

# VII

Bibliografia

## VII Bibliografía

### *Sitios de interés recomendados para consultas*

Este capítulo tiene tanto o más importancia que los demás capítulos de este Manual. Refleja una investigación exhaustiva de páginas de internet relacionadas a las temáticas del Cambio Climático, el consumo responsable y todas sus interrelaciones con el medio en que actuamos, en el cual te recomendamos que visites e interactúes con ellas.

La justificación de usar este tipo de ayuda responde a la necesidad de adecuarnos a los tiempos modernos. Citar un conjunto de páginas web, en lugar de libros u obras completas, implica que con sólo una computadora conectada a internet podrás acceder a sitios online y podrás: capacitar, investigar, buscar, descargar, imprimir, armar tu propia biblioteca, etc. relacionados a imágenes, mapas, artículos, caricaturas, experimentos, videos, películas, sonidos de la naturaleza y muchos más, con las ventajas de que cualquier persona puede acceder en igualdad de condiciones, además de que es operativamente gratuita, con acceso sin límite de tiempo e incluso simultáneamente a muchos lugares y de una manera muy rápida y fácil. Esperamos que sea de gran utilidad.

### Capítulo I El marco geográfico

#### **Geografía, ambiente e hidrología**

1- [www.oni.escuelas.edu.ar](http://www.oni.escuelas.edu.ar)

Es una página dedicada a las Olimpiadas Nacionales de Contenidos Educativos en Internet, premio “Carlos A. Tapia” a la creatividad de docentes y alumnos de generación de contenidos de habla hispana.

Copiando cuidadosamente la dirección [www.oni.escuelas.edu.ar/olimpig8/DelDesiertoalOasis/geografi.htm](http://www.oni.escuelas.edu.ar/olimpig8/DelDesiertoalOasis/geografi.htm) accederás a un trabajo sobre la Geografía de Mendoza desde el punto de vista hídrico de las Olimpiadas de 1998. Aquí encontrarás aspectos de la geografía de ubicación, hidrología (ríos y embalses), relieve, aspectos climáticos, información sobre los oasis, mapas y esquemas de Mendoza.

O si quieres, puedes también copiar cuidadosamente la dirección [www.oni.escuelas.edu.ar/2005/MENDOZA/947/](http://www.oni.escuelas.edu.ar/2005/MENDOZA/947/) y accederás a un trabajo de las Olimpiadas de 2005 sobre un sitio del Colegio Universitario Central - Mendoza que informa sobre los principales ríos, diques y embalses, principales usos e importancia del agua en la región, cuya idea fue conocer y valorar este recurso tan importante para luego transmitir y compartir la información y las conclusiones a las que se arribaron. Los contenidos que abarca son usos del agua, diques y embalses, ríos, lagunas, fotos, mapas, problemática del agua, energía hidroeléctrica, entre otros.

## 2- [www.fortunecity.es](http://www.fortunecity.es)

Es una página que ofrece alojamientos de web gratuitos con publicidad.

Copiando cuidadosamente la dirección [www.fortunecity.es/sopa/cejas/785/mendozageog.htm](http://www.fortunecity.es/sopa/cejas/785/mendozageog.htm) accederás a información sobre la provincia de Mendoza. Aquí encontrarás aspectos de la geografía de ubicación, hidrología (ríos y embalses), relieve, aspectos climáticos, información sobre los oasis, mapas y esquemas de Mendoza.

### **Pueblos Originarios**

## 3- [www.argentina.gov.ar](http://www.argentina.gov.ar)

Es la página oficial de la República Argentina en el cual encontrarás información referida a Ciencia y Tecnología, Cultura, Deportes, Economía y Finanzas, Educación, Justicia, entre otros.

Si copias cuidadosamente la dirección [www.argentina.gov.ar/argentina/portal/paginas.dhtml?pagina=181](http://www.argentina.gov.ar/argentina/portal/paginas.dhtml?pagina=181) accederás a diversa información sobre los pueblos originarios de la Argentina y de Mendoza, con la historia de los Huarpes. Además de información sobre derechos indígenas.

