recycling in developing and transition countries. Obtenido de <http://www.crestwoodenvironmental.co.uk/uploads/Downloads/Emerging%20Trends%20in%20Informal%20Sector%20Recycling.pdf>

- Farquharson et. al. (2011). How to Engage with the Private Sector in Public-Private Partnerships in Emerging Markets. (T. I. Bank, Ed.) Obtenido de https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/187569/engage_with_private_sector.pdf
- Fergutz, O., Dias, S., & Mitlin, D. (10 de 2011). Developing urban waste management in Brazil with waste picker organizations. (I. I. (IIED), Ed.) 23(2). Obtenido de <http://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/0956247811418742>
- Fergutz, O., Dias, S., & Mitlin, D. (10 de Octubre de 2011). Developing urban waste management in Brazil with waste picker organizations. (S. Journals, Ed.) Obtenido de <http://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/0956247811418742>
- Filho, C. S. (Enero de 2014). Cleaning up THE LAW. (ifc, Ed.) *handshake*, págs. 34-35. Obtenido de https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/81efc00042bd63e5b01ebc0dc33b630b/Handshake12_WastePPPs.pdf?MOD=AJPERES
- Flassbeck, H. (02 de Junio de 2002). Argentinien: Warum versagt die westliche Welt? *GIGA Focus Lateinamerika*, págs. 59-66. Recuperado el 11 de 09 de 2017, de http://www.giga-hamburg.de/dl/download.php?d=/content/ilas/archiv/la_analysen/an2flass.pdf
- Flynn, S. M. (2016). Marktversagen: Asymmetrische Information und öffentliche Güter. En S. M. Flynn, *Wirtschaft für Dummies*.
- Forrer, J., Kee, J. E., Newcomer, K. E., & Boyer, E. (May de 2010). Public-Private Partnerships and the Public Accountability. *Public Administration Review*, págs. 475-484. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/227689558_Public-Private_Partnership_and_the_Public_Accountability_Question
- Fraga, R. (s.f.). ARGENTINA 2011-2016: DE CRISTINA A MACRI. S. 49-51. (I. C. Caso, Ed.) Obtenido de <http://reunir.unir.net/bitstream/handle/123456789/5412/argentina.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Fritz, B. (14 de Febrero de 2002). Reasons to cry, Argentina! *GIGA Focus Lateinamerika*. Recuperado el 01 de 09 de 2017, de http://www.giga-hamburg.de/dl/download.php?d=/content/ilas/archiv/brennpunkt_la/bpk0203.pdf

- G20. (26-27 de Septiembre de 2011). *Country Policy Briefs*. Obtenido de Policy initiatives boost formal employment growth:
<http://www.oecd.org/els/employmentpoliciesanddata/48723738.pdf>
- Gabler Wirtschaftslexikon. (s.f.). (S. G. Verlag, Ed.) Obtenido de
<http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Archiv/922/adverse-selection-v8.html>
- Gerstlberger, W., & Schmittel, W. (2004). *Private Public Partnership als neuartiges Regelungsmuster zwischen öffentlicher Hand und Unternehmen*. Alemania: Hans Böckler Stiftung. Obtenido de
https://www.boeckler.de/pdf/p_edition_hbs_121.pdf
- Giannakas, K., & Eberhard, H. W. (2016). Property Rights Issuer in Cooperatives. Nebraska. Obtenido de
http://digitalcommons.unl.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1740&context=agecon_cornhusker
- Gillespie, P. (07 de Mayo de 2015). *Is Argentina's economy pulling a tango turnaround?* Obtenido de CNN Money:
<http://money.cnn.com/2015/05/07/investing/argentina-economy-stocks/>
- GIRSUExp1. (Septiembre de 2017). comunicación personal. (E. Zeppenfeld, Entrevistador)
- GIRSUExp2. (Septiembre de 2017). comunicación personal. (E. Zeppenfeld, Entrevistador)
- GIRSUExp3. (Septiembre de 2017). comunicación personal. (E. Zeppenfeld, Entrevistador)
- GIRSUExp4. (Septiembre de 2017). comunicación personal. (E. Zeppenfeld, Entrevistador)
- GIZ. (2014). Sustainable Waste Management: Improving ecological, social and economic aspects of waste management. Obtenido de
<https://www.giz.de/de/downloads/giz2014-en-sector-project-concepts-for-sustainable-waste-wanagement.pdf>
- Gobierno Ambiental Argentina. (s.f.). división política de la provincia ciudad autónoma de buenos aires. Obtenido de
<http://observatoriorsu.ambiente.gob.ar/content/pdfestadisticas/122.pdf>.

