

INFORME AMBIENTAL

Edición No. 03/2022

Minería Urbana



Cámara de Comercio e Industria
Uruguayo-Alemana
Deutsch-Uruguayische
Industrie- und Handelskammer

Lo hacemos posible.

Fomentado por:



Ministerio Federal
de Economía
y Protección del Clima

en virtud de una decisión
del Bundestag alemán

INFORME AMBIENTAL

Edición No. 03/2022

EN ESTA EDICIÓN:

COP27: La importancia de la seguridad alimentaria por un mundo sostenible 1

Bonos verdes - Invertir en un futuro sustentable 2

La minería urbana - residuos como valiosas materias primas 3

Exitoso viaje de estudios sobre la economía circular en Alemania 5

Acuerdo de plástico internacional comienza en Uruguay 6

Empleos sostenibles en América Latina y Uruguay 7

Ecoturismo en Uruguay 8

ESTIMADA LECTORA, ESTIMADO LECTOR:

El Informe Ambiental es un resumen que ofrece una visión general sobre avances, eventos y proyectos actuales que pretenden contribuir a la protección medioambiental y el desarrollo sostenible en Uruguay.

El informe es editado por la Cámara de Comercio e Industria Uruguayo-Alemana, se publica tres veces al año y se envía por mail a 2.000 socios, suscriptores y entidades gubernamentales en Uruguay, Argentina, Paraguay, Brasil, Alemania, Austria y Suiza. Además, se pone a disposición en nuestra página web y de esta forma está accesible a todo el mundo.

Le ofrecemos la oportunidad de ampliar la visibilidad de su empresa e incluir un anuncio en esta publicación. Como sponsor tendrá la oportunidad de colocar el logo de su empresa, con un link directo a su página web en la tapa del informe por el periodo de tres o seis meses o un año.

Las empresas que operan en el ámbito de la Economía Circular, el GreenTech así como el desarrollo sostenible, contarán con la posibilidad de presentar sus soluciones, tecnología o proyectos amigables con el medioambiente, en el marco de esta publicación.

Saludos cordiales,

Su equipo de Comercio Exterior y Sustentabilidad
Cámara de Comercio e Industria Uruguayo-Alemana

**SPONSORS
OFICIALES**



**SPONSOR DE
COMUNICACIONES**



COP27: La importancia de la seguridad alimentaria por un mundo sostenible

En Sharm-el-Sheik, Egipto se juntan entre el 12 hasta el 18 de noviembre uno 120 jefes de estados y gobiernos en la 27 Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de la ONU (COP). La expectativa por la COP27 es implementar un sistema de financiación de los países desarrollados a los países menos desarrollados.

Antes de la COP 27, se juntaron los ministros de agricultura de Argentina, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay en una reunion del Consejo Agropecuario del Sur (CAS). Entre ellos, el Ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay y presidente actual del CAS Fernando Mattos. Con la participación de unos 20 países presentan el consenso "Abordando la crisis climática a través de la innovación agrícola y el liderazgo en las Américas" en cual iluminan la importancia de la agricultura por un futuro sostenible.

En el consenso aclaran a que la transición hasta una agricultura mas sostenible requiere esquemas dinámicas y efectivos de ciencia, tecnología e innovación agrícola. Además puntualizaron que los costos y riesgos asociados con el impacto del cambio climático en el agro, así como las inversiones necesarias para la transformación de la agricultura, no pueden ser asumidos exclusivamente por productoras y productores. Se deben implementar, programas de financiamiento que consideren los presupuestos públicos, el financiamiento internacional para el desarrollo, los sistemas bancarios y los mercados de capitales.

Al mismo tiempo, los países de las Américas asumieron el compromiso de fortalecer el desarrollo de buenas prácticas orientadas a mejorar la gestión del agua, la salud y recarbonización de los suelos, la reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos, el fomento de la bioeconomía y la economía circular, el uso racional y preciso de fertilizantes, el fomento de los sistemas agrosilvopastoriles y otras medidas que proveen beneficios compartidos.

Mattos remarca que el aumento de la inseguridad alimentaria y la situación climática son dos crisis conectadas. También aclara que el mundo viene hacia un neoproteccionismo con cara de ambiental. "Reivindicamos el derecho de explotar nuestros recursos naturales en forma sustentable" dijo el ministro.