## 4- [www.indigenas.bioetica.org](http://www.indigenas.bioetica.org)

Es la página de un programa aprobado por la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires sobre del Derecho de los Pueblos Indígenas. Aquí encontrarás información de Argentina. Hace un análisis de las razones de los encuentros y diferencias del abordaje de las cuestiones indígenas en el marco de la convivencia socio-político-económico.

Copiando cuidadosamente la dirección en el sitio [www.indigenas.bioetica.org/base-d4.htm](http://www.indigenas.bioetica.org/base-d4.htm) accederás a la historia de los pueblos indígenas de Mendoza: Huarpe Milcayac, Los Pehuenches/Puelches y el Periodo Incaico.

## 5- [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)

Es una página de enciclopedia de contenidos varios y libres que se puede consultar en español.

Si copias cuidadosamente la dirección [es.wikipedia.org/wiki/Huarpe](http://es.wikipedia.org/wiki/Huarpe) accederás a la historia de los indígenas Huarpe de la región de Cuyo. Además encontrarás ilustraciones y mapas.

### **Inmigrantes**

## 6- [bdigital.uncu.edu.ar](http://bdigital.uncu.edu.ar)

Es la página de la Biblioteca Digital de la Universidad Nacional de Cuyo. Es un espacio virtual donde se almacena la producción científica, académica, artística y cultural de la UNCUYO, en formato digital. Aquí encontrarás información sobre libros, tesis (de posgrado o de grado con recomendación de publicación), publicaciones periódicas (revistas universitarias), informes y avances de proyectos de investigación, documentales (audio y video), entre otros.

Por ejemplo si copias cuidadosamente la dirección <http://bdigital.uncu.edu.ar/fichas.php?idobjeto=1801> accederás a un video sobre la inmigración en Mendoza, denominado “Mendoza como destino: la inmigración”. Analiza el proceso migratorio en la provincia, desde sus orígenes, a fines del siglo XIX, hasta la Nueva Inmigración, durante la década del cuarenta hasta los años setenta del siglo XX.

## 7- [www.youtube.com](http://www.youtube.com)

Es una página de consulta en español en el cual los usuarios pueden compartir todo tipo de documental y videos.

Si copias cuidadosamente la dirección [il.youtube.com/watch?v=hbBTVyd9QPA](http://il.youtube.com/watch?v=hbBTVyd9QPA) accederás a un documental sobre la inmigración en Mendoza.

## 8- [alhim.revues.org](http://alhim.revues.org)

Es una página francesa publicado por el grupo de investigación historia y memoria en América Latina de la Universidad de París, dedicada al estudio de diversos temas de interés para América Latina sobre la migración, identidad, educación, religión, política, etc.

Copiando cuidadosamente la dirección [alhim.revues.org/index441.html](http://alhim.revues.org/index441.html) accederás a la historia de la inmigración francesa en Mendoza, un poco de historia, de fines del siglo XIX.

## Capítulo II El Cambio Climático

## 9- [www.ipcc.ch](http://www.ipcc.ch)

Es la página de Internet, disponible en distintos idiomas, del Grupo Intergubernamental de expertos sobre Cambio Climático (IPCC) creado por la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) en 1988. Se trata de un grupo abierto a todos los Miembros de las Naciones Unidas y de la OMM. Aquí encontrarás diversos tipos de informaciones sobre el Cambio Climático, como publicaciones referidas a documentos técnicos, informes metodológicos e informes de evaluación como un amplio glosario.

## 10- [www.stopclimatechange.net](http://www.stopclimatechange.net)

Es una página europea en idioma inglés, donde podrá acceder a las últimas noticias relacionadas con el Cambio Climático. A su vez proporciona información al respecto, algunas posibles soluciones y un glosario sobre el Cambio Climático.

## 11- [www.climate-charts.com](http://www.climate-charts.com)

Es una página en inglés, la cual proporciona numerosos mapas, índices y datos climáticos específicos a nivel mundial, por países y regiones. Disponibles para 149 países y 12.000 ubicaciones específicas.

