

#### Revista Internacional de Investigación e Innovación Tecnológica

Página principal: www.riiit.com.mx

Cartografía conceptual: Contaminación y bioacumulación de Níquel un enfoque bioético y sustentable

Conceptual mapping: Pollution and bioaccumulation of Nickel, a bioethical and sustainable approach

Escudero-Almanza, D.J.<sup>a</sup>, Parra-Acosta, H.<sup>a</sup>, Cruz-Álvarez, O.<sup>a</sup>, Hernández-Rodríguez, A.<sup>a</sup>, Ortiz-Rivera, Y.<sup>b</sup>, Ojeda-Barrios, D.L.<sup>a\*</sup>

a Facultad de Ciencias Agrotecnológicas, Universidad Autónoma de Chihuahua.
b Departamento de biotecnología, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.
descudero@uach.mx; hparra@uach.mx; ocruz@uach.mx; aernande@uach.mx; yuridia.ortiz@uacj.mx;
dojeda@uach.mx\*

Aplicación empresarial e industrial: difusión y concientización del manejo de residuos.

Recibido: 15 diciembre 2021 Aceptado: 22 marzo 2022

#### **Abstract**

A systematic review was carried out based on the eight axes of the conceptual cartography, analyzing the problem of nickel contamination and bioaccumulation from a bioethical and sustainable perspective, due to their high mobility and availability in the soil, heavy metals are considered a determining factor in phytotoxicity and the consequences that trophic chains can bring to the final consumer. The search for information focused on scientific articles starting in 2017 by searching Google Scholar using the Boléan operators. It was processed through the Mendeley bibliographic manager and was written in Office Word 365, using Power Point for the design of diagrams, within the relevant results highlighting the notion of bioethics as an interdisciplinary science and sustainability as a dynamic balance, the trans-disciplinarity approach of the bioethics by placing nickel contamination in a larger category shared between social and natural sciences. It was observed that the problem of nickel contamination and bioavailability is due to the lack of bioethical principles and the lack of a sustainable approach. In addition, a strong social link can be found with respect to public health and food safety. It also includes the development and implementation results of the dissemination training project:

Dissemination of the problem of contamination and bioaccumulation of Nickel, a bioethical and sustainable approach through a web page which had as objectives: to achieve the dissemination of the contamination problem and Nickel bioaccumulation bioethical and sustainable approach through a web page, get the largest number of visitors on the page in order to raise awareness of the problem of contamination and bioaccumulation of Nickel bioethical and sustainable approach. 88 pages views were obtained in a span of six days. In addition, three international visits were obtained. Therefore, it is of crucial importance to carry out more training projects and studies of contamination and bioaccumulation of heavy metals that address aspects such as: soil remediation, sustainable development, food safety, public health, bioethics, and environmental legislation.

Keywords: heavy metals, food safety, systematic review.

#### Resumen

Se realizó una revisión sistemática basada en los ocho ejes de la cartografía conceptual analizando la problemática de la contaminación y bioacumulación de níquel desde una perspectiva bioética y sustentable ya que, debido a su alta movilidad y disponibilidad en el suelo, los metales pesados son considerados un factor determinante en la fitotoxicidad y las consecuencias que puede traer en el consumidor final de las cadenas tróficas. La búsqueda de información se centró en artículos científicos a partir del 2017 buscando en Google Académico empleando los operadores boleanos. Se procesó mediante el gestor bibliográfico Mendeley y se redactó en Office Word 365, empleando Power Point para el diseño de esquemas. Dentro de los resultados relevantes destacan noción de bioética como ciencia interdisciplinaria y la sustentabilidad como un equilibrio dinámico, se resalta el enfoque de transdisciplinariedad de la bioética al ubicar la contaminación de níquel en una categoría mayor compartida entre ciencias sociales y naturales. Se observó que respecto a la problemática de contaminación y biodisponibilidad de níquel se debe a la falta de principios bioéticos y a la falta de un enfoque sustentable. Además, se puede encontrar una fuerte vinculación social respecto a la salud pública y a la seguridad alimentaria. También se incluye el desarrollo y los resultados de implementación del proyecto formativo de difusión Divulgación de la problemática de la contaminación y bioacumulación de Níquel enfoque bioético y sustentable mediante una página web el cual tuvo por objetivos: lograr la divulgación de la problemática de la contaminación y bioacumulación de Níquel enfoque bioético y sustentable mediante una página web, conseguir el mayor número de visitantes en la página con la finalidad de crear conciencia de la problemática de la contaminación y bioacumulación de Níquel enfoque bioético y sustentable. Se obtuvieron 88 visitas a la página en un lapso de seis días. Además, se obtuvieron tres visitas internacionales. Por lo cual es de crucial importancia realizar más proyectos formativos y estudios de contaminación y bioacumulación de metales pesados que aborden aspectos tales como: remediación de suelos, desarrollo sustentable, seguridad alimentaria, salud pública bioética y legislación ambiental.

