

Los recursos tecnológicos pueden utilizarse para presentar las temáticas/problemáticas ambientales, para incorporar información en las clases, para generar gráficos que sintetizen la información recabada en distintas fuentes, etc. *Brindan información y recursos a incorporar en las propuestas de enseñanza.*

Páginas institucionales

Varias instituciones de la región utilizan más frecuentemente redes sociales como Instagram, Facebook, o X para difundir información en lugar de páginas oficiales, por ello aquí se comparten algunas y se sugiere visitar dichas redes sociales.

- Secretaría de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable de Chubut

<https://ambiente.chubut.gov.ar/acceso-spia/>

- Servicio Provincial de Manejo del Fuego. Secretaría de Bosques de Chubut

<https://bosques.chubut.gov.ar/manejo-del-fuego/>

-Administración de Parques Nacionales (APN)

<https://www.argentina.gob.ar/parquesnacionales/recursos-didacticos/manuales-cartillas-y-cuadernillos-para-docentes-y-estudiantes>

<https://nahuelhuapi.gov.ar/educacion-ambiental/>

<https://www.argentina.gob.ar/interior/ambiente/parquesnacionales/losalceres>

<https://www.argentina.gob.ar/interior/ambiente/parquesnacionales/recursos-didacticos/bosques-andino-patagonicos>

- CIEFAP

<https://ciefap.org.ar/>

https://www.ciefap.org.ar/index.php?option=com_content&view=article&id=58&Itemid=338

- CIEMEP

<https://ciemep.conicet.gov.ar/>

Aplicaciones

-Patagonia Fungi

Esta aplicación es una guía para el reconocimiento de más de 30 especies de hongos comestibles presentes en los ambientes boscosos de Patagonia. Incluye fotos, una clave de identificación interactiva, descripciones de las especies, información para curiosos sobre el reino Fungi y criterios y recomendaciones para realizar una cosecha sustentable. Patagonia fungi app es parte del proyecto científico tecnológico “Patagonia fungi, senderos y sabores”, dedicado a estudiar y transferir a la comunidad lo que conocemos sobre biología, ecología, características nutricionales y nutracéuticas y usos de los hongos silvestres y cultivados en la región Andino Patagónica. Compartiendo las fotos y notas de tus hallazgos podés nutrir la galería de esta aplicación y contribuir al mejor entendimiento de estos organismos, que poseen roles diversos, importantes e irremplazables en los ecosistemas.

https://play.google.com/store/apps/details?id=io.kodular.fungiapp.fungiapp&hl=es_AR

-BIOMCI (Biomonitoreo ciudadano)

Es un proyecto de ciencia ciudadana que propicia una participación colectiva en el monitoreo de la calidad ecológica del agua, favoreciendo la construcción de responsabilidades ciudadanas en la gestión sostenible de las cuencas hídricas. Su área de acción, hasta el momento, corresponde a arroyos y ríos de Patagonia y oeste de Cuyo.

Diversos arroyos y ríos de Argentina reciben la influencia de áreas urbanas y de actividades productivas que se desarrollan en sus cuencas como la agricultura, la ganadería, la minería y/o la extracción de hidrocarburos, que pueden repercutir potencialmente en el deterioro de los ecosistemas acuáticos y en la calidad del agua. El desarrollo de las actividades económicas, junto a la expansión urbana, ocasiona cambios en el uso del suelo que impactan en los ríos de las distintas ecorregiones.

<https://apkpure.com/es/biomonitoreo-rn/ar.com.biomonitoreo.muestras>

-APPEAR

AppEAR es un proyecto de ciencia ciudadana para estudiar los ambientes acuáticos de agua dulce. Eso significa que cualquier persona puede participar, de diversas maneras, en el estudio científico de ríos, lagos, lagunas y estuarios. Los científicos ciudadanos interactúan y colaboran en el proyecto de varias maneras, mientras que aprenden sobre los ambientes y responden a objetivos científicos. Todos los manuales, protocolos y datos generados por los científicos ciudadanos son abiertos y gratuitos.

<https://app-ear.com.ar/participar/educacion/>

-ArgentiNat

Contribuí con la Biodiversidad de la Argentina

iNaturalist es la plataforma que permitirá promover la cultura de la observación, registro y divulgación de la biodiversidad, e impulsa la Base Nacional de Datos sobre Biodiversidad (BNDB). Con esta plataforma se podrá conocer más acerca de los ciclos de vida, distribución y dinámica poblacional de todas las especies que habitan en nuestro país.

Todo aquel interesado amante de la naturaleza y quien desee conocer más sobre la biodiversidad de Argentina puede participar utilizando esta herramienta de ciencia ciudadana, contribuyendo así al fortalecimiento de la investigación científica.

<https://www.argentinat.org/>

Páginas de interés

Resultan muy útiles para territorializar y ubicar en el espacio físico las problemáticas ambientales de interés a partir de la utilización de herramientas tecnológicas.

- Google Earth

https://earth.google.com/web/@-42.90318075,-71.01183183,913.70373592a,99530.77948817d,35y,28.68354831h,0t,0r/data=CgRCAggBOgMKATBCAggASg0l_____ARAA

- Canciones del bosque

Esta serie de animación dirigida al público infantil está basada en el disco Florcita de Amancay – Canciones de los Bosques Patagónicos con letra y música de Marisa Giambatista e interpretadas por la cantante Mariana Baraj. Los trece micros están basados cada uno en una canción del disco y desarrollan pequeñas historias protagonizadas por animales y plantas, nativos de la región Patagonia norte.

<https://cpcaurnr.wordpress.com/infantiles/canciones-del-bosque/>

-Material sobre cambio climático

Video: CAMBIO CLIMÁTICO | Ciencia Hoy de los Chicos

<https://www.youtube.com/watch?v=4tkoPM-nt7Q&t=2s>

Revista digital: Ciencia hoy de los chicos N° 8 - Cambio Climático

<https://www.educ.ar/recursos/153238/ciencia-hoy-de-los-chicos-n%C2%B0-8>