## 12- [www.cambioclimatico.org](http://www.cambioclimatico.org)

Es una página en la cual se publican las últimas noticias sobre aspectos referidos al Cambio Climático a nivel mundial. A su vez tiene entre sus secciones, una referida a las diferentes preguntas y respuestas más comunes del Cambio Climático, por ejemplo: ¿Cómo actuar como personas y a nivel de empresas? ¿Hay posibilidades de revertir la situación? ¿Cómo nos afectará como personas?

## 13- [www.theclimategroup.org](http://www.theclimategroup.org)

Es una página en inglés, en la cual encontrarás novedades respecto al Cambio Climático en diferentes regiones del Mundo, el aprovechamiento de energías alternativas y tecnologías más apropiadas para reducir las emisiones. Además hay publicaciones y proyectos determinados referidos a estos temas.

14- [www.zeroemissions.com](http://www.zeroemissions.com)

Es una página en la cual se dan soluciones globales para el Cambio Climático. Se dispone de información sobre el tema, especialmente de qué se trata y del protocolo de Kioto. Entre las soluciones se informa sobre las nuevas energías y tecnologías para aprovecharlas, y sobre los créditos de carbono.

15- [www.cambioclimaticoglobal.com](http://www.cambioclimaticoglobal.com)

Es una página que se puede consultar en español sobre el Calentamiento Global y Cambio Climático Global. Aquí encontrarás información acerca de la introducción y bases teóricas del Cambio Climático Global, la atmósfera, el presupuesto energético de la atmósfera, los océanos, la criósfera, la biósfera, la geósfera y las causas del Cambio Climático Global (Efecto Invernadero).

16- [www.google.com/images](http://www.google.com/images)

En esta página podrás acceder a imágenes, fotos, caricaturas, etc. sobre Cambio Climático y Calentamiento Global.

17- [www.ecopibes.com](http://www.ecopibes.com)

Es una página en español didáctica destinada a los chicos para ayudarte a descubrir y comprender lo que está pasando con el ambiente y, sobre todo, para enseñar a cuidarlo, conocer los problemas y de ser parte de las soluciones. En ella encontrarás todos los temas referidos al ambiente, entre ellos: ¿Qué es el Efecto Invernadero? ¿Qué le ocurre a la capa de ozono? ¿Por qué hay especies en extinción? ¿Qué es un ecosistema? ¿Por qué debemos reducir, reusar y reciclar? ¿Qué significa desarrollo sustentable? ¿Qué dice la Agenda 21? Además podrás tener acceso a publicaciones y guiarse de juegos relacionados. Encontrarás más de 750 páginas de contenidos, 393 fotos de vida silvestre, 32 grabaciones de la naturaleza, 44 libros de actividades, etc.

### Capítulo III Los recursos energéticos

18- [www.epas.mendoza.gov.ar](http://www.epas.mendoza.gov.ar)

Es la página del Ente Provincial del Agua y Saneamiento de la provincia del Mendoza. Aquí encontrarás información sobre la normativa provincial vigente, recomendaciones para el cuidado del recurso hídrico, etc.

19- [www.irrigacion.gov.ar](http://www.irrigacion.gov.ar)

Es la página del Departamento General de Irrigación de la provincia de Mendoza encargado de la preservación, distribución y regulación de las aguas. Podrás encontrar información sobre pronóstico de escurrimientos de los principales ríos provinciales, hidronivometeorología, digesto normativo, entre otros.

20- [www.argcapnet.org.ar](http://www.argcapnet.org.ar)

Es la página de la Red Argentina de Capacitación y Fortalecimiento de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (Arg Cap-Net) integrada por instituciones de Argentina que actúan en relación al desarrollo de capacidades para establecer y consolidar la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH). Está asociada a la Red Internacional de Desarrollo de Capacidades para la GIRH (Cap-Net) y a la Red Latinoamericana de Desarrollo de Capacidades para la Gestión Integrada del Agua (LA-WETnet). Aquí encontrarás información sobre la agenda de eventos a realizarse en cursos de posgrados, conferencias y congresos. También encontrarás documentos de interés sobre investigaciones y casos de estudios relacionados a la gestión integral de los recursos hídricos.