En referencia a Uruguay se destaca en la COP27 por aspectos ambientales como la Huella Ambiental de la Ganadería, la cual permite la trazabilidad en el sector y permite el aporte de toma de decisiones de políticas públicas que agrega valor de la marca del país, reconociendo Uruguay como un país sostenible en la producción y en la toma de decisiones ambientales. Otro proyecto del gobierno es el Bono Indexado a Indicadores de Cambio Climático (BIICC) en el mercado global denominado en dólares y con vencimiento final en 2034 que Uruguay lanzó en octubre 2022.



Bono Indexado a Indicadores de Cambio Climático (BIICC)

El Bono Indexado a Indicadores de Cambio Climático (BIICC) complementa las necesidades de fondeo del gobierno en el mercado internacional y diversifica la base de inversiones. Así mismo mitiga el riesgo de refinanciamiento. El BIICC vincula la estrategia de financiamiento soberana con los objetivos ambientales de Uruguay, implementando un nuevo mecanismo simétrico de ajuste en la tasa de interés que indexa el costo de capital al logro de las metas climáticas y de conservación del capital natural del país.

- La emisión alcanzó aproximadamente 1.500 millones de dólares.
- En su máximo, llegó a 3.960 millones de dólares.
- La emisión del BIICC se realizó a un rendimiento de 5,935% anual (y un cupón de 5,75% anual), correspondiente a un diferencial de 170 puntos básicos respecto al bono de referencia del Tesoro de Estados Unidos.

El BIICC contribuye a aumentar la visibilidad de la estrategia de acción climática de Uruguay.



Bonos verdes – Invertir en un futuro sustentable

2



Los bonos verdes y su contribución a los ODS

Las inversiones en bonos verdes apoyan la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU, en particular el ODS 7 y el ODS 13, pero también el ODS 6 o ODS 11.



Que son los bonos verdes?

Hoy en día, en lo que nos enfrentamos con el cambio climático y sus consecuencias, deberíamos tener en cuenta estos costos en nuestros inversiones. Los bonos verdes ofrecen la oportunidad de adaptar las inversiones al cambio climático y apoyar las medidas de prevención y adaptación. Se trata de instrumentos financieros para financiar proyectos que tengan un impacto positivo en el medio ambiente, como la mitigación o la adaptación al cambio climático. Son emitidos por gobiernos, bancos multinacionales o empresas y están respaldados por activos o delimitados, prometiendo a los inversores que todos los fondos recaudados se destinarán únicamente a programas o activos específicos relacionados con el clima.

Qué bonos verdes existen?

La organización internacional "Climate Bonds Initiative" ofrece el primer programa de certificación de bonos climáticos del mundo. Ahí, los bonos tienen que ser coherentes con los objetivos del Acuerdo Climático de París.

El banco mundial también emite bonos verdes. Se trata de fondos procedentes de inversores de renta fija destinados a apoyar los préstamos del Banco Mundial para proyectos elegibles. Así, el Banco Mundial ha emitido aproximadamente 18.000 millones de dólares equivalentes en bonos verdes a través de más de 200 bonos en 25 monedas desde 2008.

En Uruguay, el Banco Central (BCU) ha determinado que parte de las reservas de divisas del Estado uruguayo se destinen a inversiones y proyectos sostenibles. Esto también debería aportar beneficios de diversificación, ya que estos bonos verdes tienen una menor correlación con otros activos elegibles, así como un riesgo de tipo de interés medio (duración de 5 años) y un riesgo de crédito general relativamente bajo (A- / A3, según Standard & Poor's y Moody's).

Importancia de bonos verdes

Se considera que los bonos verdes desempeñan un papel fundamental en la lucha contra el cambio climático. Según las Naciones Unidas, sólo el 1% de los aproximadamente 300 billones de euros de activos financieros en los mercados sería necesario para alcanzar los ODS. Un estudio de PwC y CDKN menciona las numerosas ventajas de los bonos verdes: Aumentan la financiación disponible para los proyectos verdes, así como el grupo de inversores sostenibles para acceder a los proyectos. También sirven de catalizador para un mayor desarrollo del mercado nacional de capitales. Sin embargo, lo más importante para el establecimiento de los bonos verdes es que los inversores tengan confianza y expectativas realistas de rendimiento, ya que, de lo contrario, amenaza una burbuja financiera cuyo estallido sería fatal para la credibilidad de las inversiones sostenibles.