- Gómez, D. R., & Roquet, J. V. (s.f.). Metodología de la investigación. Catalunya.
Obtenido de http://zanadoria.com/syllabi/m1019/mat_cast-nodef/PID_00148556-1.pdf
- González, G. L. (12 de 2010). RESIDUOS SOLIDOS URBANOS ARGENTINA - TRATAMIENTO Y DISPOSICION FINAL SITUACION ACTUAL Y ALTERNATIVAS FUTURAS. Obtenido de <http://www.igc.org.ar/megaciudad/N3/Residuos%20Solidos%20Urbanos%20C-AMARCO.pdf>
- Greenpeace, Avina, & FARN. (13 de Julio de 2015). Las Plantas MBT, una falsa solución para cumplir con la Ley de Basura Cero. Recuperado el 31 de 08 de 2017, de <http://www.greenpeace.org/argentina/Global/argentina/graphics/2015/basura/MTB-Una%20Falsa%20Solucion.pdf>
- Grossman, S. J., & Hart, O. D. (1980). Takeover Bids, The Free-Rider Problem, and the Theory of the Corporation. (T. B. Economics, Ed.) Obtenido de http://www.nuff.ox.ac.uk/users/klemperer/IO_Files/takeover%20bids%20Grossman%20and%20Hart.pdf
- Groves, T., & Ledyard, J. (Mayo de 1977). Optimal Allocation of Public Goods: A Solution to the "Free Rider" Problem. Obtenido de <http://www.cs.princeton.edu/courses/archive/spr09/cos444/papers/GrovesLedyard.pdf>
- Guerrero, L. A., Maas, G., & Hogland, W. (23 de Octubre de 2012). Solid waste management challenges for cities in developing countries. Obtenido de http://www.nswaienvi.nic.in/Waste_Portal/Articles_pdf/Solid_waste_management_challenges_for_cities_in_developing_countries.pdf
- Gummesson, E. (1991). *Qualitative Methods in Management Research*. EE.UU.: Sage Publications.
- Gupta, S. K. (15 de Octubre de 2012). Integrating the INFORMAL SECTOR. (IFC, Ed.) *handshake*, págs. 66-71. Obtenido de https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/81efc00042bd63e5b01ebc0dc33b630b/Handshake12_WastePPPs.pdf?MOD=AJPERES

- Gutman, D. (2007). *Medio ambiente: Instalan contenedores diferenciados para residuos húmedos y secos.*
- Gutman, D. (2008a). “Presentación del Ministro Juan Pablo Piccardó en la legislatura: Sumar a los cartoneros al plan de reciclado oficial costará \$102 millones.
- Gutman, D. (2008b). *No aludió a quienes le critican poca gestión en las calles.*
- Gutman, D. (2008c). *La Ciudad no logra reducir la cantidad de desperdicios que produce.*
- Gutman, D. (2008d). *Hubo insultos y amenazas en la última audiencia pública por los nuevos contratos de recolección.*
- Hall, D. (Febrero de 2015). ¿POR QUÉ LAS ASOCIACIONES PÚBLICO-PRIVADAS (APPs) NO FUNCIONAN? Las numerosas ventajas de la alternativa pública. Public Services International Research Unit Universidad de Greenwich, Reino Unido.
- Hamel, J., & et. al. (1993). *Case Study Methods*. USA: Sage Publications.
- Hornweg, D., & Bhada-Tada, P. (2012). What a Waste A Global Review of Solid Waste Management. World Bank y Local Government Unit of the Sustainable Development Network. Obtenido de https://siteresources.worldbank.org/INTURBANDEVELOPMENT/Resources/36387-1334852610766/What_a_Waste2012_Final.pdf
- Ibem, E. O., Adeboye, A. B., & Alagbe, O. A. (2014). ASSESSING THE IMPLEMENTATION STRUCTURE FOR PUBLIC-PRIVATE PARTNERSHIPS IN URBAN HOUSING IN NIGERIA. Obtenido de <http://eprints.covenantuniversity.edu.ng/2538/1/8th%20cidb%20conference%20proceedings.pdf>
- IBGE. (2010). Pesquisa Nacional de Saneamento Básico 2008. Obtenido de <http://www.ibge.gov.br/home/presidencia/noticias/imprensa/ppts/0000000105.pdf>
- IMF. (12 de marzo de 2004). *Public-Private Partnerships*. Recuperado el 25 de 05 de 2017, de <https://www.imf.org/external/np/fad/2004/pifp/eng/031204.pdf>

Indy Staff. (03 de Febrero de 2016). *The Argentina independent*. Obtenido de Recap:

The Key Points of President Macri's Speech to Congress:

<http://www.argentinaindependent.com/currentaffairs/analysis/the-key-points-of-president-macris-speech-to-congress/>

InfoLEG. (04 de Agosto de 2004). *GESTION DE RESIDUOS DOMICILIARIOS Ley 25.916*. Obtenido de

<http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/95000-99999/98327/norma.htm>

InfoLEG, M. d. (17 de Diciembre de 1991). *RESIDUOS PELIGROSOS*. Obtenido de

Ley N° 24.051: <http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/0-4999/450/texact.htm>

InfoLEG, M. d. (06 de Noviembre de 2002). *POLITICA AMBIENTAL NACIONAL*.

Obtenido de LEY 25.675:

<http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/75000-79999/79980/norma.htm>

InfoLEG, M. d. (03 de Julio de 2002a). *Ley 25.612*. Obtenido de

<http://www.derecho.uba.ar/academica/derecho-abierto/archivos/Ley-N-25-612.pdf>

InfoLEG, M. d. (06 de Noviembre de 2002b). *POLITICA AMBIENTAL NACIONAL*.

Obtenido de LEY 25.675:

<http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/75000-79999/79980/norma.htm>

InfoLEG, M. d. (04 de Agosto de 2004a). *GESTION DE RESIDUOS DOMICILIARIOS*.

Obtenido de Ley 25.916:

<http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/95000-99999/98327/norma.htm>

InfoLEG, M. d. (2016). *Contratos Ley 27328 Contratos de Participación Público - Privada*. Obtenido de

<http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/265000-269999/268322/norma.htm>

Insua, M. G., & Ferraro, R. (10 de Septiembre de 2014). Los residuos sólidos urbanos en Mar del Plata, Argentina: ¿problema ambiental o insumo para la industria?

