

Ficha terminológica. Campo de la geografía ambiental. Área específica: relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales

| Orden | Campo | Sub-campo | Español (ES) | Fuente término | Definición | Fuente definición | Contexto | Fuente contexto | Observaciones | Autor | Revisión |
|-------|---------------------|--|---------------------------|-----------------|--|-------------------|--|-----------------|---|-------|------------|
| 1 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | deforestación | DICAM | Destrucción a gran escala del bosque por la acción humana. La deforestación no es lo mismo que la degradación forestal que consiste en una reducción de la calidad del bosque. Ambos procesos están vinculados y producen diversos problemas ambientales. | DICAM | La sojización de los campos y la intensa actividad ganadera que se produce en la región del Gran Chaco han provocado la deforestación de la zona. | UNNE | http://infouniversidades.siu.edu.ar/noticia.php?titulo=el_impacto_de_la_deforestacion_en_la_region_del_gran_chaco&id=1409 | MIF | 20/11/2013 |
| 2 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | frontera agrícola | INTA / CONICET | Área hasta donde llega la intervención antrópica que bordea las selvas y otras áreas naturales. | DICAM | La ampliación de la frontera agrícola se vio favorecida por la introducción de distintas variedades de semillas (...) | INTA | http://www.agro.uba.ar/apuntes/no_4/expansion.htm | MIF | 20/11/2013 |
| 3 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | transformación de bosques | CONICET | Deforestación con la finalidad de darle otro uso a la tierra o reducción a largo plazo de la cubierta forestal. | FUCEMA | Este proceso de acción antrópica entra a partir de la década de 1980 y probablemente en un nuevo pulso de deforestación favorecido por la inversión en infraestructura, los cambios tecnológicos (transgénico y siembra directa) y el contexto internacional (globalización) que motivan probablemente uno de los procesos de transformación de bosques nativos de mayor dimensión en la historia del país. | CONICET | http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1909-24742008000100006 | MIF | 20/11/2013 |
| 4 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | expansión agrícola | AGROUBA CONICET | Expansión del área cultivada. Constituye uno de los tantos casos de cambios producidos en el uso del suelo o en el tipo de aprovechamiento que se realiza en los distintos ecosistemas terrestres. Influye sobre el clima, los ciclos de agua, carbono y nitrógeno de la biósfera, emisiones de gases causantes del efecto invernadero y sobre la biodiversidad. | ULAR | (...) tres nociones parecen ordenar hoy la hoja de ruta que nos ayudará a conservar el ambiente global en los próximos años: 1) el desarrollo sustentable, 2) la gobernabilidad global, y 3) la valorización de los servicios ecológicos. Sin duda, la expansión agrícola afecta a estos tres aspectos. | CONICET | http://ambiente.fcien.edu.uy/proyectos/Guadalupe_Tiscornia.pdf | MIF | 20/11/2013 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--|-----------------------|---------|---|-----------|--|------------|---|-----|------------|
| 5 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | dinámica demográfica | CONICET | La dinámica demográfica se compone de tres factores: la natalidad, la mortalidad y la migración, tanto interna como internacional. Los tres interactúan para modificar tanto el volumen —cuántos somos— como la estructura —la distribución por edad y sexo— de la población, en estrecha relación con una serie de características como la condición de actividad, la escolaridad, la etnicidad, la distribución en el territorio, la situación conyugal, la religión y otras más. | CEDUA | La dinámica demográfica y los cambios en la estructura por edad de la población, influyen decisivamente en el volumen y crecimiento de la población demandante de políticas educacionales. | CONICET | http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=19491&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=1393033 | MIF | 20/11/2013 |
| 6 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | densidad de población | UBA | Se refiere al número de individuos por unidad de área o volumen (ácaros/ m2, dafnias/m3) y da una idea del grado de hacinamiento o la facilidad para obtener recursos escasos como el alimento o el espacio. | UNCOL | Localización de lugares de observación vinculando salud, transporte y densidad de población . | UBA | https://www.google.com.ar/search?q=ceride+webmail&aqs=chrome..69i57j0.4466j0j8&sourceid=chrome&espv=210&es_sm=93&ie=UTF-8# | MIF | 20/11/2013 |