Fuentes: [CBI](#), [Santander](#), [Banco Mundial](#), [BCU](#), [CDKN](#)



La minería urbana – residuos como valiosas materias primas

La nueva forma de extraer materias primas

En esta época, en la cual las sociedades y economías consumen cada vez más productos de diferentes sectores como dispositivos electrónicos, materiales de construcción o textiles, la mayoría de los países dependen de las importaciones de recursos primarios, que a menudo proceden de países con condiciones ambientales y laborales precarias. El concepto de minería urbana – que es un componente central de la economía circular – permite reducir la dependencia de las importaciones y la fluctuación de los precios de los recursos primarios. Puede allanar el camino hacia un suministro seguro y sostenible.

En este concepto, los productos no sólo se consideran productos finales, sino también un recurso valioso para su procesamiento posterior. En consecuencia, tampoco hay residuos y se utilizan materias primas antropogénicas en lugar de geológicas. En este contexto, las materias primas antropogénicas son productos cuyos componentes se consideran recursos para la reutilización. Estos se originan en los hábitats antropogénicos – las ciudades – que en este contexto se denominan *depósitos*.

Como funciona la minería urbana?

La ciudad como depósito consiste de cuatro partes: Producción, consumo, disposición y reprocesamiento. En el subsector "producción", los productos deben diseñarse de forma que puedan desmontarse y reciclarse fácilmente (Principio Cradle-to-cradle). En cuanto al consumo, deben crearse nuevas formas de consumo en las que los productos se reutilicen o se devuelvan para reciclar las materias primas que contienen (p. ej., el leasing). Cuando los productos llegan a la fase de eliminación, se separan o se introducen en un sistema de depósito. Esto permite un procesamiento posterior eficaz. Para el uso en el futuro, "reprocesamiento" significa el desarrollo de estrategias eficientes de procesamiento y reutilización que puedan garantizar una recuperación cuantitativa y de alta calidad de las materias primas.

La funcionalidad de la minería urbana se define por la orientación sostenible de estas cuatro etapas: Si cada etapa se orienta hacia el reciclaje, esto permite reutilizar los productos y los recursos y establecer un ciclo de consumo cerrado. En este sistema, las materias primas secundarias ya no acaban donde es más barato eliminarlas – como en los países en desarrollo – sino donde tienen el mayor valor de reciclaje.



Fuente: Fraunhofer ISI, "The Future of Urban Mining"



Como yo puedo participar en la minería urbana?

La minería urbana abre nuevas oportunidades para crear una economía y sociedad sostenible, menores emisiones de carbono y además un estilo de vida sostenible para los que participan. Mientras que todo el sistema es complejo e interdependiente, es muy fácil participar y aportar tu parte individual al desarrollo sostenible. Aunque en la actualidad no existe una oferta de puntos de reciclaje a nivel nacional, sí existen servicios como apps o páginas web que ayudan a la separación de residuos y al reciclaje.

Uno de estos servicios es "*¿Dónde Reciclo?*", un proyecto de CEMPRE Uruguay y DATA Uruguay: Este sitio web tiene un mapa del país con los lugares donde se pueden dejar los residuos para su reciclaje. Además, los filtros pueden utilizarse para determinar qué tipo de residuos debe reciclarse. Adjunto encontrará el enlace a *¿Dónde Reciclo?* que le ayudará a encontrar el lugar adecuado la próxima vez que recicle:

<https://dondereciclo.com.uy>



Fuente: <https://dondereciclo.com.uy/>



El podcast de la AHK Uruguay: Todo lo que nos mueve en el futuro

"Somos la AHK. Posibilitamos el vínculo entre Uruguay y Alemania. Integramos a las Empresas a un ámbito común. Fomentamos el desarrollo sostenible. Facilitamos la cooperación tecnológica. Educamos para el futuro. Somos la AHK, lo hacemos posible."

– Estas palabras marcaron el inicio del primer episodio de nuestro nuevo podcast y con él una nueva era en la comunicación de la Cámara de Industria y Comercio Uruguayo-alemana. A partir de ahora, en nuestro podcast encontrará la información más reciente sobre temas de actualidad como eventos y desarrollos relacionados con el trabajo de la AHK Uruguay. Ciudades sostenibles, formación profesional o energías renovables: todo lo que mueve la cooperación uruguayo-alemana en un podcast.