(L. Verdes, Ed.) Obtenido de

<http://revistas.flacsoandes.edu.ec/letrasverdes/article/view/1446/1283>

ISWA. (Julio de 2012). Globalization and Waste Management. *Globalization and Waste Management*. Florenz. Obtenido de

[file:///C:/Users/Edith/Downloads/Globalization_and_waste_management_-_Florence_ISWA_Congress_2012_Final_v2%20\(3\).pdf](file:///C:/Users/Edith/Downloads/Globalization_and_waste_management_-_Florence_ISWA_Congress_2012_Final_v2%20(3).pdf)

ISWA. (2014). *ISWA REPORT 2014*. Austria: ISWA General Secretariat. Obtenido de

https://www.iswa.org/fileadmin/galleries/Publications/ISWA_Reports/ISWAreport2014.pdf

ISWA. (2015). Solid Waste Management City Profile São Paulo, Brazil. Recuperado el 06 de 09 de 2017, de

http://www.iswa.org/fileadmin/galleries/Project%20Grant/CCAC/City_Profile_Sao_Paulo_FINAL.pdf

Janssens, W., & Kramer, B. (2016). The social dilemma of microinsurance: Free-riding

in a framed field experiment. (J. o. Organization, Ed.) Obtenido de [http://ac.els-](http://ac.els-cdn.com/S0167268116300166/1-s2.0-S0167268116300166-main.pdf?_tid=bd6faab4-8aa0-11e7-83e0-00000aacb35f&acdnat=1503781043_0d453a6e7d342b1a40f47bbe8764152f)

[cdn.com/S0167268116300166/1-s2.0-S0167268116300166-](http://ac.els-cdn.com/S0167268116300166/1-s2.0-S0167268116300166-main.pdf?_tid=bd6faab4-8aa0-11e7-83e0-00000aacb35f&acdnat=1503781043_0d453a6e7d342b1a40f47bbe8764152f)

[main.pdf?_tid=bd6faab4-8aa0-11e7-83e0-](http://ac.els-cdn.com/S0167268116300166/1-s2.0-S0167268116300166-main.pdf?_tid=bd6faab4-8aa0-11e7-83e0-00000aacb35f&acdnat=1503781043_0d453a6e7d342b1a40f47bbe8764152f)

[00000aacb35f&acdnat=1503781043_0d453a6e7d342b1a40f47bbe8764152f](http://ac.els-cdn.com/S0167268116300166/1-s2.0-S0167268116300166-main.pdf?_tid=bd6faab4-8aa0-11e7-83e0-00000aacb35f&acdnat=1503781043_0d453a6e7d342b1a40f47bbe8764152f)

Japanese Ministry of the Environment. (s.f.). The 3R Initiative. Japan. Obtenido de

<http://www.env.go.jp/recycle/3r/en/outline.html#top>

Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (Julio de 1976). THEORY OF THE FIRM:

MANAGERIAL BEHAVIOR, AGENCY COSTS AND OWNERSHIP

STRUCTURE. (3). (J. o. 305-360, Ed.) Rochester, NY, USA: North-Holland

Publishing Company . Obtenido de [http://ac.els-](http://ac.els-cdn.com/0304405X7690026X/1-s2.0-0304405X7690026X-main.pdf?_tid=919ee8ce-8149-11e7-ae27-00000aab0f6c&acdnat=1502754043_dc267418c16c2609eb7b3e0cb0733afc)

[cdn.com/0304405X7690026X/1-s2.0-0304405X7690026X-](http://ac.els-cdn.com/0304405X7690026X/1-s2.0-0304405X7690026X-main.pdf?_tid=919ee8ce-8149-11e7-ae27-00000aab0f6c&acdnat=1502754043_dc267418c16c2609eb7b3e0cb0733afc)

[main.pdf?_tid=919ee8ce-8149-11e7-ae27-](http://ac.els-cdn.com/0304405X7690026X/1-s2.0-0304405X7690026X-main.pdf?_tid=919ee8ce-8149-11e7-ae27-00000aab0f6c&acdnat=1502754043_dc267418c16c2609eb7b3e0cb0733afc)

[00000aab0f6c&acdnat=1502754043_dc267418c16c2609eb7b3e0cb0733afc](http://ac.els-cdn.com/0304405X7690026X/1-s2.0-0304405X7690026X-main.pdf?_tid=919ee8ce-8149-11e7-ae27-00000aab0f6c&acdnat=1502754043_dc267418c16c2609eb7b3e0cb0733afc)

Johansson, R. (22-24 de Septiembre de 2005). Case Study Methodology. Stockholm,

Suecia: Royal Institute of Technology in cooperation with the International

Association of People–Environment Studies,. Recuperado el 30 de 04 de 2017,

de [http://www.psyking.net/HTMLobj-3839/Case_Study_Methodology-](http://www.psyking.net/HTMLobj-3839/Case_Study_Methodology-_Rolf_Johansson_ver_2.pdf)

[_Rolf_Johansson_ver_2.pdf](http://www.psyking.net/HTMLobj-3839/Case_Study_Methodology-_Rolf_Johansson_ver_2.pdf)