| 7 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | migración interna | AEPA | Desplazamiento que supone un cambio de residencia dentro de las fronteras de un mismo país. De manera general se llaman movimientos interiores a los que se realizan dentro de un país. | GLOGEHUM | Con respecto a la dinámica demográfica, tras el agotamiento de los movimientos campo-ciudad, típicos hasta poco después de promediar el siglo XX, se verifica un cambio de dirección e intensidad de las migraciones internas . | AEPA / UBA | http://www.produccion.fsoc.uba.ar/aepa/xjornadas/pdf/18.pdf | MIF | 20/11/2013 |
| 8 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | población | AEPA | Se utiliza indistintamente como sinónimo de ciudad y para referirse al número de habitantes o vecinos de un lugar. | GLOTERGEO | Será claro en este tercer momento lo ocurrido con la movilidad de la población ya que, en el orden nacional, los estudios evidenciaron los cambios ocurridos en las migraciones internas e internacionales. | AEPA | http://www.redaepa.org.ar/jornadas/viii/AEPA/B07/Mikkelsen.pdf | MIF | 20/11/2013 |
| 9 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | uso del suelo | INTA | Conjunto de actividades que la sociedad realiza en un territorio para producir, modificar o conservar su estado (Di Gregorio & Jansen. 1998). Es así como un determinado tipo de cubierta vegetal (un bosque, por ejemplo) puede tener diferentes usos como son el aprovechamiento forestal, la conservación o la recreación. | INTA | Esta expansión agrícola es un caso particular de los frecuentes cambios producidos por los humanos en el uso del suelo , o en el tipo de aprovechamiento que realizan de los ecosistemas terrestres. | AGROUBA | http://www.desertificacion.gov.ar/wp-content/uploads/2013/01/cobertura-de-suelo-en-el-noa.pdf | MIF | 20/11/2013 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|--|----------------|--|---------------|---|------------------|---|-----|------------|
| 10 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | cobertura del suelo | CONICET / INTA | Aspecto morfológico y tangible del suelo, comprende todos los aspectos que hacen parte del recubrimiento de la superficie terrestre, de origen natural o cultural, que sean observados y permitan ser medidos con fotografías aéreas, imágenes de satélite u otros sensores remotos. | GEOPOR | La distribución en el espacio de la cobertura/uso del suelo es el principal control de la dinámica de la energía, carbono y agua; tiene también, enorme importancia en el monitoreo del ambiente y en la toma de decisiones del sector productivo. | CONICET | http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=02662&inst=yes&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=1676918 | MIF | 20/11/2013 |
| 11 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | cambios en la cobertura y uso del suelo (LUCC) | INTA / ASADEP | Cambios producidos tanto en las actividades que la sociedad realiza en un territorio para producir, modificar o conservar su estado como en el aspecto morfológico y tangible del suelo. | INTA / GEOPOR | Los cambios en la cobertura y uso del suelo asociados a actividades productivas y de urbanización, entre otras, ocurren inicialmente como hechos de características locales, pero rápidamente sus manifestaciones y consecuencias en el ecosistema se expresan en múltiples escalas y particularmente como fenómenos acumulativos y sinérgicos a escala de paisaje regional. | ASADEP / CONICET | http://asadep.com.ar/documentos/Resumen_II.pdf | MIF | 20/11/2013 |
| 12 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | reforestación | CONICET | Restitución de los árboles utilizados en la explotación forestal o destruido por algún accidente o acción antrópica. La transformación de áreas donde no había árboles previamente en bosques es definida como actividad de forestación. | DICAM | Los bosques de altura de Polylepis australis constituyen ecosistemas muy amenazados y es por esto que hace un tiempo se inició un proyecto de reforestación en Los Gigantes (Córdoba, Argentina). | CONICET | http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=39680&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=817384 | MIF | 20/11/2013 |
| 13 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | bioma | CONICET | Comunidad de organismos interrelacionados que viven en un área dada, terrestre o acuática, tales como los arrecifes coralinos y los bosques tropicales. | DITERAM | Dentro de cada bioma se destacan la riqueza específica de cada uno de ellos, resaltando de alta riqueza específica de la región semiárida chaqueña (...) | CONICET | http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=29241&capitulos=yes&detalles=yes&capit_id=474028 | MIF | 20/11/2013 |