Palabras clave: metales pesados, revisión sistemática, seguridad alimentaria.

#### I. Introducción

A pesar del gran esfuerzo y concientización que se ha realizado prevalecen diversas problemáticas ambientales como la contaminación por metales pesados, la cual tiene un impacto negativo en la seguridad alimentaria por lo cual es problemática a nivel mundial hoy en día. De acuerdo con la declaración universal sobre Bioética v Derechos Humanos de la UNESCO (2005), en su Artículo 17, se menciona que se debe tener en cuenta la interconexión entre los seres humanos y los demás seres vivos, así como la importancia de tener un acceso apropiado a los recursos biológicos y genéticos y su utilización, así como el papel que desempeñan los seres humanos en el cuidado de su entorno.

Naturalmente los metales pesados forman parte de la composición de la corteza terrestre, son los factores antropogénicos como los procesos de industrialización, el riego con aguas residuales de procesos industriales y la dependencia de fertilizantes fosfatados, los que han aumentado la biodisponibilidad de metales pesados como Níquel (Ni), Cadmio (Cd) y Plomo (Pb) en el medio ambiente afectando particularmente el sistema suelo-planta mediante la bioacumulación de metales pesados por diversos cultivos (Perez-Mora, 2021).

En el punto anterior se observa un problema bioético ya que pese a las consecuencias generadas los productores no han tomado conciencia suficiente del uso desmedido de los fertilizantes fosfatados con metales pesados. Por otro lado, las actividades industriales aumentan la concentración de metales pesados como Cu (II), Cd (II), Zn (II), Pb (II) y Ni (II) en los sistemas acuáticos y principalmente en áreas destinadas a la mecánica, electrónica, curtido, galvanización, industrias petroleras y mineras (González *et al.*, 2017).

Según las Naciones Unidas, se estima que el 80% de todas las aguas residuales industriales y municipales en el mundo en desarrollo se libera al medio ambiente sin ningún tratamiento previo (UN-Water, 2018). Observando otro problema bioético con la falta de regulación de la disposición de desechos o bien la omisión deliberada de algunas industrias a la normativa vigente. Los metales pesados son motivo de especial preocupación debido a su naturaleza tóxica y cancerígena, junto con sus efectos nocivos documentados para la salud humana y también es motivo de preocupación porque muchas de las técnicas de tratamiento del agua potable utilizadas en el mundo en desarrollo. incluida la cloración. ebullición y la desinfección solar, son ineficaces para eliminar los metales pesados (Joseph et al., 2019).

La transferencia de metales pesados del suelo a la planta es una ruta muy importante para la entrada de metaloides y metales pesados tóxicos del medio ambiente a las cadenas alimentarias, es la principal vía de exposición humana a la contaminación por metales del suelo. El riego de campos agrícolas con aguas residuales da como resultado la acumulación de metales pesados en el suelo y su posterior transferencia a cultivos alimentarios como cereales y hortalizas, así como a la leche (Ali & Khan, 2019). En el punto anterior se puede abordar la sustentabilidad encontrando el punto de equilibrio entre los requerimientos de los cultivos sin llegar contaminar. Recientemente se informó que, en general, el trigo tiene más tendencia a acumular metales pesados en comparación con el maíz (Wang et al., 2017).