[Haga clic acá para acceder al Podcast de la AHK Uruguay en Spotify.](#)

Oportunidades para un consumo sostenible

El reciclaje de diferentes tipos de residuos ha ahorrado más de 50 millones de toneladas de carbono desde 1990, aproximadamente una cuarta parte de lo que toda Alemania ha ahorrado en gases de efecto invernadero desde entonces.

Además, el reciclaje de metales ahorra costes económicos: En el caso de cobre, hay 300 millones toneladas de cobre reciclado, mientras que hay 490 millones toneladas de depósitos conocidos. Por lo tanto, una gran parte de la demanda puede ser satisfecha por la minería urbana y se reduce la dependencia de las importaciones.

La minería urbana también facilita la transformación hacia una economía con bajas emisiones de carbono y ciudades sostenibles: El reprocesamiento mejora la huella de carbono de los productos y crea empleos sostenibles. El concepto es eficiente en cuanto a energía y agua y – al evitar la extracción y la producción primaria – se reduce el impacto medioambiental. En concreto, la minería urbana está estrechamente relacionada con el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 12, relativo a los modelos de producción y consumo sostenibles y con el ODS 11 de ciudades y comunidades sostenibles. También está relacionado con el ODS 8 (trabajo decente y crecimiento económico), el ODS 3 (buena salud y bienestar), el ODS 6 (residuos limpios y saneamiento) y el ODS 14 (la vida bajo el agua).

Esto demuestra que la minería urbana será inevitable para un futuro sostenible, sobre todo debido al reciclaje de los residuos electrónicos, que seguirá aumentando como consecuencia de la continua digitalización.

Cual iniciativas ya existen?

Aunque la minería urbana es un desarrollo muy reciente, ya existen estrategias concretas de aplicación por parte de instituciones y empresas:

La Agencia Federal de Medio Ambiente de Alemania (Umweltbundesamt) ofrece amplia información sobre el funcionamiento de la minería urbana y las oportunidades que ofrece. Pone a disposición del público datos sobre la economía circular, la cartografía de los depósitos antropogénicos en Alemania y los documentos de estrategia sobre la minería urbana. CEMPRE Uruguay también ofrece información útil sobre el reciclaje de residuos electrónicos. Además, la iniciativa informa sobre el estado actual del desarrollo de la minería urbana en Uruguay. La empresa danesa Genan ofrece el reciclaje de neumáticos usados como un producto, siguiendo el principio "cradle-to-cradle". De este modo, se evitan los residuos en la medida de lo posible.

La minería urbana ofrece muchas oportunidades para establecer una industria y una economía respetuosas con el medio ambiente. Sin embargo, para lograrlo se requiere la cooperación de todos para seguir las 3 R: *Reducir, reutilizar, reciclar.*

Exitoso viaje de estudios sobre la economía circular en Alemania

En la primera semana de octubre, del 2 al 8 de octubre 2022, una delegación de representantes de empresas uruguayas y ganadores del concurso de proyectos de economía circular viajó a las ciudades alemanas Berlín y Múnich con la AHK Uruguay en el marco de un viaje de estudios. El viaje fue organizado como premio para el concurso de proyectos nuestro curso de la Economía Circular que lanzamos este año en conjunto con CEMPRE Uruguay.

Tras la llegada del grupo a Berlín y un recorrido por la capital alemana, la delegación visitó la Berliner Stadtreinigungsbetriebe (BSR), donde recorrió una de las cuatro grandes plantas de reciclaje de residuos domésticos y peligrosos. Los participantes quedaron impresionados por las posibilidades de reciclaje de residuos que abre la separación de residuos y el desarrollo de una economía circular. El recorrido continuó con una visita al almacén de segunda mano "nochMall" del BSR. A continuación, por la tarde, tuvo lugar un intercambio con la empresa "Black Forest Solutions", un proveedor de servicios medioambientales especializado en el ámbito de las estrategias de gestión de residuos, y el grupo tuvo la oportunidad de conocer el sistema alemán de depósito y reembolso de primera mano. El grupo concluyó su estancia en Berlín con una reunión con representantes del DIHK y del Ministerio Federal de Medio Ambiente y Protección del Consumidor (BMUV).