| 14 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | modificación del paisaje | CONICET / UBA | Alteraciones del paisaje y recursos naturales como consecuencia de las actividades ejercidas por el hombre, con objeto de acomodar la naturaleza a sus necesidades. | INGEBA | En Argentina el contexto rural es el ámbito donde aún esta enfermedad existe con controles insuficientes o sin control, y donde la modificación del paisaje natural se caracteriza por la producción social del hábitat y una autoconstrucción casi pura. | CONICET | http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=Juan&id=19684&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=976868 | MIF | 20/11/2013 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|--|---------|---|-------------------------------|--|---------|---|-----|------------|
| 15 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | relación entre población y medioambiente | CONICET | Interacciones en las cuales la población ejerce influencia sobre los recursos del medioambiente y viceversa. | CENGEO (publicaciones varias) | En este capítulo nos queremos centrar en el análisis de la relación entre población y medio ambiente , en sus limitaciones, en sus condicionantes. Es una relación compleja por varios motivos de los que queremos destacar dos. | CONICET | http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=20881&inst=yes&capitulos=yes&detalles=yes&capit_id=545012 | MIF | 20/11/2013 |
| 16 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | catástrofe demográfica | UNLAM | Crecimiento descontrolado de una población sin que existan los suficientes medios de subsistencia.catástrofe demográfica. Se produce cuando "la capacidad de crecimiento de la población es infinitamente mayor que la capacidad de la tierra para producir alimentos." (Concepto desarrollado por el economista y demógrafo Thomas Malthus.) | INDEMO | La ONU calcula que en el año 2.050 habrá entre 7.700 y 11.200 millones de personas en el mundo. Sin embargo la predicción de Tomas Malthus, hace doscientos años, acerca de una catástrofe demográfica -"La capacidad de crecimiento de la población es infinitamente mayor que la capacidad de la tierra para producir alimentos"-, no se ha cumplido. | UNLAM | http://derecho.unlam.edu.ar/descargas/369_Demografasoci alDelaVega.pdf | MIF | 20/11/2013 |
| 17 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | cambio climático | AGROUBA | Toda alteración que ocurre en el clima a través del tiempo, resultado de la variabilidad natural o de las actividades humanas. | GLOARAM | El cambio climático obliga a las comunidades a planificar su adaptación frente a fenómenos cada vez más intensos, que en las últimas décadas provocaron fuertes pérdidas materiales y humanas. | AGROUBA | http://www.ecoportel.net/Eco-Noticias/El_desafio_de_ser_menos_vulnerables_ante_al_cambio_climatico | MIF | 20/11/2013 |
| 18 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | degradación ambiental | CONICET | La degradación ambiental, en otro sentido, es un proceso cuyo desarrollo implica la pérdida de recursos naturales. La contaminación generada por el ser humano, la sobreexplotación y el cambio climático son algunos de los motivos que pueden producir la degradación ambiental. | DEFIDE | La investigación centra su interés en la gestión del territorio y la degradación ambiental de las áreas rurales pertenecientes al partido de Patagones, en la provincia de Buenos Aires y el Departamento de Loventué, en la provincia de La Pampa. | CONICET | http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=Marcelo%20Sili&id=22741&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=1141064 | MIF | 20/11/2013 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|------------------------|---------------|--|---------|---|---------|---|-----|------------|
| 19 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | transición demográfica | CONICET | Período característico dentro de la evolución demográfica de países que comienzan a vivir un proceso de modernización. Las sociedades tradicionales se caracterizan por una alta natalidad y una alta mortalidad (sobre todo infantil) por lo que el crecimiento demográfico es lento. Las sociedades que comienzan un proceso de modernización, pronto ven reducir su índice de mortalidad infantil. Se produce entonces una explosión demográfica. | GLOCOPO | Frente al fenómeno de transición demográfica , en el que se produce el envejecimiento de la población y el descenso de las tasas de natalidad, predominan diagnósticos de catástrofe. | CONICET | http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=20730&inst=yes&articulos=yes&detalles=yes&art_id=1371777 | MIF | 20/11/2013 |