Por lo tanto, debemos partir del principio que el hombre al igual que los demás seres vivos y su medio ambiente, conforman un todo en el cual deben coexistir en armonía. Esto significa que las actividades humanas deben llevarse a cabo de tal manera que sean compatibles y respetuosas con el entorno, que lo sustenta y lo condiciona. Por lo cual es una necesidad imperante redoblar esfuerzos para atender la contaminación por metales pesados desde una perspectiva bioética y sustentable ya que se trata de una problemática a nivel mundial.

De acuerdo con lo anterior surgen las siguientes interrogantes: ¿Cuáles son los principales cultivos contaminados por Ni?, ¿Cuál es su porcentaje de bioacumulación en plantas, animales y humanos? y ¿Cuáles son las principales fuentes de contaminación a nivel mundial? Con el objetivo de buscar soluciones éticas y sustentables a dicha problemática como la remediación mediante plantas hiperacumuladoras de Ni, o la adsorción de Ni por diversos materiales y técnicas. Para dar respuesta a dichas interrogantes se realizó un análisis sistemático, siguiendo los ocho ejes de la cartografía conceptual.

#### II. Materiales y métodos

Se realizó una revisión sistemática de documentos centrado en la cartografía conceptual (Serna, 2019) acerca de la contaminación y bioacumulación de Ni. La búsqueda, selección, sistematización, síntesis y análisis crítico de documentos se hizo con base en los criterios y características planteadas por (López et al., 2021), los cuales consisten en: seleccionar años de publicación recientes; definir los idiomas de publicación; especificar el tipo publicaciones que formarán parte de la literatura revisada. El estudio fue de tipo documental y el análisis de la información se realizó de manera sistemática. Este procedimiento pertenece a la tradición de los estudios cualitativos (Ceballos y Saiz, 2021). La búsqueda de información se centró en artículos científicos indexados buscando mediante Google Académico. Se buscó a partir del año 2017 y se incluyeron las siguientes modalidades de búsqueda empleando los operadores boléanos: nickel **AND** contamination. nickel AND bioaccumulation, nickel bioaccumulation vegetables. nickel bioaccumulation AND fruits, bioética OR contaminación de níquel, bioética AND seguridad alimentaria, sustentabilidad AND agricultura, los artículos revisados se muestran en la Tabla 1. El proceso fue aquellas depurando hasta eliminar repeticiones con la finalidad de obtener los resultados acordes al objetivo del estudio. La información se analizó de acuerdo con los ocho ejes de la cartografía conceptual (Tabla 2). El procesamiento y análisis de la información se llevó a cabo mediante el gestor bibliográfico Mendeley y se redactó en Office Word 365, empleando Power Point para el diseño de esquemas (Figura 1).

#### Fases del estudio

**Fase 1.** Búsqueda de fuentes primarias y secundarias. Se hizo un análisis de la literatura académica sobre el tema de contaminación y bioacumulación de níquel, para establecer cada uno de los ejes clave de la cartografía conceptual.

Fase 2. Selección de las fuentes pertinentes al estudio. Se seleccionaron diversas fuentes de información con base en criterios de pertinencia, relevancia y actualidad para su abordaje de manera sistemática.

**Fase 3.** Realización de la revisión sistemática documental mediante la bibliometría y la cartografía conceptual. Se desarrollaron los ocho ejes de la cartografía con base a la literatura revisada y analizada.

**Fase 4.** Revisión, resumen y/o esquematización, en algunos casos interpretación personal.

Tabla 1. Artículos revisados.