- Johnston et al, W. (1999). Theory testing using case studies in business-to-business research. (I. M. Management, Ed.)
- Jomo, K., Chowdhury, A., Sharma, K., & Platz, D. (Febrero de 2016). Public-Private Partnerships and the 2030 Agenda for Sustainable Development: Fit for purpose? Obtenido de http://www.un.org/esa/desa/papers/2016/wp148_2016.pdf
- Kamonivski, D. (02 de 06 de 2011). Argentinien in den Krisenjahren 2000 bis heute.
- Karminovski, D. (02 de 06 de 2011). Argentinien in den Krisenjahren 2000 bis heute.
- Ke, Y., & al., e. (Diciembre de 2010). Risk Allocation in Public-Private Partnership Infrastructure Projects: Comparative Study. *JOURNAL OF INFRASTRUCTURE SYSTEMS*, págs. 343-351. Obtenido de [http://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/\(ASCE\)IS.1943-555X.0000030](http://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/(ASCE)IS.1943-555X.0000030)
- Kong, Y. H. (29 de Enero de 2007). Different Models of PPP. Kuala Lumpur. Obtenido de https://ppiaf.org/sites/ppiaf.org/files/documents/toolkits/Cross-Border-Infrastructure-Toolkit/Cross-Border%20Compilation%20ver%2029%20Jan%2007/Session%204%20-%20Private%20Sector%20Participation/Private%20Sector_02%20Diferent%20Models%20of%20PPP%20-%202029%
- KPMG. (Agosto de 2016). Investment in Argentina 2016. Obtenido de <https://assets.kpmg.com/content/dam/kpmg/ar/pdf/investment-in-Argentina.pdf>
- Krueger, A. O. (12 de Julio de 2002). Crisis Prevention an resolution: Lessons from Argentina. IMF. Obtenido de <http://www.imf.org/external/np/speeches/2002/071702.htm>
- Kwak et al. (December de 2009). Towards a comprehensive Understanding of Private Public Partnership for Infrastucture Development. *California Management Review*, págs. 51-78. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/228943861_Towards_a_Comprehensive_Understanding_of_Public_Private_Partnerships_for_Infrastructure_Development
- Lazzarini, A. (Julio de 2009). Who cried for Argentina? Notes on the 2001-02 Crisis. (MPRA, Ed.) Obtenido de <http://mpra.ub.uni-muenchen.de/30093/>

- Le Courtins, A. (Septiembre de 2015). Municipal Solid Waste: turning a problem into resource. Obtenido de http://www.nswai.com/Waste_Portal2/Research_papers/pdf/rp_sept15/Municipal%20Solid%20Waste%20turning%20a%20problem%20into%20resource.pdf
- Lecanda, R. Q., & Garrido, C. C. (2002). Introducción a la metodología de investigación cualitativa. Espana. Obtenido de <http://www.redalyc.org/pdf/175/17501402.pdf>
- Lorenzina, H. (13 de Octubre de 2012). International Monetary and financial Committee, Twenty-Sixth Meeting. *On the behalf of Argetina, Bolivia, Chile, Paraguay, Peru, Uruguay*. Obtenido de <http://www.imf.org/External/AM/2012/imfc/statement/eng/arg.pdf>
- Loureiro, A. (s.f.). Environmental Communication Strategy for munucipal solid waste management in Sao Paulo, Brazil. (ISWA, Ed.)
- Manomaivibool, P. L. (01 de Enero de 2009). Extended Producer Responsibility in a Non-OECD Context: The management of waste electrical and electronic equipment in Thailand. Lund University. Obtenido de <http://portal.research.lu.se/ws/files/5412497/1515113.pdf>
- Martínez López, M. J. (Enero de 2004). ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS Y TÉCNICAS PARA LA INVESTIGACIÓN SOCIAL. Mexico. Obtenido de <http://geiuma-oax.net/sam/estrategiasmetytecnicas.pdf>
- Maxwell, J. (1998). Designing a Qualitative Study. En *Handbook of Applied Social Research Methods* (págs. 69-100). Sage Publications.
- Mieg, H. A., & Brunner, B. (2001). Experteninterviews eine Einführung und Anleitung. Zürich. Obtenido de <https://doi.org/10.3929/ethz-a-004218020>
- Míguez, M. C. (16 de Abril de 2017). La política exterior del primer año de gobierno de Mauricio Macri. ¿Situación instrumental del Estado? Obtenido de <http://repositorio.flacsoandes.edu.ec/bitstream/10469/12465/1/RFLACSO-EPP8-6-M%C3%ADguez.pdf>
- Modak, P. (2010). CHAPTER 5 – MUNICIPAL SOLID WASTE MANAGEMENT: TURNING WASTE INTO RESOURCES. *Shanghai Manual – A Guide for Sustainable Urban Development in the 21st Century*. United Nations. Obtenido de

http://www.un.org/esa/dsd/susdevtopics/sdt_pdfs/shanghaiannual/Chapter%205%20-%20Waste_management.pdf

Moreno, R. (Enero de 2002). Learning from Argentina's Crisis,. (F. E. Lette, Ed.)

