

BIBLIOGRAFÍA

- Asamblea Legislativa Plurinacional. (16 de 09 de 2016). Ley 835. Bolivia: Gaceta Oficial del Estado Plurinacional.
- Marroquin Peña, R. (2012). *MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN*.
- Vásquez G, M., & Ramirez E, A. (2011). *La Huella de Carbono en la Municipalidad de San Carlos y logro de la Carbono Neutralidad. San Carlos, Costa Rica. Programa de Maestría en Gestión de Recursos Naturales y Tecnologías de Producción del Instituto Tecnológico de Costa Rica. 2011. Costa Rica.*
- (5 de junio de 2022). *Opinión. Diario de Circulación Nacional*. Obtenido de [https://www.opinion.com.bo/articulo/pais/22-millones-vehiculos-bolivia-20-poblacion/20220604194902869218.html#:~:text=EN%20EL%20EJE-,Hay%202.2%20millones%20de%20veh%C3%ADculos%20en%20Bolivia%20para%2020%25%20de,\(00%3A00%20h.\)](https://www.opinion.com.bo/articulo/pais/22-millones-vehiculos-bolivia-20-poblacion/20220604194902869218.html#:~:text=EN%20EL%20EJE-,Hay%202.2%20millones%20de%20veh%C3%ADculos%20en%20Bolivia%20para%2020%25%20de,(00%3A00%20h.))
- andrea, l. (2016). propuesta de la reduccion de la huella de carbono. bogota.
- Arias Lorenzo, D. (2020). Tesis de grado. *Determinación de la huella de carbono en las actividades administrativas correspondiente a la Municipalidad Distrital de Carhuamayo – Provincia de Junín, para controlar la emisión de gases de efecto invernadero - 2018*. Cerro de Pasco, Perú.
- Azqueta Oyarzun D. (1994). *Economía y Medio Ambiente*.
- Cambio climático global. (02 de 12 de 2023). *Cambio climático global*. Obtenido de <https://cambioclimaticoglobal.com/>
- Cárdenas. (2005). *METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION*.
- CEPAL. (2011). *PRODUCCION Y DISTRIBUCION DE LA HUELLA DE CARBONO*.
- Chambi, G. M. (2010). El desarrollo sustentable y sostenible. sucre bolivia.
- CHÁVEZ, W. A. (2019). *EVALUACIÓN DE LOS LIXIVIADOS GENERADOS EN EL BOTADERO DE CARHUASHJIRCA Y LOS IMPACTOS AMBIENTALES GENERADOS EN LA QUEBRADA VIENTOJIRCA – INDEPENDENCIA – HUARAZ*.
- CNICE. (2004). *HUELLA DE CARBONO*. MADRID.
- CO2, C. (2007). *CALCULO HUELLA DE CARBONO*.

Comité Técnico Normalizador N° 3.1 “Agua Potable NB 512”. (2005). *Reglamento Nacional para el Control de la Calidad del Agua para Consumo Humano*. La Paz - Bolivia: GENESIS.

Cortez, C. (2011). *MINAMBIENTE*. ESPAÑA.

ENERGETICA, C. (2011). *HUELLA DE CARBONO CAMBIO CLIMATICO*. ESPAÑA.

Espíndola, C. (2012). *Huella del Carbono. Parte 1: Conceptos, Métodos de Estimación y Complejidades Metodológicas*. Chile.

FERNANDEZ, A. (7 DE OCTUBRE DE 2020). HISTORIA DE LA CONTAMINACION.

FERNANDEZ, N. K. (2016). *EVALUACION DEL GRADO DE CONTAMINACION DEL SUELO EN EL LECHO DE LA QUEBRADA BUENA VISTA DEL BOTADERO MUNICIPAL DE ENTRE RIOS*.

GAM Entre Ríos. (2020). *Plan Territorial de Desarrollo Integral 2021-2025*. TARIJA - BOLIVIA.

García Quiroz, M. (2016). Tesis de grado. *Análisis de la huella de carbono de una industria de concreto en sus tres alcances*. Lima, Perú.

GEOINNOVA. (2010). *SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA*.

Gobierno Autónomo Municipal de Entre Ríos. (2012). *Plan de Desarrollo Municipal*. ENTRE RIOS TARIJA.

Gobierno Autónomo Municipal de Tarija. (2014). *Huella de Carbono*. Tarija.

Gonzalez, d. E. (s.f.). El metodo científico. En m. e. sanitaria.

Hernández, C. P. (2018). *Metodología de la Investigación. Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta*. MCGRAW-HILL.

Honorable Congreso Nacional. (27 de Abril de 1992). *Ley 1333 de Medio Ambiente*. La Paz: Gaceta Oficial de Bolivia.

INE, C. (2012).

INNOVA, G. (2012). *HUELLA DE CARBONO*.

Instituto Nacional de Estadística. (2023). *ine.gob.bo*. Obtenido de <https://www.ine.gob.bo/index.php/censos-y-proyecciones-de-poblacion-sociales/>

IPCC. (2022). *Cambio Climático 2022: Impactos, Adaptación y Vulnerabilidad*.