Número	Título	Autores	Año	Revista	Temas
1	Bioaccumulation and human health risk assessment of chromium and nickel in paddy rice grown in serpentine soils	Infante, Euclid F. Dulfo, Cristine P. Dicen, Gerald P. Hseu, Zeng Yei Navarrete, Ian A.	2021	Environmental Science and Pollution Research	Bioacumulación de metales pesados y sostenibilidad
2	Trophic transfer, bioaccumulation, and biomagnification of non-essential hazardous heavy metals and metalloids in food chains/webs—Concepts and implications for wildlife and human health	Ali, Hazrat Khan, Ezzat	2019	Human and Ecological Risk Assessment	Bioacumulación por níquel, bioética y sostenibilidad
3	A review on nickel (II) adsorption in single and binary component systems and future path	Islam, Md Aminul Awual, Md Rabiul Angove, Michael J.	2019	Journal of Environmental Chemical Engineering	Contaminación por níquel y sostenibilidad
4	Nickel industry: Heavy metal(loid)s contamination - sources, environmental impacts, and recent advances on waste valorization	Bartzas, Georgios Tsakiridis, Petros E. Komnitsas, Kostas	2021	Current Opinion in Environmental Science and Health	Contaminación por níquel, bioética y sostenibilidad
5	Alternativas De Fitorremediación De Sitios Contaminados Con Elementos Potencialmente Tóxicos.	González- Chávez, M C A Carrillo González, R Sánchez-López, A S Ruiz-Olivares, A	2017	Agroproductividad	Contaminación por níquel, bioética y sostenibilidad
6	Translocation and bioaccumulation of trace metals from industrial effluent to locally grown vegetables and assessment of human health risk in Bangladesh	Islam, Didarul Hasan, Mehedi Rahaman, Ashiqur Haque, Papia Islam, Sazedul Rahman, Mohammed	2020	SN Applied Sciences	Contaminación y bioacumulación por níquel, bioética y sostenibilidad
7	Efecto fitotóxico del material particulado PM10 recolectado en el área urbana de la ciudad de Cuenca,	Moscoso- Vanegas, Diana Lucía Monroy- Morocho, Lorena	2019	Iteckne	Fitotoxicidad, bioética y sostenibilidad

Narváez-Vera, Mónica   Alexandra   Espinoza-Molina, Claudia   Astudillo-Alemán, Ana   Lucía   Kumar, Amit   Biota: Comprehensive review on contamination, toxicity, tolerance and its remediation approaches   Dharmendra K. Subrahmanyam, Gangawrapu   Mondal, Raju   Shabam, Aftab   A. Cabral-Pinto, M. M.S.   Malyan, Sandeep   K. Chaturvedi, Ashish K. Gupta, Dipak   Kumar   Fagodiya, Ram   Kishor   Khan, Shakeel   A.   Bhatia, Arti   Joseph, Lesley   Jun, Byung   Moon   Lusing   low-cost   materials: A review   mick   contamination   in carbonation   lime coming from the sugar industry   D'amato, Roberto   Beone, Gian   Maria   Fontanella, Maria Chiara   Maria   Maria Chiara   Maria   Maria Chiara   Maria   Maria Chiara   Maria		Ecuador	Marisol			
biota: Comprehensive review on contamination, toxicity, tolerance and its remediation approaches  Subrahmanyam, Gangavarapu Mondal, Raju Shabnam, Aftab A. Cabral-Pinto, M. M.S. Malyan, Sandeep K. Chaturvedi, Ashish K. Gupta, Dipak Kumar Fagodiya, Ram Kishor Khan, Shakeel A. Bhatia, Arti  9 Removal of heavy metals from water sources in the developing world using low-cost materials: A review Park, Chang Min yoon, Yeomin  10 Phytoremediation potential of crop plants in countering nickel contamination in carbonation lime coming from the sugar industry    Diagnate   Diag		Ecuador	Narváez-Vera, Mónica Alexandra Espinoza- Molina, Claudia Astudillo- Alemán, Ana			
Removal of heavy metals from water sources in the developing world using low-cost materials: A review Park, Chang Min Yoon, Yeomin  Phytoremediation potential of crop plants in countering nickel contamination in carbonation lime coming from the sugar industry  Removal of heavy metals from water Sun, Byung Moon Flora, Joseph R.V. Park, Chang Min Yoon, Yeomin  Phytoremediation De Bernardi, Arianna Casucci, Cristiano Businelli, Daniela D'amato, Roberto Beone, Gian Maria Fontanella, Maria Chiara	8	biota: Comprehensive review on contamination, toxicity, tolerance and its remediation	Jigyasu, Dharmendra K. Subrahmanyam, Gangavarapu Mondal, Raju Shabnam, Aftab A. Cabral-Pinto, M. M.S. Malyan, Sandeep K. Chaturvedi, Ashish K. Gupta, Dipak Kumar Fagodiya, Ram Kishor Khan, Shakeel A.	2021	Chemosphere	bioacumulación por níquel, bioética y
Phytoremediation potential of crop Arianna Plants in countering nickel contamination in carbonation lime coming from the sugar industry  Phytoremediation De Bernardi, Arianna Casucci, Arianna Casucci, Cristiano Businelli, Daniela D'amato, Roberto Beone, Gian Maria Fontanella, Maria Chiara  Phytoremediation De Bernardi, Arianna Contaminación per metales pesados fitorremediación  Contaminación per metales pesados fitorremediación	9	metals from water sources in the developing world using low-cost	Joseph, Lesley Jun, Byung Moon Flora, Joseph R.V. Park, Chang Min	2019	Chemosphere	Níquel y
Vischetti, Costantino	10	potential of crop plants in countering nickel contamination in carbonation lime coming from the sugar	De Bernardi, Arianna Casucci, Cristiano Businelli, Daniela D'amato, Roberto Beone, Gian Maria Fontanella, Maria Chiara Vischetti,	2020	Plants	metales pesados y
Sustentabilidad en la agricultura familiar agroecológica: Mora de castilla en Sumapaz	11	agricultura familiar agroecológica: Mora	Fonseca Carreño,	2019	Profundidad	
ar anomin on parimput	L	Arsenic and Heavy	Hussain, Shahid	2019	Plant and Human	Bioacumulación por