La segunda parte del viaje fue a Múnich. En primer lugar, el grupo visitó el fabricante de ECOcuero Salamander, donde conoció la cadena de valor circular de la empresa, certificada por el EMAS, y la red "Múnich circular". Allí se presentó a los participantes las diferentes iniciativas, así como las estrechas relaciones entre los actores de la red. Durante las visitas quedó claro que, aunque la economía circular conlleva muchas tareas que deben ser resueltas colectivamente, también permite muchos efectos de sinergia y oportunidades de economías de escala. El último día, el grupo visitó la Ayinger Privatbrauerei y realizó una visita a la cervecería y la planta de producción. Los participantes aprendieron como la economía circular y una producción con eficiencia energética puede aplicarse a la producción de alimentos. Con un abundante almuerzo final en el aeropuerto de Múnich, el viaje informativo llegó a su fin para los participantes, que quedaron entusiasmados con las numerosas impresiones y se llevaron nuevos conocimientos y contactos.

Es cierto que Uruguay está en el camino correcto y que la experiencia adquirida puede utilizarse para empujar el desarrollo de la economía circular en Uruguay. Además, la plataforma facilitada por la AHK Uruguay y CEMPRE sigue en pie para un mayor intercambio entre las partes interesadas con el fin de seguir avanzando en la economía circular en Uruguay.

Agradecemos a todos los participantes y especialmente a las organizaciones colaboradoras por el intercambio intenso y enriquecedor.



Visita de Berliner Stadtreinigung (BSR), empresa responsable por la limpieza de Berlín. La delegación recorrió una planta para reciclaje.



Visita a la tienda de segunda mano "nochMall", que es parte del BSR.



Recorrido por Berlín. Atrás el Brandenburger Tor.

[Haga clic acá para acceder todas las informaciones sobre el trabajo de la AHK con la economía circular](#)



¡Inscríbete a nuestros cursos de Gestión Ambiental en la empresa de la AHK Academy!

Durante muchos años, la AHK Uruguay ha participado en proyectos e iniciativas que apoyan la transferencia de conocimientos y mejores prácticas en materia de protección y gestión medioambiental.

En su actualidad ofrecemos un curso con doble certificación profesional: El curso de "Gestión Ambiental en la Empresa" proporciona los conocimientos para que los participantes conozcan los principales requisitos ambientales (sociales/legales) de (sus) empresas, comprendan la relación de los mismos con su respectivo ámbito de trabajo, y, en consecuencia, puedan reconocer los potenciales de ahorro y de protección medioambiental en su área de competencia y puedan aportar propuestas de mejora.



Inicio 1 de marzo 2023

duración: 8 semanas

Horario del curso:

Miercoles y Jueves

18:30 a 21:30 hs



Modalidad:

100% virtual en Zoom



Contacto:

Jessica Stegmann

cursos@ahkurug.com.uy

+598 93 931 620

[Enlace para registrarse sin compromiso y obtener más información:](https://www.ahkacademy.uy/cursos-gestion-ambiental)

<https://www.ahkacademy.uy/cursos-gestion-ambiental>

Acuerdo de plástico internacional comienza en Uruguay

6

La primera reunión internacional sobre el acuerdo de plásticos tiene lugar en Punta del Este. Entre el 28 de noviembre y el 2 de diciembre representantes de países de todo el mundo se reunirán para crear un instrumento jurídicamente vinculante, que determine un marco regulatorio sobre el daño a la naturaleza por la acumulación de plásticos.

Durante la Conferencia de los Océanos de la ONU en marzo los funcionarios y científicos aclararon que los mares del planeta atraviesan una situación crítica. Un problema grande son los plásticos, que llegan a los océanos ya que una vez se encuentran allí es casi imposible sacarlos. Uruguay, por ser un país pionero en la política ambiental es el anfitrión para desarrollar el inicio formal de las discusiones sobre soluciones.