21- [www.ina.gov.ar](http://www.ina.gov.ar)

Es la página del Instituto Nacional del Agua dependiente de la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación. Tiene por objetivo satisfacer los requerimientos de estudio, investigación, desarrollo tecnológico y prestación de servicios especializados en el campo del conocimiento, aprovechamiento, control y preservación del agua tendiente a implementar y desarrollar la política hídrica nacional. Aquí encontrarás información sobre investigaciones, normativas, proyectos en ejecución etcétera que realizan los distintos centros especializados y regionales abarcando diversos campos de estudio.

22- [www.educaciencias.gov.ar](http://www.educaciencias.gov.ar)

Es una página del gobierno nacional creado por los Ministerios de Educación y de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, destinada a mejorar los procesos de enseñanza y aprendizaje de los alumnos y alumnas en el área de las ciencias naturales y la matemática, con el fin de contribuir al desarrollo de la alfabetización científica de la sociedad. Aquí encontrarás la agenda de actividades programadas por ambos ministerios, así como aquellas iniciativas desarrolladas por otros actores del sector público, del sector privado y de las organizaciones de la sociedad civil. También podrás acceder a una variedad de recursos didácticos y de apoyo a docentes y alumnos, tanto como a propuestas de actividades para desarrollar en familia.

Por ejemplo si copias cuidadosamente la dirección [www.educaciencias.gov.ar/archivos/recursos/explora/CSNATo2.pdf](http://www.educaciencias.gov.ar/archivos/recursos/explora/CSNATo2.pdf) accederás a un trabajo sobre el ciclo del agua. Encontrarás información sobre el ciclo del agua natural, el balance de agua global, la evaporación, la atmósfera se humedece, la condensación, el transporte, las precipitaciones, la variabilidad del ciclo hidrológico: cuando el ciclo se altera, el fenómeno de El Niño y la crisis mundial del agua.

23- [www.iea.org](http://www.iea.org)

Es una página en idioma inglés correspondiente a la Agencia Internacional de Energía (International Energy Agency) que proporciona información de todos los aspectos energéticos como el uso eficiente de las energías, el uso de energías alternativas renovables, indicadores energéticos, entre otros, haciendo hincapié en el desarrollo sustentable. También podrás encontrar publicaciones y resúmenes sobre el Cambio Climático, emisiones de CO<sub>2</sub>, combustibles fósiles, y otros temas relacionados con el ambiente.

24- [www.idae.es](http://www.idae.es)

Es la página correspondiente al Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía en España. Podrás encontrar aspectos de energías renovables, de ahorro y de eficiencia energética (planes de ahorro en distintas actividades como industrias, consumos domésticos, agricultura, transportes y otros) y descargar manuales didácticos muy útiles.

27- [www.eere.energy.gov/kids](http://www.eere.energy.gov/kids)

Es una página en idioma inglés adaptada para chicos con enseñanzas muy sencillas para ahorrar energías en el consumo diario e información para aprender sobre energías renovables.

28- [www.soloenergia.com.ar](http://www.soloenergia.com.ar)

Es una página argentina donde podrás encontrar información y noticias de cada una de las energías, renovables y no renovables, y de temas referidos al ahorro de las mismas, la crisis energética, enfocados en actividades del país, de Sudamérica y algunos aspectos a nivel mundial.

29- [www.ceroco2.org](http://www.ceroco2.org)

Es una página enfocada a las emisiones de CO<sub>2</sub> y sus consecuencias en el Cambio Climático. Permite realizar cálculos de consumo de energías y de emisiones. Proporciona información sobre cómo reducirlas y también podrás encontrar noticias y proyectos a nivel mundial referidos a estos temas.

30- [www.construible.es](http://www.construible.es)

Es una página sobre construcción en la cual dentro del sector “canales”, podrás encontrar información referida a la construcción sostenible y la energía. La primera trata de los diferentes materiales apropiados para hacer una construcción sostenible, que aproveche las diferentes energías. También se refiere a los cambios de hábitos en el hogar para hacer un uso más racional de estas energías y para aprovecharlas al máximo.