| 20 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | nivel de reemplazo | CONICET | El nivel de reemplazo es igual a una tasa neta de reproducción de 1,00. <u>Fecundidad a nivel de reemplazo:</u> nivel de fecundidad en el cual una cohorte de mujeres tiene, en promedio, hijas suficientes para "reemplazarse a sí mismas" en la población. | GLODEMO | Ese cambio es la respuesta a la revolución anticonceptiva que dio comienzo en países europeos, con tasas por debajo de los niveles de reemplazo , que luego se extendería al resto del mundo. | CONICET | http://www.revistakairo.org/k21-archivos/contexto.pdf | MIF | 20/11/2013 |
| 21 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | expansión demográfica | CONICET / UBA | Aumento en el número de seres de una especie en particular, utilizándose sobre todo para referirse a la población humana desde el final de la Segunda Guerra Mundial, que se atribuye a las mejoras agrícolas y la disminución de la mortalidad infantil y el aumento de la esperanza de vida gracias a los avances médicos. | ENFINA | Se trató de una expansión demográfica y territorial que estuvo sustentada por la actividad económica en torno a los ejes modernizadores, como las instalaciones portuarias que aseguraban el embarque de los bienes primarios producidos en la zona agrícola bajo su área de influencia. | CONICET | http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=28730&libros=yes&detalles=yes&lib_id=1788635 | MIF | 20/11/2013 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|----------------------------|---------------|---|-----------|---|-------------------|---|-----|------------|
| 22 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | presión demográfica | CONICET / UBA | La locución <i>presión demográfica</i> hace referencia a una relación entre el tamaño de la población y los recursos de los que ésta dispone; decir que esta presión es fuerte o débil en un territorio dado equivale a decir que la población está próxima o lejos del máximo compatible con los recursos efectivamente disponibles. Según la teoría malthusiana de la población, denominación derivada del nombre de su autor, Thomas R. Malthus, la población ejerce presión constante sobre los medios de subsistencia. | DEMOPEdia | Ambas modalidades de expansión del área construida, constituyen la respuesta urbana a la presión demográfica ejercida por una constante migración desde el interior provincial hacia la ciudad capital. | CONICET | http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=05432&inst=yes&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=1071483 | MIF | 20/11/2013 |
| 23 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | estrés ambiental | CONICET | Situación que se produce cuando los valores de los factores ambientales quedan fuera de los límites tolerados por los organismos de un ecosistema, provocando cambios en la comunidad. | FREEDIC | Otra forma para atenuar el efecto deletéreo de curasemillas y estrés ambiental sobre la población de rizobios es la aplicación de tratamientos líquidos directamente en el surco de siembra. | CONICET / AGROUBA | http://www.agro.faua.info/files/u1/mercosoja/zoritaetal.pdf | MIF | 20/11/2013 |
| 24 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | transición de la movilidad | UNATU | La teoría de la transición de la movilidad centra la explicación de la movilidad de la población en la interrelación que existe con el crecimiento demográfico. Wilbur Zelinsky (1971) es quien formula el modelo de la transición de la movilidad, en el cual distingue cinco estadios o etapas evolutivas, según las condiciones de desarrollo económico y demográfico. | EUMED | En 1971, Zelinsky formuló el “modelo de la transición de la movilidad ” que explica los cambios sucesivos que experimenta la movilidad territorial de la población en las sociedades que experimentan desarrollo económico y en profunda relación con los procesos de transición de la mortalidad y la fecundidad. | UNATU | http://www.eumed.net/tesis-doctorales/2013/mlsl/modelo-transicion-movilidad.html | MIF | 20/11/2013 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|-------------------------------------|---------|--|-----------|--|---------|---|-----|------------|