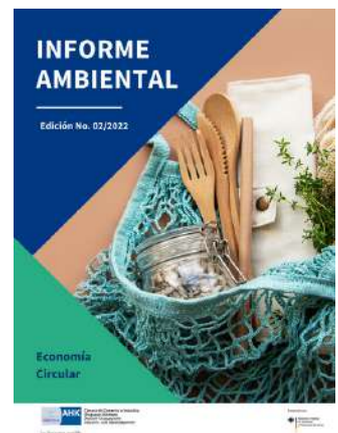
El ministro del nuevo Ministerio de Ambiente Adrian Peña reclamó que un acuerdo global es necesario y fundamental. Eso incluye un enfoque intersectorial y holístico para explorar nuevas oportunidades para avanzar el tema. Según Peña "la basura plástica es una de las mayores amenazas ambientales por nuestro planeta". Por eso, en Punta del Este se reúnen representantes de los estados, la industria, del sector académico y la sociedad civil para desarrollar soluciones en conjunto.

El plan de Uruguay para reducir el uso de plástico y luchar contra la contaminación es el modelo de la economía circular para recuperar y reciclar los envases. Los objetivos mínimos para 2023 son 30% de recuperación de envases y 50% hasta 2025.

Además, Uruguay tiene por ejemplo la Ley de Manejo Integral de Residuos que busca prevenir y reducir los impactos negativos en todas sus etapas.

Estas normativas se refuerzan a través de la ejecución de planes y estrategias de gestión de residuos que se suman a compromisos internacionales asumidos por nuestro país con un foco especial en el manejo de los residuos plásticos.

Fuente: (1) Gub.uy (2) Gub.uy



En nuestro último Informe Ambiental presentamos informaciones como usar menos plástico.

[Haga clic acá para acceder todas las publicaciones de la AHK](#)

Empleos sostenibles en América Latina y Uruguay

La transición a una economía circular requiere muchos cambios, incluyendo cambios en el mundo laboral. Ese temática se trata en el episodio no. 9 del nuevo podcast Círculos de Impactos. Vanessa Prieto, doctora en Ingeniería Aplicada por la Universidad de Navarra y coordinadora de la Maestría en Gerencia de la Sostenibilidad de la Pontificia Universidad Javeriana ilumina la conexión entre la economía circular, los cambios en el mundo laboral y la justicia social en América Latina.

Cuales son los empleos nuevos?

Por lo primero, hay que diferenciar empleos verdes de empleos circulares. Con el termino de empleos circulares se refiere a trabajos en empresas con un modelo de negocio circular. Empresas circulares crean valor económico y social con el diseño de sus productos y servicios. Eso incluye empresas de regeneración de recursos y circulación de materiales. Además incorpora la educación y la política. Se averiguó que personas que trabajan e empleos circulares se sientan más satisfechos, supuestamente porque sientan que contribuyen al bienestar de la sociedad. Empleos verdes, sin embargo, trabajan en servicios ambientales. Por ejemplo en el área forestal. Sobre todo, limpian el ambiente y preservan la calidad cuyo.

Empleos verdes en Uruguay

El Ministerio de Trabajo y Seguridad Social (MTSS) con la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y el programa PAGE de Uruguay presentaron un informe sobre empleos verdes y azules en Uruguay. Entre 2016 y 2021 los empleos verde se ha duplicado y llegan a unos 89.200 empleos. Los empleos azules son una subcategoría de los empleos verdes y está relacionado a la preocupación por el cuidado de agua.

Cambios positivos

Los nuevas formas de empleo permiten cambios positivos en el mundo laboral. Los elementos lo más importante son la educación de empleados y la transición del trabajo informal a un trabajo formal La transición a un trabajo formal se puede observar por ejemplo en el rubro de reciclaje de basura y materiales. Cuya transición aumenta la seguridad social de los trabajadores.

En América Latina, una gran parte del empleo circular se forma en empresas de digitalización, análisis de datos, iclouding y trecking. Estas empresas crecen rápido y generan carreras nuevas. Por eso tienen que educar sus empleados y sirven a la sociedad como escuelas especificados. Así mismo aumentan el acceso a educación ayudando formar profesiones dignas.



Círculos de Impacto: El podcast sobre la economía circular en Uruguay

El nuevo podcast Círculo de Impacto presenta protagonistas, movimientos y organizaciones del ecosistema de la economía circular en Uruguay. Círculos de Impacto es una producción del Centro de Producción más Limpia de la Universidad de Montevideo conjunto con Initium, es el centro de liderazgo, emprendimientos e innovación de la UM.

Cada episodio se enfoca en un tema relacionado a la economía circular con distintos invitados del sector público y privado. El podcast ofrece perspectivas interesantes sobre modelos de negocio sostenibles y nuevas emprendimiento, así como iniciativas políticas y sociales para una economía sostenible.