31- [www.portalplanetasedna.com.ar](http://www.portalplanetasedna.com.ar)

Es una página destinada básicamente a informar sobre temas históricos, tanto de nuestro pasado nacional como de la historia universal. Aquí encontrarás información sobre Historia Argentina, Geografía, Medicina, Salud etc.

Si copias cuidadosamente la dirección [www.portalplanetasedna.com.ar/recursos\\_naturales1.htm](http://www.portalplanetasedna.com.ar/recursos_naturales1.htm) accederás a la sección de recursos energéticos renovables y no renovables. Encontrarás información sobre recursos hídricos, minerales, naturales, forestales y usos del agua.

32- [www.endsaeduca.com](http://www.endsaeduca.com)

Es una página de España que ofrece una serie de actividades educativas gratuitas dirigidas a centros docentes de España y actividades divulgativas para todos aquellos que lo deseen que van desde las que inciden en cómo ahorrar energía en casa hasta las que enseñan el funcionamiento de algunas de nuestras instalaciones eléctricas. Aquí encontrarás información acerca de los conceptos básicos sobre la energía y los recursos energéticos, la naturaleza eléctrica de la materia, entre otros. Además información sobre la generación, transporte, el sector eléctrico y consumo.

## Capítulo IV Los recursos naturales y el Cambio Climático

33- [www.accionecologica.org](http://www.accionecologica.org)

Es una página ecologista de Ecuador, en la cual se difunden los principales problemas ambientales, entre ellos la contaminación de aguas, tierra y aire. Encontrarás información sobre el petróleo, la minería, los transgénicos, los bosques, la Biodiversidad, las fumigaciones, entre otros.

34- [www.globalissues.org](http://www.globalissues.org)

Es una página en idioma inglés en la cual podrás encontrar más de 550 artículos y noticias sobre temas sociales, económicos, políticos y de Medio Ambiente a nivel mundial que nos afectan como sociedad. Las cuestiones discutidas van desde el comercio, la pobreza y la globalización, a los derechos humanos, geopolítica, el Medio Ambiente y mucho más.

35- [www.mma.gob.cl](http://www.mma.gob.cl)

Es la página del Ministerio del Medio Ambiente de Chile, encargado de colaborar con el presidente de la República en el diseño y aplicación de políticas, planes y programas en materia ambiental, así como en la protección y conservación de la diversidad biológica y de los recursos naturales renovables e hídricos, promoviendo el desarrollo sustentable, la integridad de la política ambiental y su regulación normativa. Podrás encontrar información referida a temas ambientales específicos como: aire, recursos naturales y Biodiversidad, Cambio Climático, residuos sólidos y agua. Además encontrarás información sobre acuerdos internacionales y algunas normativas ambientales.

36- [www.greenpeace.net](http://www.greenpeace.net)

Se debe ingresar al sitio de Argentina, en donde podrás encontrar mucha información respecto al Medio Ambiente. En relación al Cambio Climático encontrarás los informes y leyes más novedosas. Podrás leer sobre la “revolución energética”, es decir respecto de las diferentes energías, sus eficiencias y los cambios en el uso de las mismas con el fin de reducir el aumento de CO<sub>2</sub>. También trata el tema de la bionergía: los biocombustibles, qué son, sus ventajas, y las oportunidades y riesgos de su uso en Argentina. Además puedes ver aspectos referidos a los bosques (ley de protección de los mismos y deforestación) y a la contaminación (agua, suelo y tema de residuos).

37- [www.waterfootprint.org](http://www.waterfootprint.org)

Es una página en idioma inglés con posibilidad de utilizar el español pero con menos información disponible, denominada “Huella Hídrica”. En ella podrás encontrar aspectos referidos al consumo del agua, a la importancia del cuidado de la misma como recurso natural, las fuentes y diferentes datos estadísticos por países. Además encontrarás publicaciones referidas al tema.

38- [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

Es una página de nivel avanzado en idioma inglés en la cual accederás a libros de las ciencias duras, ciencias de la vida, ciencias de la salud y ciencias sociales y humanitarias. Es una base de datos científica que contiene más de 10 millones de artículos de revistas y capítulos de libros.