López, P. L. (2004). Población muestra y muestreo. *Scielo*. Obtenido de http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1815-02762004000100012&lng=es&tlng=es

- López, R. (2000). El método de investigación bibliográfica. Recuperado el noviembre de 2023, de <https://www.oocities.org/zaguan2000/metodo.html#:~:text=En%20sentido%20m%C3%A1s%20espec%C3%ADfico%2C%20el,informaci%C3%B3n%20pertinente%20para%20la%20investigaci%C3%B3n.>
- Lorenzo, D. M. (2018). *Determinación de la huella de carbono en las actividades administrativas correspondiente a la Municipalidad Distrital de Carhuamayo – Provincia de Junín, para controlar la emisión de gases de efecto invernadero - 2018.* peru.
- Martínez Palta, D. (2023). Tesis de grado. *Análisis de la huella de carbono por consumo de energía eléctrica en los edificios de la Universidad Autónoma de Occidente.* Santiago de Cali, Colombia.
- Minaambiente, s. (2011). *Huella de Carbono* .
- Ministerio de Medio Ambiente. (2011). *Huella de Carbono.* LA PAZ.
- Ministerio del Medio Ambiente Chile. (s.f.). *Ministerio del Medio Ambiente.* Recuperado el 30 de 2011 de 2023, de <https://mma.gob.cl/cambio-climatico/cc-02-7-huella-de-carbono/#>
- Muguira, A. (2023). *Diseño de investigación. Elementos y características.*
- Naciones Unidas. (2023). *Naciones Unidas acción por el clima.* Recuperado el 02 de 12 de 2023, de <https://www.un.org/es/climatechange/paris-agreement>
- Navarro , J. (26 de 06 de 2008). *cambio climático.org.* Obtenido de <https://www.cambioclimatico.org/content/resumen-del-protocolo-de-kyoto>
- ONU. (1998).
- Orellana Nirian, P. (1 de mayo de 2020). *Economipedia.* Obtenido de <https://economipedia.com/definiciones/metodo-analitico.html>
- Organizacion Mundial de la Salud. (2006). *Agua para la Salud.*
- Pérez Ruiz , M. (2019). Tesis de grado. *Cálculo de la huella de carbono en la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales de la Universidad Nacional de Ucayali para la elaboración de un plan de carbono neutro.* Pucallpa, Perú.
- Plurinacional, A. L. (2012).
- PNUD. (2023). *MEDIDAS DE MITIGACION.*
- PRO, C. (s.f.). *MUESTRA.*
- QUESTION, P. (2018). *MUESTRA.*
- RIOS, G. A. (2014). *PDM ENTRE RIOS . ENTRE RIOS TARIJA .*

- Rodas Samayoa SG. (2014). *Estimación y Gestión de la Huella de Carbono del Campus Central de la Universidad Rafael Landívar. Guatemala de la Asunción, Guatemala. Facultad de Ciencias Ambientales y Agrícolas de la Universidad Rafael Landívar. 2014.*
- Rojas, V. M. (2011). *Metodología de la Investigación*. Bogotá, Colombia: Ediciones de la U.
- Romero, T. (2020). Protocolo de Kioto en París.
- Schneider , H., & Samaniego, J. (marzo de 2010). La huella de carbono en la producción, distribución y consumo de bienes y servicios. *CEPAL – Colección Documentos de proyectos*. Santiago , Chile : Naciones Unidas.
- Secretaría de Ambiente y desarrollo sustentable Presidencia de la Nación. (2019). *Inventario nacional de gases de efecto invernadero*. Argentina.
- Segundo Espínola, J. (2022). El método inductivo. *Concepto*.
- Significados.com. (s.f.). *significados.com*. Recuperado el 05 de 12 de 2023, de Disponible en: <https://www.significados.com>
- Sociedad Boliviana de Derecho Ambiental. (2011). *NB - ISO 14064*. LA PAZ, BOLIVIA.
- Schneider. (2010). *LA HUELLA DE CARBONO EN LA PRODUCCION* . CHILE: NACIONES UNIDAS.
- Tapia Jopia, C., Olivares Felice, C., & Núñez Parraguez, I. (2014). *Línea base del conocimiento regional sobre las implicancias de la huella de carbono en los procesos de toma de decisiones*. COMISIÓN PERMANENTE DEL PACÍFICO SUR – CPPS.
- Toscana , F. (26 de 08 de 2021). *Notipress*. Obtenido de <https://notipress.mx/>
- TULSMA. (2003). *NORMA DE EMISIONES DE GASES*.
- Universidad Tecnológica Latinoamericana en Línea. (14 de diciembre de 2011). www.utel.edu.mx. Obtenido de https://gc.scalahed.com/recursos/files/r162r/w18137w/analisis_de_caso.pdf
- Valderrama, J. (2012). *HUELLA DE CARBONO CAMBIO CLIMATICO* . ESPAÑA.
- World Wildlife Fund WWF. (2008). *Informe planeta vivo 2008*. WWF.