	Motel (Cadi	Dangel 7a4		Haalth	níqual bioética
	Metal (Cadmium, Lead, Mercury and Nickel) Contamination in Plant-Based Foods	Rengel, Zed Qaswar, Muhammad Amir, Mamoona Zafar-ul-Hye, Muhammad		Health,	níquel, bioética y sostenibilidad
13	Human health risks of heavy metals in paddy rice based on transfer characteristics of heavy metals from soil to rice	Mao, Changping Song, Yinxian Chen, Lingxiao Ji, Junfeng Li, Jizhou Yuan, Xuyin Yang, Zhongfang Ayoko, Godwin A. Frost, Ray L. Theiss, Frederick	2019	Catena	Bioética y contaminación por metales pesados
14	Bioaccumulation and toxicity of uranium, arsenic, and nickel to juvenile and adult <i>Hyalella azteca</i> in spiked sediment bioassays	Goulet, Richard R. Thompson, Patsy	2018	Environmental Toxicology and Chemistry	Níquel
15	Heavy metals in vegetables and their impact on the nutrient quality of vegetables: A review	Manzoor, Javid Sharma, Manoj Wani, Khursheed Ahmad	2018	Journal of Plant Nutrition	Bioética y bioacumulación de metales pesados
16	Levels of heavy metals in soil and vegetables and associated health risks in Mojo area, Ethiopia	Gebeyehu, Hailu Reta Bayissa, Leta Danno	2020	PLoS ONE	Bioética y bioacumulación de metales pesados
17	Elicitores: implicaciones bioéticas para la agricultura y la salud humana	Caicedo-López, Laura Helena Laura, Ana Aranda, Villagómez O, Diana Sáenz De Eduardo, Carlos Gómez, Zavala	2021	Revista Bioética	Bioética, sustentabilidad y contaminación
18	Health risk assessment of potentially harmful elements and dietary minerals from vegetables irrigated with untreated wastewater, Pakistan	Zia, Munir H. Watts, Michael J. Niaz, Abid Middleton, Daniel R.S. Kim, Alexander W.	2017	Environmental Geochemistry and Health	Bioética y contaminación
19	The challenge of reducing metal phytotoxicity in soils affected by historical nickel-copper	Neaman, A. Tapia-Pizarro, F. Tarasova, E. Brykov, V. Brykova, R.	2021	Agro Sur	Bioética y contaminación