39- [www.comohacer.eu](http://www.comohacer.eu)

Es una página de España donde podrás encontrar experimentos e inventos de todo tipo, incluidos los relacionados al ambiente como paneles solares, cultivos ecológicos, compostaje, etc. Mediante los artículos, se explica de manera sencilla la forma de hacer infinidad de cosas, centrándose casi exclusivamente en la categoría de inventos, además de algunos trucos, consejos varios y experimentos.

40- [www.grr.org.ar](http://www.grr.org.ar)

Es una página denominada “Grupo de Reflexión Rural”. Es un grupo de afinidad y un espacio de diálogos y debates multidisciplinarios sobre los impactos del capitalismo global en las sociedades, en la cual podrás acceder a información de agricultura relacionada con el Cambio Climático como la importancia de los biocombustibles, el problema del uso de agroquímicos y tecnologías apropiadas. Además encontrarás las últimas noticias, trabajos y publicaciones respecto a estos temas.

41- [www.ecoport.net](http://www.ecoport.net)

Es una página en idioma español con más de 350.000 usuarios dedicados al ambiente, la naturaleza, los derechos humanos y la calidad de vida. Brinda herramientas para fomentar acciones y logros de organizaciones

de la sociedad civil (OSCs) y de personas vinculadas a la temática socio-ambiental, como también para cubrir algunas de sus necesidades. En ella podrás encontrar información y las últimas noticias en temas como Biodiversidad, residuos, desarrollo sustentable, energías y minería, entre otros.

#### 42- [www.sinia.cl](http://www.sinia.cl)

Es la página del Sistema Nacional de Información Ambiental del Chile administrado por el Ministerio del Medio Ambiente y está conformado por un conjunto de bases de datos cartográficos, gráficos, documentales, legales, etc. y equipos, informáticos y humanos, programas y procedimientos dedicados a gestionar la información acerca del ambiente y los recursos naturales chilenos. En ella encontrarás información de todos los temas ambientales como residuos, agua, aire, Cambio Climático, contaminación, etc. y además instrumentos de gestión ambiental como normas, leyes, educación, planes de intervención, evaluación de impacto ambiental, etc.

#### 43- [www.ambiente.gov.ar](http://www.ambiente.gov.ar)

Es la página de Internet de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable del gobierno argentino. Aquí encontrarás información relativa al marco legal, una biblioteca digital en la cual accederás a documentos, revistas online argentinas e internacionales, diccionarios y redes de información; además de los proyectos y programas en ejecución, un calendario ambiental, entre otros.

#### 44- [www.ambiente.mendoza.gov.ar](http://www.ambiente.mendoza.gov.ar)

Es la página en idioma español de la Secretaría de Medio Ambiente de la provincia de Mendoza como promotor y regulador de la gestión ambiental provincial. Aquí encontrarás información ambiental acerca de planes y proyectos en planificación y en marcha, informes sobre evaluaciones de impactos ambientales, una amplia gacetilla informativa y como realizar diversos tipos de trámites.

#### 45- [www.epa.gov](http://www.epa.gov)

Es la página de Internet en idioma inglés y en español de la Agencia de Protección Medio Ambiental de Estados Unidos. Aquí encontrarás información sobre las cuestiones ambientales, acerca de ciencia y tecnología, leyes y regulaciones, entre otros temas.

## Capítulo V Residuos

#### 46- [www.reciclapapel.org](http://www.reciclapapel.org)

Es una página en idioma español diseñada para incentivar el ahorro y reciclaje de papel. En ella encontrarás información sobre el ciclo de vida del papel y cartón, diversos temas técnicos investigados, como ahorrar y reciclar papel en tu casa, la oficina o en el comercio, campañas de prevención, entre otros temas.

#### 47- [www.redcicla.com](http://www.redcicla.com)

Es un portal temático en idioma español que centraliza información existente sobre el reciclaje, tanto en la red como en prensa, consiguiendo ser punto de encuentro de todos aquellos particulares y empresas interesados por la recuperación y gestión de los residuos en general. Aquí encontrarás diferentes sectores y apartados sobre el reciclaje de los materiales más comunes e importantes (vidrio, papel, metal, pilas, etc.), enlaces a entidades gubernamentales y organizaciones útiles para realizar consultas y obtener información

actualizada, noticias sobre el ambiente actualizada diariamente, calendarios de eventos entorno al reciclaje y gestión de residuos, juegos educativos para que los más pequeños empiecen a conocer la importancia que tiene la recuperación de los residuos, entre otros temas.