| 25 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | teoría de la transición demográfica | CONICET | Concepto propuesto inicialmente por Frank Notestein para explicar que las sociedades agrícolas tradicionales necesitaban altas tasas de fecundidad para compensar las altas tasas de mortalidad; que la urbanización, la educación y los cambios económicos y sociales causaron una disminución de las tasas de defunción, en particular las tasas de mortalidad de menores de un año; y que las tasas de fecundidad comenzaron a declinar a medida que los hijos pasaron a ser más costosos y menos valiosos en términos económicos. Los cambios demográficos de los últimos decenios se insertan en el denominado proceso de transición demográfica. | TRANSDEMO | La teoría de la Transición Demográfica sostiene que las poblaciones que atraviesan un proceso de modernización evidencian un descenso de la mortalidad. | CONICET | http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=05432&inst=yes&capitulos=yes&detalles=yes&capit_id=1614780 | MIF | 20/11/2013 |
| 26 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | área protegida | CONICET | Área natural que es reservada para el mantenimiento de la biodiversidad, de los ecosistemas y para realizar investigaciones científicas. | DICAM | Evaluación de lugares críticos utilizados como parada migratoria para alimentación y descanso por aves playeras migratorias en el área protegida Península Valdés, Patagonia Argentina. | CONICET | http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=24840&capitulos=yes&detalles=yes&capit_id=1144229 | MIF | 20/11/2013 |
| 27 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | establecimiento agrícola | FAO | Explotación agrícola. Unidad económica de producción agrícola bajo gerencia única. Si su principal actividad de producción económica es la producción agrícola, la explotación agrícola es un establecimiento agrícola. | CEAGRO | Esta primera parte de la investigación ya comenzó en una estación experimental ubicada en un establecimiento agrícola , situado a 40 kilómetros de la ciudad de Tandil. | CICBA | http://www.cic.gba.gov.ar/scans/antiores.htm | MIF | 20/11/2013 |
| 28 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | migración externa o internacional | CONICET | Desplazamiento de población que se produce entre Estados, con traspaso de fronteras, pudiendo revestir múltiples formas (voluntarias, forzadas, asistidas, etc.). | GLOGEHUM | También se destacan aquellas personas que provienen de grandes ciudades tales como Córdoba, Santa Fe y en menor medida Neuquén, Chubut y Santa Cruz. Sólo se da un caso de migración externa proveniente de Alemania. | UNCOMA | http://www.fatu-uncoma.com.ar/publicaciones/anuario/vol_7/Articulo9_Na_kayama_Arrechea.pdf | MIF | 20/11/2013 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|-------------------------------------|---------|--|----------|--|-----------|---|-----|------------|
| 29 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | puntos calientes | CONICET | Aquellos puntos que individualmente contienen la mayor riqueza específica, o la mayor concentración de endemismos, especies raras o especies amenazadas (Williams et al., 1996). Este término también es aplicado más generalmente a áreas que presentan altos valores con relación a algún criterio elegido y en determinada escala. | CONICET | La variedad de hábitats necesarios para conservar la diversidad de especies y el establecimiento de áreas protegidas requiere de métodos eficientes en la elección de puntos calientes o áreas prioritarias para la conservación in situ. | CONICET | http://www.scielo.org.ar/scielo.php?pid=S0327-93832004000100006&script=sci_arttext | MIF | 20/11/2013 |
| 30 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | cubierta forestal | CONICET | Conjunto de árboles y otras plantas que ocupan el suelo de un bosque, incluida la vegetación herbácea. | ULASALLE | Las intervenciones silvícolas realizadas sobre la cubierta forestal provocan cambios en el microclima del bosque, principalmente sobre la redistribución de la precipitación, humedad y temperatura, del aire y del suelo (...) | AGROUNC | http://agro.unc.edu.ar/~clima/AADA/Congresos/MDQ/48.htm | MIF | 20/11/2013 |
| 31 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | tierra cultivable | CONICET | La tierra cultivable incluye aquellos terrenos definidos por la FAO como afectados a cultivos temporales (las zonas de doble cosecha se cuentan una sola vez), los prados temporales para segar o para pasto, las tierras cultivadas como huertos comerciales o domésticos, y las tierras temporalmente en barbecho. Se excluyen las tierras abandonadas a causa del cultivo migratorio. | BAMUN | Se consideran los patrones de asentamiento a escala regional, según datos obtenidos de prospecciones intensivas, con particular referencia a la variabilidad microambiental y a la apropiación de las tierras cultivables . | CONICET | http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=31863&capitulos=yes&detalles=yes&capit_id=982279 | MIF | 20/11/2013 |