Obtenido de <http://www.frbsf.org/publications/economics/letter/2002/el2002-31.html>

Murphy, R. (2017). Call my Rep! How Unions Overcame the Free-Rider Problem. (N. 6. CESifo Working Paper, Ed.) Obtenido de

https://www.econstor.eu/bitstream/10419/155604/1/cesifo1_wp6362.pdf

Novillo, P. (2007). *Medio ambiente: A pesar de que una ley de la ciudad y otra provincial obligan a reducir la cantidad de residuos que se entierra.*

NSW EPA. (14 de Enero de 2015). *The waste hierarchy.* Obtenido de

<http://www.epa.nsw.gov.au/wastestrategy/waste-hierarchy.htm>

Nzeadibe, C. (Octubre de 2013). Informal Waste Management in Africa: Perspectives and Lessons from Nigerian Garbage Geographies. Nigeria. Obtenido de African megacity: Analysis of public private partnership performance in Lagos

OCDE. (2010). Obtenido de Dedicated Public Private Partnership Units - A Survey of Institutional and Governance Structure.

OCDE. (mayo de 2012). *Recommendation of the Council on Principles for Public*

Governance of Public-Private Partnerships. Obtenido de <http://www.oecd.org>:
<http://www.oecd.org/governance/budgeting/PPP-Recommendation.pdf>

OCDE. (2013). *Líneas Directrices de la OCDE para Empresas Multinacionales.*

Obtenido de <http://dx.doi.org/10.1787/97892642022436-es>

OCDE. (2014). *Private Public Partnership.* Obtenido de <http://www.oecd.org/>

OCDE. (2015). Material Resources, Productivity and the Environment. *OECD Green Growth Studies* . (O. Publishing, Ed.) Paris. Obtenido de

<http://dx.doi.org/10.1787/9789264190504-en>

OCDE. (2016). Extended Producer Responsibility: Updated Guidance for Efficient Waste Management. (O. Publishing, Ed.) Paris. Obtenido de

<http://dx.doi.org/10.1787/9789264256385-en>

- OCDE. (2017). *Competition Issues in Public-Private Partnerships*. Obtenido de <http://www.oecd.org/competition/competitionissuesinpublic-privatepartnerships.htm>
- Ogwueleka, T. C. (2009). Municipal Solid Waste Characteristics and Management in Nigeria. Obtenido de <http://ijehse.tums.ac.ir/index.php/jehse/article/view/209/0>
- Olugbenga O., A. (2006). THE ROLES OF INFORMAL PRIVATE SECTOR IN INTEGRATED SOLID WASTE MANAGEMENT IN THE ACHIEVEMENT OF THE MILLENNIUM DEVELOPMENT GOALS IN LAGOS; NIGERIA. India. Obtenido de <http://richbol.com/CWGPaperKolkataIndia.pdf>
- ONU. (23 de Mayo de 1997). *UN Conference on Environment and Development (1992)*. Obtenido de Earth Summit: <http://www.un.org/geninfo/bp/enviro.html>
- ONU, D. o. (2016). Population Diversion, The World's Cities in 2016 – Data Booklet (ST/ESA/SER.A/392). Obtenido de http://www.un.org/en/development/desa/population/publications/pdf/urbanization/the_worlds_cities_in_2016_data_booklet.pdf
- Orji, B., & Uche, M. (16-21 de Junio de 2014). Implementing 'Greenwaste' Management in a Sustainable City of Lagos, Nigeria. Obtenido de https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/35315949/fig_2014-Implementing_GM.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1504045885&Signature=CvzSe3LHd35%2FaPwgjqguo5%2FqfyY%3D&response-content-disposition=inline%3B%20filename%3DImplementing_Gree
- Ozono, H., & et.al. (09 de Diciembre de 2016). Solving the second-order free rider problem in a public goods game: An experiment using a leader support system. (NCBI, Ed.) Obtenido de <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5146942/>
- Pagina 12. (28 de Agosto de 2002). *Todos apuntan contra Macri*. Obtenido de <http://www.pagina12.com>
- Panate et al. (01 de 01 de 2009). Extended Producer Responsibility in a Non-OECD Context: The management of waste electrical and electronic equipment in Thailand. (L. University, Ed.) Obtenido de <http://portal.research.lu.se/ws/files/5412497/1515113.pdf>

- Pardo et. al. (2007). *El circuito de recuperación de materiales reciclables en la Ciudad de Buenos Aires*. San Miguel de Tucumán: Asociación Argentina Uruguaya de Economía Ecológica.
- Parizeau, K. (01 de Enero de 2015). Re-Representing the City: Waste and Public Space in Buenos Aires, Argentina in the Late 2000s. *Environment and Planning A*, págs. 284-299. doi:<https://doi.org/10.1068/a130094p>
- Perelman, M. D., & Boy, M. (2010). Cartoneros en Buenos Aires: nuevas modalidades de encuentro. 393-418. *Revista mexicana de sociología*, 72(3). Obtenido de http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0188-25032010000300002&lng=es&tlng=es.
- Pfnür, A., Schnetter, C., & Schöbener, H. (2010). *Risikomanagement bei Public Private Partnership*. (S. H. York, Ed.) Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS PARA EL CONSORCIO REGIÓN CAPITAL (Provincia de BUENOS AIRES, R. ARGENTINA). (Noviembre de 2009). Universidad Nacional de la Plata y Universidad Tecnológica Nacional. Obtenido de <http://www.unlp.edu.ar/uploads/docs/pgirsu.pdf>
- Plants, C. o.-t.-E. (s.f.). *Heating and Lighting the Way to a Sustainable Future*. Obtenido de <http://www.cewep.eu/>
- Postlewaite, A. (1989). Asymmetric Information. En J. Eatwell, M. Milgate, & P. Newman, *Allocation, Information and Markets* (págs. 35-39). Macmillan Reference Books .
- Pratt, J. W., & Zeckhauser, R. J. (Enero de 1985). Principals and Agents: The Structure of Businesses. (H. B. School, Ed.) Obtenido de https://www.researchgate.net/profile/John_Pratt6/publication/247249967_Principals_and_Agents_The_Structure_of_Business/links/54d38dc10cf2b0c6146db489.pdf
- Prescott, E. C., & Townsend, R. M. (Enero de 1984). Pareto optima and competitive equilibria with adverse selection and moral hazard. 52. *Econometrica*. Obtenido de <https://www.minneapolisfed.org/~media/files/research/prescott/papers/paretooptima.pdf?la=en>
- Quinlan, C. (2010). *Business Research Methods*. Cengage Learning EMEA.