#### 48- [www.ecovidrio.es](http://www.ecovidrio.es)

Es una la página en idioma español de la asociación Ecovidrio encargada de la gestión del reciclado de los residuos de envases de vidrio en toda España, en la cual están representados todos los sectores relacionados con el reciclado de vidrio: envasadores y embotelladores, recuperadores y fabricantes. Aquí encontrarás información, sobre la cadena del reciclado del vidrio, campañas de prevención, estadísticas sobre datos del vidrio recogido, entre otros.

#### 49- [www.ereciclaje.com](http://www.ereciclaje.com)

Es una página de Internet en idioma español en el cual encontrarás información sobre distintos eventos sobre la temática del reciclaje, como cursos, seminarios y talleres. Además encontrarás un mapa de recolección con los lugares o las regiones donde puedas entregar o que te puedan recoger las botellas relacionado al lugar donde vivas, actualmente disponible para las siguientes ciudades: Norte de California en EE.UU., Sonora de México, San Juan del Sur de Nicaragua, Popoyán y Bogotá de Colombia, Puerto Maldonado y Lambayeque de Perú y en varias ciudades de Chile y de la Isla Galápagos.

#### 50- [www.ecoembes.com](http://www.ecoembes.com)

Es una página en idioma español de una empresa de España cuyo objeto social es el diseño y organización de un Sistema Integrado de Gestión (SIG), encaminado a la recogida selectiva y recuperación de residuos de envases para su posterior tratamiento, reciclado y valorización. Aquí encontrarás información referida a aprender a reciclar, que implica la gestión del envase, entre otros.

## Capítulo VI Legislación

#### 51- [www.infoleg.gov.ar](http://www.infoleg.gov.ar)

Es la página del centro de documentación e información del Ministerio de Economía de la República Argentina. Aquí encontrarás información sobre leyes nacionales, constitución nacional y provincial, acerca del Mercosur, etc.

#### 52- [www.tribunet.com.ar/legiform.htm](http://www.tribunet.com.ar/legiform.htm)

Es la página de base de datos del Colegio de Abogados y Procuradores de la provincia de Mendoza sobre información legislativa, tanto provincial y nacional. Aquí encontrarás información sobre las últimas leyes, la Cámara de Diputados, la Cámara de Senadores, el Boletín Oficial de Mendoza, la Constitución de Mendoza, la Constitución Nacional, Legislación Nacional.

#### 53- [www.portaldeabogados.com.ar/portal/](http://www.portaldeabogados.com.ar/portal/)

Es una página o sitio de ley por un emprendimiento privado dirigido a la Abogacía del Interior de Argentina y especialmente a la provincia de Buenos Aires. Aquí encontrarás información acerca constituciones, códigos, leyes, derecho ambiental, etc.



### Agradecimientos

En el proyecto participó un equipo interdisciplinario compuesto por dieciocho (18) especialistas de distintas instituciones que se ocupan de los temas ambientales, entre ellas destacamos la Dirección General de Escuelas (DGE), la Dirección de Recursos Naturales Renovables de la Secretaría de Medio Ambiente ambas del Gobierno de la Provincia de Mendoza, la Universidad Nacional de Cuyo, el Instituto Nacional de Tecnología Industrial, las Embajadas de Alemania y de Suiza, a quienes agradecemos sus conocimientos, dedicación y colaboración.

En este sentido, el Instituto de Ciencias Ambientales de la Universidad Nacional de Cuyo reconoce y agradece especialmente el esfuerzo y dedicación realizado por el Dr. Peter Thomas y la colaboración del Dr. Oscar Papú, la Srta. Tania Bilbao, el Lic. Mauricio Bucheri y los Srs. Alejandro Romero y Alejandro Ramírez, como así también a todo el personal del Instituto.