[Haga clic acá para acceder al podcast en Spotify](#)

Fuente:(1)Spotify (2)Gub.uy



Oportunidades para viajes ecológicos en Uruguay

Uruguay tiene muchas zonas vírgenes, por lo que son ideales para el ecoturismo. También hay zonas protegidas y reservas con flora y fauna autóctonas. En general, las actividades de turismo ecológico han aumentado en cantidad y calidad durante los últimos años.

En todos los lugares de ecoturismo de Uruguay, se puede disfrutar de la exuberante vegetación, la fauna y las diferentes caminatas. Las rutas de los paseos ecológicos están diseñadas para ir a lugares no accesibles en coche. Las excursiones duran entre dos y tres días y suelen consistir en atravesar colinas, montañas, dunas, barrancos, pantanos, ríos y desfiladeros. Las pernoctaciones se realizan en lugares para acampar y hacer fuego, y todos los miembros del grupo deben contribuir a las tareas.

Puede encontrar un resumen de las ubicaciones y proveedores en <http://www.viajeauruguay.com/ecoturismo/actividades-de-ecoturismo-en-uruguay-1.php>



Fuente: [Viaje a Uruguay](#)

Que es el Ecoturismo y en que se diferencia de otras formas?

Viajar e ir a vacaciones para conocer nuevas culturas, experimentar paisajes impresionantes o simplemente pasar el tiempo libre en un lugar donde relajarse ha aumentado en los últimos años. Sin embargo, al mismo tiempo, el cambio climático también aumenta y pone en peligro el turismo porque destruye ecosistemas, hábitats y, por lo tanto, también las atracciones turísticas. El ecoturismo es una forma de turismo sostenible que no sólo consiste en disfrutar, sino también en preservar los lugares visitados. Según la Organización Mundial del Turismo (OMT), el ecoturismo incluye los principios de "preservación del patrimonio natural y cultural", la "consideración de la población local y contribución a su bienestar" y la "adecuación para viajeros individuales o pequeños grupos". Es un estilo de turismo alternativo y diferente al turismo tradicional o de masas. La Sociedad Internacional de Ecoturismo (TIES) añade los siguientes principios:

- Experiencias positivas tanto para los visitantes como para los anfitriones
- Beneficios financieros directos para la conservación
- Fortalecer la participación en la comunidad local
- Crear sensibilidad hacia el clima político, ambiental y social de los países anfitriones
- Apoyar los derechos humanos universales y las leyes laborales

Fuente: [OMT](#), [TIES](#), [ANII](#)

Estos principios contrastan claramente con el turismo convencional, que no tiene en cuenta los aspectos de respeto a las condiciones locales y la conservación de las culturas y los ecosistemas.

Medidas de apoyo en Uruguay

La Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) ha llevado a cabo un proyecto de certificación del turismo sostenible en Uruguay. Este proyecto funcionó como herramienta para el sector público-privado con el fin de contribuir al desarrollo de un turismo sostenible con alcance nacional. La certificación del turismo sostenible crea un marco legal que establece normas para la gestión del turismo sostenible. Como parte de esto, también se va a reforzar el concepto de la marca país "Uruguay Natural". Para las empresas con prácticas respetuosas con el medio ambiente, existen oportunidades de aumentar las ventas abriendo nuevos mercados a través de portales de reserva especiales orientados al turismo sostenible. La puesta en marcha de estos proyectos no solo permite a las empresas del sector turístico construir un modelo de negocio viable, pero también contribuir al desarrollo sostenible.





Cámara de Comercio e Industria
Uruguayo-Alemana
Deutsch-Uruguayische
Industrie- und Handelskammer

Lo hacemos posible.

Cámara de Comercio e Industria Uruguayo-Alemana
Deutsch-Uruguayische Industrie und Handelskammer
Pza. Independencia 831 of. 201, 11100 Montevideo, Uruguay
Tel.: (+598) 2901 1803 | Fax: 2908 5666
Internet: uruguay.ahk.de
Twitter: [@ahkuruguay](https://twitter.com/ahkuruguay)
Facebook: [camarauruguayoalemana](https://www.facebook.com/camarauruguayoalemana)
Instagram: [ahk.uruguay](https://www.instagram.com/ahk.uruguay)