- Raihani, N. J., & Bsahry, R. (17 de Mayo de 2011). THE EVOLUTION OF PUNISHMENT IN-PLAYER PUBLIC GOODS GAMES: VOLUNTEER'S DILEMMA. Obtenido de <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1558-5646.2011.01383.x/epdf>
- Ripladi, G. (2015). Life Cycle Assessment of Waste Management System. The case of Avezzano, Italy. Stockholm. Obtenido de <https://www.google.com.ar/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwj5-Lmxmc7UAhVFGJAKHRhLD7YQFggoMAA&url=https%3A%2F%2Fupcommons.upc.edu%2Fbitstream%2Fhandle%2F2117%2F79534%2FGloriaRipaldiFinalDraft.pdf%3Fsequence%3D1%26isAllowed%26isAllowed%3D1>
- Risso Giinther, W. M., & Grimberg, E. (2005). Directrices para la Gestión Integrada y Sostenible de Residuos Sólidos urbanos en América Latina y el Caribe. (A. I. AIDIS, & C. I. IDRC, Edits.) Obtenido de www.aidis.org.br/PDF/libro_residuos_solidos.pdf
- Roehrich, J. K., Lewis, M. A., & George, G. (Mayo de 2014). Are public - private partnerships a healthy option for a systematic literature review. *Social Science & Medicine* 113, págs. 110-119. Obtenido de http://ac.els-cdn.com/S0277953614002871/1-s2.0-S0277953614002871-main.pdf?_tid=dfef431e-f2f8-11e6-a29c-00000aacb360&acdnat=1487106320_b6cbc632dd737d2a0125dcad0d3a2f7b
- Rojas Soriano, R. (1989). *Investigación social teoría y praxis*. Mexico: Editorial Plaza y Veldez.
- Sáenz Peña, J. U. (2016). *LA BASURA PUEDE NO SER UN PROBLEMA*. CABA, Argentina: Cascos Verdes.
- SAM. (s.f.). GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS. Recuperado el 11 de 09 de 2017, de https://www.mininterior.gov.ar/municipios/pdfs/SAM_03_residuos_solidos.pdf
- Samuel, O. (s.f.). Organising Waste Pickers in Lagos Nigeria: Problems and Prospects.
- Sanchez, N. (2009). *Un contrato enorme y codiciado*. Clarín.
- Sandhu et al. (03 de 2016). A Comprehensive Sustainability Assessment Framework for Ex-Post Evaluation of Private Sector Participation in Municipal Solid Waste

Management. (W. S. Company, Ed.) *Journal of Environmental Assessment Policy and Management*, 1. doi:10.1142/S1464333216500071

Sasaki et. al. (24 de Agosto de 2017). Indirect reciprocity can overcome free-rider problems on costly moral assessment. Obtenido de <http://rsbl.royalsocietypublishing.org/content/roybiolett/12/7/20160341.full.pdf>

Schamper, P. J., & Suárez, F. M. (2008). Recicloscopio: miradas sobre recuperadores urbanos de residuos de América Latina. En V. Paiva, & M. Perelman, *Cuaderno Urbano 7* (págs. 25-46). Ediciones de la UNLa.

Schejtman, L., & Irurita, N. (2012). *Diagnóstico sobre la gestión de los residuos sólidos urbanos en municipios de la Argentina*. Programa de Desarrollo Local Area de Instituciones y Gestión Pública. Obtenido de <http://www.scielo.cl/pdf/infotec/v25n3/art09.pdf>

Scott, J. T. (28 de Abril de 2008). Cost-benefit analysis for global public-private partnerships: an evaluation of the desirability of intergovernmental organizations entering of intergovernmental organizations entering into public-private partnerships. (L. Springer Science+Business Media, Ed.) Obtenido de <http://hdl.handle.net/10.1007/s10961-009-9120-8>

Shah, R. (16-20 de Julio de 2007). Session 8: Waste statistics. (U. Nations, Ed.) Addis Ababa. Obtenido de [https://unstats.un.org/Unsd/environment/envpdf/UNSD_UNEP_ECA%20Workshop/Session%2008-3%20Waste%20Statistics%20\(UNSD\).pdf](https://unstats.un.org/Unsd/environment/envpdf/UNSD_UNEP_ECA%20Workshop/Session%2008-3%20Waste%20Statistics%20(UNSD).pdf)

Siqueira, T. M., & Assad, M. L. (2015). COMPOSTING OF MUNICIPAL SOLID WASTE IN THE. *Ambiente & Sociedade*, págs. 235-258. Obtenido de http://www.scielo.br/pdf/asoc/v18n4/en_1809-4422-asoc-18-04-00243.pdf

SMA. (2014). Plano Estadual de Resíduos Sólidos do Estado de São Paulo.