	smelting operations in the Kola Peninsula, Russia	Slukovskaya, M. Guzmán-Amado, C. Stuckey, J.W.			
20	Health risk assessment and heavy metal bioaccumulation in vegetables irrigated with wastewater in Kano State, Nigeria	Habu, M. A. Bawa, Usman Musa, Saheed I.	2021	Notulae Scientia Biologicae	Bioética, sustentabilidad y contaminación
21	Evaluación del índice de geoacumulación de algunos metales pesados en suelos de cultivo de hortalizas en la ribera del río Bogotá	Walter Pérez- Mora	2020	Revista ION	Bioética y bioacumulación de metales pesados
22	Phytoremediation potential of Phalaris arundinacea, Salix viminalis and Zea mays for nickel- contaminated soils	Korzeniowska, J. Stanislawska- Glubiak, E.	2019	International Journal of Environmental Science and Technology	
23	Accumulation of heavy metals in soil-crop systems: a review for wheat and corn	Wang, Shiyu Wu, Wenyong Liu, Fei Liao, Renkuan Hu, Yaqi	2017	Environmental Science and Pollution Research	Bioética y bioacumulación de metales pesados
24	Heavy metals effects on plant growth and dietary intake of trace metals in vegetables cultivated in contaminated soil	Khan, A. Khan, S. Khan, M. A. Aamir, M. Ullah, H. Nawab, J. Rehman, I. U. Shah, J.	2019	International Journal of Environmental Science and Technology	bioética y bioacumulación de metales pesados
25	Bioaccumulation of nickel in tomato plants: risks to human health and agro- environmental impacts	Correia, L. Marrocos, P. Montalván Olivares, D. M. Velasco, F. G. Luzardo, F. H.M. Mota de Jesus, R.	2018	Environmental Monitoring and Assessment	bioética y bioacumulación de níquel

Tabla 2. Ejes de la Cartografía Conceptual.

Eje de Análisis	Categoría	Pregunta central
1. Noción	Noción de bioética, sustentabilidad, contaminación y bioacumulación de Ni.	¿Cuál es el concepto de bioética, sustentabilidad, contaminación y bioacumulación de Ni
2. Categorización	Categorización de bioética, sustentabilidad, contaminación y bioacumulación de Ni.	¿Dentro de qué proceso mayor o clase general están los conceptos de bioética, sustentabilidad, contaminación y bioacumulación de Ni?
3. Caracterización	Características de bioética, sustentabilidad, contaminación y bioacumulación de Ni	¿Cuáles son las características esenciales de bioética, sustentabilidad, contaminación y bioacumulación de Ni
4. Diferenciación	Diferenciación del concepto de bioética y sustentabilidad	¿De qué otros conceptos cercanos y que estén en la misma categoría difieren bioética y sustentabilidad?
5. Clasificación	Tipos de bioética, sustentabilidad, contaminación y bioacumulación de Ni.	¿Cuáles son los tipos de bioética, sustentabilidad, contaminación y bioacumulación de Ni?
6. Vinculación	Vinculación de la bioética y sustentabilidad con procesos sociales, científicos, laborales, epistemológicos, etc.	¿Con que procesos sociales, históricos, económicos y políticos se relacionan la bioética y la sustentabilidad?
7. Metodología	Metodología	¿Cuál es la metodología de aplicación de la bioética, sustentabilidad para la solución del problema?
8. Ejemplificación	Ejemplo de bioética sustentabilidad y contaminación y bioacumulación de Ni.	Mencionar ejemplo donde se consideren aspectos relacionados a los conceptos.

Revisión sistemática de documentos centrado en la cartografía conceptual



#### Criterios

- · Publicaciones recientes (2017-2021)
- Idiomas de publicación (Español e Inglés)
- · Revistas indexadas



#### Búsqueda

· En Google Académico



#### Depuración y Clasificación

· En el gestor bibliográfico Mendeley

#### Análisis

· Basado en los ocho ejes de la cartografía conceptual

Figura 1. Esquema metodológico (elaboración propia a partir de: López -Vázquez et al., 2021; Ceballos-López 2021).

#### III. Resultados

A continuación, se describe el análisis documental de la Contaminación y bioacumulación de Níquel enfoque bioético y sustentable siguiendo los ocho ejes de la cartografía conceptual.

#### Eje 1 Noción

#### ¿Cuál es el concepto de bioética, sustentabilidad, contaminación y bioacumulación de Ni?

#### Bioética

La Bioética es un campo de trabajo interdisciplinario que fue propuesto por Van R. Potter en la década de 1970. En su famoso artículo *Bioethics: the Science of Survival*, publicado en 1970, Van Potter se refiere a la Bioética como un nuevo tipo de ciencia, en esencia interdisciplinaria y preocupada por la sobrevivencia de la humanidad, capaz de integrar la biología y la creación de valores (Contreras Islas *et al.*, 2018).