| 32 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | intensificación (de la agricultura) | INTA | Uso más intenso de los factores de la producción (tierra, trabajo, capital, conocimientos y tecnología). | INTA | Los resultados indican que el pH no varió entre las situaciones estudiadas; los valores de CO disminuyeron (40%) con la intensificación de la agricultura ; la concentración de B y Zn se redujo en un 50% de la condición prístina a los lotes con larga historia agrícola | CONICET | http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=21557&inst=yes&articulos=yes&detalles=yes&art_id=1679370 | MIF | 20/11/2013 |
| 33 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | relación tierra/mano de obra | CONICET | Relación entre dos cantidades (de tierras de labranza y de mano de obra) que expresa en qué medida es mayor una que otra. Proporción. | FREEDIC | (...) si los precios y la producción física se mantienen constantes, el ingreso per cápita sectorial será mayor en la medida que la relación tierra:mano de obra rural vaya creciendo. | SEMEXAGRO | http://books.google.com.ar/books?id=lvxRuZsnHDYC&pg=PA62&dq=%22relaci%C3%B3n+tierra+mano+de+obra%22+definicion&hl=es&sa=X&ei=JaKDUu_hCvC2sATEqoCwBQ&ved=0CC4Q6AEwAA#v=snippet&q=%22la% | MIF | 20/11/2013 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|--|----------------|--|---------|---|----------|---|-----|------------|
| 34 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | estructura (de la población) por sexo y edad | CONICET | La composición de una población de acuerdo con el número o proporción de varones y mujeres en cada categoría de edades. La estructura de la población por edad y sexo de una población es el resultado acumulativo de las tendencias retrospectivas de la fecundidad, mortalidad y migración. Para describir y analizar muchas de las otras clases de datos demográficos es esencial disponer antes de información sobre la composición de la población por edad y sexo. | GLODEMO | A partir de los datos del censo de 1813 se seleccionó la sección realizada para la ciudad de Córdoba, se analiza la fecundidad, su estructura por sexo y edad , y sus posibles condicionantes en el grupo español y en las mujeres de castas. | CONICET | http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=20730&inst=yes&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=1289439 | MIF | 20/11/2013 |
| 35 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | reducción de bosques | FAO | Disminución de la cubierta forestal que incluye la pérdida de diversidad biológica y repercusiones en el clima. | FAO | La intensificación de la ganadería, la agricultura y la minería producen una severa reducción de bosques en La Pampa, San Luis, Córdoba, Santa Fe, La Rioja y Catamarca. | AGROUNRO | http://www.reflexionespys.org.ar/index.php?option=com_content&view=article&id=639:medioambiente-&catid=4:articulos | MIF | 20/11/2013 |
| 36 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | sociedad de subsistencia | UNLAP /REDALYC | Sociedad en la que rige la economía de subsistencia, que se basa en la agricultura o la ganadería con explotaciones, generalmente familiares, que sólo alcanza para la alimentación y el vestido de la propia familia o grupo social y en la que no se producen excedentes que permitan el comercio o, en caso de que se produzcan, estos son escasos y se destinan de forma inmediata al trueque con otras familias o grupos sociales. | WIPEDIA | Inversamente, enfatiza que lo sobresaliente de estas sociedades de subsistencia es que su conocimiento no es sistematizado, es un conocimiento empírico renovado en la práctica, principalmente porque es “recopilado” a través de la socialización constante con la Naturaleza. | REDALYC | http://www.redalyc.org/pdf/305/30512210016.pdf | MIF | 20/11/2013 |
| 37 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | extensificación (de la agricultura) | CONICET | Se da cuando se practica la agricultura en grandes plantaciones con administración moderna. Focalizada en un producto y con beneficios y estrategias orientadas a la comercialización. | GLOLOM | La intensificación y extensificación de la agricultura habría implicado que los riesgos de mediano y largo plazo -ya postulados por Escola (1996) para el Formativo- asociados a las actividades productivas agropastoriles adquirieran una mayor importancia. | CONICET | http://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0718-10432007000100005&script=sci_arttext | MIF | 20/11/2013 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|-----------------------------------|---------|---|---------|--|---------|---|-----|------------|