Solda, S. (2010). Manual para el cálculo del costo de la Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos y para. (O. N. Nación, Ed.) Obtenido de <http://observatoriorsu.ambiente.gob.ar/content/pdfimplementacion/9.pdf>.

SÓLIDOS, C. I. (2014). PLANO DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA CIDADE DE SÃO PAULO. Obtenido de <http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/servicos/arquivos/PGIRS-2014.pdf>

- Solíz Torres, M. F. (Marzo de 2015). Econogía política y geografía crítica de la basura en Ecuador. *Letras Verdes. Revista LATinoamericana de Estudios Socioambientales*, págs. 4-28. Obtenido de <http://revistas.flacsoandes.edu.ec/letrasverdes/article/viewFile/1259/1281>
- Spreemann, K. (1990). Asymmetrische Information. (60), págs. 561-586. Obtenido de https://www.alexandria.unisg.ch/50659/1/Asymmetrische_Information.pdf
- Sternberg, C. A. (2013). From ‘cartoneros’ to ‘recolectores urbanos’: The changing rhetoric and urban waste management policies in neoliberal Buenos Aires. *Geoforum* 48, págs. 187-195. Recuperado el 11 de 09 de 2017, de https://www.researchgate.net/profile/Carolina_Sternberg/publication/256717027_From_cartoneros_to_recolectores_urbanos_The_changing_rhetoric_and_urban_waste_management_policies_in_neoliberal_Buenos_Aires/links/55ddc57608ae79830bb57bc2/From-cartoneros-to-re
- Taylor, S. J., & Bogdan, R. (2000). *Introducción a los métodos cualitativos de investigación* (Vol. tercera edición). Ediciones Paidós.
- The Cadmus Group, & Inc. for Interational Resources, L. (. (Marzo de 2009). Solid waste: generation, handling, treatment and disposal. En *Environmental Guidelines for Small-Scale Activities in Africa (EGSSAA)*. Obtenido de www.encapafrika.org
- The Economist. (02 de 01 de 2016). *A fast start*. Obtenido de <http://www.economist.com/news/americas/21684823-mauriciomacris-early-decisions-are-bringing-benefits-and-making-waves-fast-start>
- The Economist. (02 de 01 de 2016). *Argentina’s new president*. Obtenido de <https://www.economist.com/news/americas/21684823-mauricio-macris-early-decisions-are-bringing-benefits-and-making-waves-fast-start>
- The National Council for Public-Private Partnership. (s.f.). *7 Keys to Success*. Obtenido de <http://www.ncppp.org/ppp-basics/7-keys/>
- The National Council for Public-Private Partnership. (s.f.). *7 KEYS TO SUCCESS*. Obtenido de <http://www.ncppp.org/ppp-basics/7-keys/>
- The World Bank Group. (2017). *Foreign direct investment, net inflows (BoP, current US\$)*. Obtenido de <https://data.worldbank.org/indicator/BX.KLT.DINV.CD.WD>

The World Bank Group. (2017). *Foreign direct investment, net inflows (BoP, current US\$)*. Obtenido de <https://data.worldbank.org/indicador/BX.KLT.DINV.CD.WD>

Tierney et. al. (2012). *Integrated Urban Waste Management. Case Study Sao Paulo*. (B. Mundial, Ed.) Obtenido de <http://siteresources.worldbank.org/INTLAC/Resources/257803-1351801841279/SaoPauloCaseStudyENG.pdf>

Transparency International. (2016). *Brazil*. Obtenido de <https://www.transparency.org/country/BRA>

Trufó, M., & Sanjurjo, L. M. (2011). *Cuerpos precarios: la construcción discursiva de los 'cartoneros', entre la Invasión del espacio público y la gestión biopolítica*. Obtenido de <http://perio.unlp.edu.ar/ojs/index.php/question/article/view/1069/951>

Trufó, M., & Sanjurjo, L. M. (s.f.). *Cuerpos precarios: la construcción discursiva de los 'cartoneros', entre la Invasión del espacio público y la gestión biopolítica*. Obtenido de <http://perio.unlp.edu.ar/ojs/index.php/question/article/view/1069/951>

Trujillo, L. (16 de Junio de 2017). *La Argentina kirchnerista: Alcances y límites de una experiencia democrática sobre la distribución del ingreso (2003-2015)*. *Las amenazas y desafíos de la democracia*. (POLIS, Ed.) Obtenido de <http://polis.revues.org/12289>

UNCRD. (20 de Enero de 2017). *Regional 3R Forum in Asia and the Pacific*. Obtenido de <http://www.uncrd.or.jp/content/documents/47113R%20Brochure-20Jan2017.pdf>

UNEP. (2011). *Thematic focus: Ecosystem management, Environmental governance, Harmful substances and hazardous waste*. Obtenido de https://na.unep.net/geas/getUNEPPageWithArticleIDScript.php?article_id=105

van de Klundert, A., & Justine, A. (2001). *Integrated Sustainable Waste Management: The Concept: Tools for Decisions-makers: Experiences from the Urban Waste Expertise Programme (1995-2001)*. (WASTE, Ed.) Obtenido de http://www.waste.nl/sites/waste.nl/files/product/files/tools_iswm_concept_eng1.pdf