## Equipo técnico y de redacción

### **Balangione, Sol**

Departamento Educación Ambiental, Dirección de Recursos Naturales Renovables,  
Secretaría de Medio Ambiente, Gobierno de la provincia de Mendoza

### **Barbosa, María Cristina**

Instituto de Ciencias Ambientales (ICA), Universidad Nacional de Cuyo

### **Bilbao, Tania**

Instituto de Ciencias Ambientales (ICA), Universidad Nacional de Cuyo

### **Bizzotto, Federico**

Instituto de Cartografía, Investigación y Formación para el Ordenamiento Territorial (CIFOT),  
Universidad Nacional de Cuyo

### **Bucheri, Mauricio**

Instituto de Ciencias Ambientales (ICA), Universidad Nacional de Cuyo

### **Mastrangelo, Pablo**

Departamento Educación Ambiental, Dirección de Recursos Naturales Renovables,  
Secretaría de Medio Ambiente, Gobierno de la provincia de Mendoza

### **Papú, Oscar**

Instituto de Ciencias Ambientales (ICA), Universidad Nacional de Cuyo

### **Pedroza, Alejandra Paola**

Institutos Multidisciplinarios (IMD), Universidad Nacional de Cuyo

### **Perosa, Mariana**

Instituto de Ciencias Ambientales (ICA), Universidad Nacional de Cuyo

### **Quinteros, Matías**

Institutos Multidisciplinarios (IMD), Universidad Nacional de Cuyo

### **Ramirez, Alejandro**

Institutos Multidisciplinarios (IMD), Universidad Nacional de Cuyo

### **Roig, Adriana**

Independiente

### **Romero, Alejandro**

Instituto de Ciencias Ambientales (ICA), Universidad Nacional de Cuyo

### **Thomas, Peter**

Secretaría de Desarrollo Institucional (SDI), Universidad Nacional de Cuyo; GTZ/CIM

### **Vanin, Natalia**

Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), Centro Regional Cuyo

### **Villegas, Beatriz**

Instituto de Cartografía, Investigación y Formación para el Ordenamiento Territorial (CIFOT),  
Universidad Nacional de Cuyo

### **Vivante, María Delia**

Editorial de la Universidad Nacional de Cuyo (EDIUNC)

Instituciones colaboradoras del manual

Dirección General de Escuelas (DGE), Gobierno de Mendoza

Embajada de Suiza, Argentina

Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), Centro Regional Cuyo

Secretaría de Medio Ambiente, Gobierno de Mendoza

Universidad Nacional de Cuyo (UNCUYO), Mendoza

## Cuyún en la escuela: **Cambia tus hábitos, no el clima** Manual sobre el Cambio Climático para el docente en Mendoza

En la currícula escolar, la Educación Ambiental posee una ubicación transversal a las diferentes áreas educativas, siendo labor del docente, contribuir a la formación de personas conscientes y responsables con el ambiente.

El presente Manual entrega al docente una herramienta didáctica de educación ambiental referida al Cambio Climático haciendo énfasis en el enfoque local de un problema global. El mismo, complementa al Póster educativo: “Mendoza es tu casa, ayuda al Cuyún en la lucha contra el Cambio Climático”. En ambos casos, el protagonista es un personaje llamado “Cuyún”.

Sus capítulos brindan conocimientos sobre: marco geográfico de Mendoza, aspectos del Cambio Climático, energías renovables, recursos hídricos, Biodiversidad, manejo de residuos y marco normativo, destacando hábitos y comportamientos del ser humano, buenas prácticas, tecnologías adecuadas y políticas perdurables. Asimismo, cuenta con sugerencias de actividades para realizar en el aula y una compilación de sitios web afines, de utilidad para el docente.



**UNCUYO**  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO

**SDI**  
SECRETARÍA DE DESARROLLO  
INSTITUCIONAL



**ICA UNCuyo**  
Instituto de Ciencias  
Ambientales



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

**Embajada de Suiza en Argentina**

Secretaría de  
**AMBIENTE Y DESARROLLO  
SUSTENTABLE**

**MendozaArgentina**  
espíritu grande

**DIRECCIÓN GENERAL  
DE ESCUELAS**



Instituto  
Nacional  
de Tecnología  
Industrial