| 38 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | reserva forestal | CONICET | Terreno reconocido nacionalmente y cubierto de bosques o tierras de vocación forestal, de propiedad estatal, privada, municipal o comunitaria, que por sus características cumple con la función de proteger suelos, agua y fauna, o que posee un evidente potencial energético para la producción sostenible de madera, leña, carbón y otros productos forestales. Su manejo debe estar primordialmente orientado a la conservación o uso y aprovechamiento sostenible, o hacia la protección de un recurso natural de especial importancia, como el agua. | DIDOME | Se realizó un relevamiento general de flora y fauna de las Nacientes del Río Alerces y Laguna Errasti para Reserva Forestal Río Tigre, Dirección General de Bosques y Parques de la Provincia del Chubut. | CONICET | http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=20954&inf_tecnico=yes&detalles=yes&inf_tecnico_id=759328 | MIF | 20/11/2013 |
| 39 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | desmorte | AGRUNCA | Tipo de laboreo extraordinario que consiste en manipular mecánicamente el suelo para extraer material arbóreo, arbustivo y herbáceo. Se hace con la finalidad de transformar el suelo virgen explotable por sistemas agrícolas, ganaderos y forestales. | AGRUNCA | Los productos del desmorte deberán ser transformados de manera tal que permita su máximo aprovechamiento. | AGRUNCA | http://www.agrarias.unca.edu.ar/fca/web/SIVITEC/redita-revista11.pdf | MIF | 20/11/2013 |
| 40 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | zona de amortiguamiento | CONICET | Zona periférica de un área protegida, donde se establecen restricciones al uso de los recursos o se toman medidas especiales de desarrollo, para acrecentar el valor de conservación del área. Es una región o espacio con objetivos de conservación para minimizar los impactos negativos que provienen de afuera sobre un área protegida. | UNSalU | Las zonas buffer o de amortiguamiento son una parte importante de las estrategias de conservación para una amplia variedad de sitios de importancia para la biodiversidad, en particular para los sitios del Patrimonio Mundial | CONICET | http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=27919&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=1358617 | MIF | 20/11/2013 |
| 41 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | capital en la producción agrícola | CONICET | Concentraciones de capital en la producción agrícola. | GLOGEO | Al mismo tiempo dijimos que el crecimiento de la composición orgánica, y particularmente la técnica, del capital en la producción agrícola no pone en riesgo la existencia misma de la renta. | CONICET | http://revista.fct.unesp.br/index.php/nera/article/viewFile/2070/2263 | MIF | 20/11/2013 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|---------------------------------|---------|---|---------|--|-----------------|---|-----|------------|
| 42 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | capital en ganado | CONICET | Concentraciones de capital en cabezas de ganado. | GLOGEO | (...) elaborando tipologías que tomaban en consideración el capital en ganado , y la estrategia productiva empleada. | CONICET | http://www.cehsegreti.com.ar/archivos/FILE_00000249_1310739976.pdf | MIF | 20/11/2013 |
| 43 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | zona núcleo | CONICET | Área central de la zonificación que se realiza en las reservas de biosfera. Es protegida por la zona de amortiguamiento para la conservación y el cuidado de ecosistemas creados o influenciados por el uso humano. | ZOAMA | Según la influencia de la actividad humana, se definen zonas con diferentes tareas: la zona núcleo (core area), de amortiguamiento (buffer zone) y zona de transición (o desarrollo) (transition zone). | ZOAMA | http://www.zonasdeamortiguamiento.org/descargas/ZONIERUNG_S.pdf | MIF | 20/11/2013 |
| 44 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | zona de conservación | FUCEMA | Zona destinada exclusivamente a la conservación de hábitats, por lo cual se restringe el uso a visitas científicas y educativas. | UFLO | El modelo de manejo de los refugios es el de una zonificación que comprende un "núcleo intangible" de conservación estricta y una "zona de conservación" bajo uso sustentable. | FUCEMA | http://institucional.uflo.edu.ar/2011/institucional/2011/files/Varios/volumen3/trabajo%201/ELEMENTOS%20FINAL.pdf | MIF | 20/11/2013 |