- Van Ewijk, S., & Stegemann, J. (02 de Diciembre de 2014). Limitations of the waste hierarchy for achieving absolute reductions in material throughput. (Elsevier, Ed.) Obtenido de http://ac.els-cdn.com/S0959652614012384/1-s2.0-S0959652614012384-main.pdf?_tid=c808a98a-8159-11e7-aecc-00000aab0f6c&acdnat=1502761006_664f303c5a7386fd6b32e16baab2a3e4
- Veolia. (2017). *Ciudades - Modelos tradicionales*. Obtenido de <http://www.veolia.com.ar/nuestros-servicios/casos-de-estudio/modelos-tradicionales/higiene-urbana-en-buenos-aires-argentina>
- Veolia Environnement. (2015). COMUNICADO DE PRENSA - América Latina - Buenos Aires confía a Proactiva la gestión de sus servicios de higiene urbana. Obtenido de http://www.veolia.com.ar/sites/g/files/dvc711/f/assets/documents/2015/01/CP_Buenos_Aires_.pdf
- Villarreal Larrinaga, O., & Landeta Rodríguez, J. (27 de Mayo de 2010). EL ESTUDIO DE CASOS COMO METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN DIRECCIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA. UNA APLICACIÓN A LA INTERNACIONALIZACIÓN. Obtenido de http://ac.els-cdn.com/S1135252312600331/1-s2.0-S1135252312600331-main.pdf?_tid=4d00fb86-8445-11e7-9dd7-00000aacb362&acdnat=1503082063_be09ef775e82551c3b8fd89789e16b3f
- Williams, E., & all., e. (26 de Abril de 2013). Linking Informal and Formal Electronics Recycling via an Interface Organization. Obtenido de www.mdpi.com/2078-1547/4/2/136/pdf
- Williamson, J. (24-25 de Septiembre de 2004). A Short History of the Washington Consensus. Obtenido de <https://piie.com/publications/papers/williamson0904-2.pdf>
- Wilson et al. (2015). *Global Waste Management Outlook*. (UNEP, Ed.) Obtenido de 978-92-807-3479-9
- Wissenschaftliche Dienste des Deutschen Bundestages. (2006). *Public Private Partnership Verfassungsrechtliche Einzelfragen - Ausarbeitung*-. Obtenido de www.bundestag.de:

<https://www.bundestag.de/blob/423830/829f222bf50d23f72c06486a52f3fda6/wd-3-488-06-pdf-data.pdf>

Wissenschaftliche Dienste des Deutschen Bundestages. (2009). Öffentlich Private Partnerschaften unter Berücksichtigung des IT-Sektors -Ausarbeitung. Obtenido de www.bundestag.de:

<https://www.bundestag.de/blob/417692/d448e6199b27eff5af610c8042e7611f/wd-5-053-09-pdf-data.pdf>

Wolff, S. (2014). *Public-Private Partnerships in Deutschland*. (S. S. Media, Ed.) Springer Fachmedien Wiesbaden 2014. Obtenido de www.springer-gabler.de

World Commission on Environment and Development. (1987). Report of the World Commission on Environment and Development: Our Common Future. Obtenido de <http://www.un-documents.net/our-common-future.pdf>

Wylde, C. (15 de Enero de 2016). Post-neoliberal developmental regimes in Latin America: Argentina under Cristina Fernandez de Kirchner. (T. & Online, Ed.) *New Political Economy*, págs. 322-341. Obtenido de <http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13563467.2016.1113949>

Yang, Z. (2016). 2016 IIP Argentina Research Paper. 25. (L. S. Papers, Ed.) Obtenido de http://chicagounbound.uchicago.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1039&context=international_immersion_program_papers

Yescombe, E. (2007). *public-private partnerships - Principles of Policy and Finance*. (E. Ltd, Ed.) London, UK: Yescombe Consulting Ltd. .

Yin, R. K. (1994). Case Study Research Design and Methods. (S. P. Publisher, Ed.) *Applied Social Research Methods Series V, Volume 2*. Obtenido de <http://www.madeira-edu.pt/LinkClick.aspx?fileticket=Fgm4GJWVTRs%3D&tabid=3004>

Yin, R. K. (20 de Enero de 2004). Case Study Methods - Revised Draft. (C. Corporation, Ed.) Obtenido de <http://www.cosmoscorp.com/docs/aeradraft.pdf>

Yin, R. K. (2009). Collecting Case Study Evidence. En R. K. Yin, *Case Study Research - Design and Methods* (págs. 98-125). SAGE Publications. Obtenido de http://www.hampp-ejournals.de/hampp-verlag-services/get?file=/frei/ZfP_1_2012_93

Zaidah, Z. (9 de Junio de 2007). Case study as a research method. *Jurnal Kemanusiaan bil.* Recuperado el 30 de 04 de 2017, de http://www.management.utm.my/jurnal-kemanusiaan/attachments/article/163/JK9_163.pdf

Zen et al. (Abril de 2014). The profiles of household solid waste recyclers and non-recyclers in Kuala Lumpur, Malaysia. doi:10.1016/j.habitatint.2013.10.010

¡Error! Utilice la ficha Inicio para aplicar Überschrift 1 al texto que desea que aparezca aquí.
¡Error! Utilice la ficha Inicio para aplicar Überschrift 1 al texto que desea que aparezca aquí. 41