| 45 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | tasa global de fecundidad (TGF) | CONICET | Número promedio de hijos que habría tenido una mujer (o grupo de mujeres) durante su vida si sus años de reproducción transcurrieran conforme a la tasa de fecundidad por edad de un determinado año. | SESAL | En la tabla II.1 del anexo se presentan las tasas globales de fecundidad de los países de América Latina durante la segunda mitad del siglo pasado y los porcentajes de descenso de la misma por decenios y para todo el período desde el año 1950 al 2000. | CELADE | http://www.eclac.org/publicaciones/xml/0/14860/lcl2127-p.pdf | MIF | 20/11/2013 |
| 46 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | agricultura de mercado | CONICET | Actividad humana ejercida con el objetivo de transformar el ambiente natural a fin de comercializar los productos obtenidos por parte del agricultor. | DICAM | (...) la "(in)sustentabilidad" intrínseca que implica la agricultura de mercado para la conservación de los recursos naturales. | CONICET / UNQUI | http://revista-theomai.unq.edu.ar/numespecial2004/artgalafassinumespec2004.htm | MIF | 20/11/2013 |
| 47 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | suelo forestal | CONICET | Porción de la superficie de la tierra, formada por material mineral y orgánico, penetrado por cantidades variables de agua y aire y que sirve de medio para la mantención de la vegetación forestal. Estos suelos exhiben características peculiares adquiridas bajo la influencia de factores pedogenéticos que no se presentan en otros sistemas edáficos, como son hojarasca forestal, raíces de los árboles y organismos específicos que dependen de la presencia de especies forestales. | INFOJAR | Las aperturas naturales del dosel y las generadas por el manejo forestal, modifican la calidad y cantidad de luz incidente al nivel del sotobosque, así como la precipitación efectiva que llega al suelo forestal . | CONICET | http://www.rangeecologybusso.com.ar/ecofisiologia_y_conservacion_de_especies_en_el_sotobosque_de_nothofagus_pumilio_en_patagonia_sur.php | MIF | 20/11/2013 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|------------------------------|---------|---|---------|---|----------------|---|-----|------------|
| 48 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | cultivos de subsistencia | CONICET | Aquellos cultivos producidos cerca de la casa y que son utilizados principalmente para la alimentación familiar y como forraje para los animales. | AGRINET | Existen pequeñas áreas de vegetación secundaria resultantes de los cultivos de subsistencia realizados por los guaraníes que se movilizan en la zona desde hace largo tiempo. | CONICET / UNNE | http://www.scielo.org.ar/scielo.php?pid=1851-23722008000200013&script=sci_arttext | MIF | 20/11/2013 |
| 49 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | relación alimentos/población | ULAR | Relación entre dos cantidades (de alimentos y de personas) que expresa en qué medida es mayor una que otra. Proporción. | FREEDIC | (...) lo relevante no es la insuficiencia de alimentos en forma agregada, ni siquiera el deterioro de la relación alimentos/población (Grada, 2003), sino las circunstancias específicas a las que se enfrenta cada uno de los diferentes grupos de una colectividad cuando ocurre una crisis de alimentos (...) | ULAR | http://www.ccee.edu.uy/ensenian/catcrecydes/materiales_archivos/La_Hambruna_de_Bengala_Caggiani_Laguna.pdf | MIF | 20/11/2013 |
| 50 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | revolución verde | CONICET | Expresión empleada a partir de la década del 60 para referirse a las tecnologías agrícolas que utilizan semillas híbridas de maíz, trigo, sorgo y arroz, entre otras, mejoradas a través del cruce de variedades de alta productividad, así como fertilizantes químicos, herbicidas, insecticidas e irrigación. | DICAM | Con la llegada de la revolución verde se han establecido nuevas tecnologías que buscan la optimización de los sistemas agrícolas utilizando tecnologías amigables con el medio ambiente. | CONICET | http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=05436&inst=yes&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=1479281 | MIF | 20/11/2013 |
| 51 | Geografía ambiental | Relación entre población y medioambiente en las fronteras tropicales | capacidad de carga | SECAM | Capacidad de acogida. Potencialidad que tiene un recurso o ecosistema para ser usado sin sufrir deterioro alguno y poder recuperarse o renovarse en plazos y condiciones normales, sin ver afectada su población o estabilidad futura del recurso o sistema. | DICAM | La reserva estaría en condiciones de sostener la población actual de vicuñas pero si se suma la carga de rebaños domésticos y de burros asilvestrados la situación se desequilibra y se supera la capacidad de carga ambiental. | SECAM | http://www.ambiente.gov.ar/archivos/web/Pvicuna/file/Informe_Argentina_Convenio_2008.pdf | MIF | 20/11/2013 |