#### Sustentabilidad

La sustentabilidad involucra una amplia variación de relaciones y fenómenos con alta complejidad como, por ejemplo, la supervivencia o desaparición de millones de especies en el planeta además de y su interacción con los ecosistemas naturales y de éstos con la sociedad. La definición de sustentabilidad involucra diversos aspectos de trascendencia, entre los cuales podemos mencionar:

- La sustentabilidad está relacionada con los límites finitos del planeta y sus recursos naturales, así como la escasez de estos.
- Con el crecimiento exponencial de la población mundial.
- Con el tipo de producción agrícola e industrial.
- Con la contaminación y el agotamiento de los recursos naturales.

Los efectos de la interacción de estos fenómenos mencionados anteriormente pueden tener varias implicaciones pero en términos generales los recursos naturales, materias primas y la energía implicada en los procesos productivos, se explotan más rápidamente de lo que pueden regenerarse (Zarta-Ávila, 2018).

#### Contaminación por Níquel

Desde principios del siglo XX, la industria de los metales es la principal fuente de contaminación por metales pesados que afectan negativamente al medio ambiente (suelo, aguas superficiales y subterráneas) y a varios organismos vivos, incluidos los humanos. La industria del níquel produce níquel metálico o aleaciones de níquel mediante el uso de procesos pirometalúrgicos e hidrometalúrgicos que dan como resultado la generación de grandes cantidades de desechos sólidos y líquidos, a saber, escorias y residuos de lixiviación. Además, la producción pirometalúrgica de níquel da lugar a la emisión de importantes volúmenes de gases de efecto invernadero (Bartzas et al., 2021).

#### Bioacumulación de Níquel

Bioacumulación es el proceso mediante el cual diversas sustancias químicas acumulan en los organismos vivos haciendo que estos puedan alcanzar concentraciones más elevadas que las concentraciones que prevalecen en su medio ambiente o alimentos (Gupta et al., 2019). Las plantas alimenticias cultivadas en ambientes contaminados pueden acumular metales pesados en porciones comestibles a niveles superiores a los permisibles, lo que se ha convertido en un desafío mundial en la producción de alimentos saludables. Tanto las fuentes puntuales como las difusas de estos elementos pueden contaminar suelos, aguas y atmósfera. Las raíces y las hojas de las plantas absorben estos contaminantes del medio ambiente contaminado. En última instancia, los metales pesados terminan en las partes comestibles de las plantas y, por lo tanto, se introducen en la cadena alimentaria humana (Hussain *et al.*, 2019).

#### Eje 2. Categorización

¿Dentro de qué proceso mayor o clase general están los conceptos de bioética, sustentabilidad y contaminación y bioacumulación de Ni?

#### Bioética

Existen varias definiciones del término bioética, dentro de las cuales podemos afirmar que se trata del estudio sistemático de la conducta humana en el ámbito de las ciencias de la vida y el cuidado de la salud, examinada desde la perspectiva de los valores y de los principios morales (Figura 2). Es importante diferenciar la ética médica de la bioética, la cual no se limita al entorno médico, sino que aborda diversos ámbitos como el medio ambiente y los derechos de los animales. En resumen, se ocupa de la reflexión con carácter ético de los problemas sociedad morales de la a la pertenecemos. Sobre todo, está centrada en las profesiones que se inscriben en el ámbito de la salud (Hernández-Ruiz et al., 2019). Por otro lado, la bioética tiene un enfoque transdisciplinar, ya que estudia la vida y su interacción con los sistemas dinámicos (Hernández-Ruiz et al., 2019).

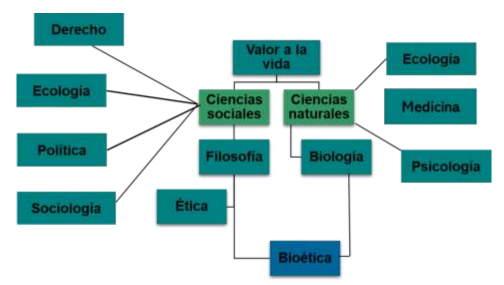


Figura 2. Categorización de la bioética (elaboración propia).

#### Sustentabilidad

La idea de "desarrollo sustentable" nació en 1713 cuando Carlowitz edito el primer libro de ciencia forestal. El argumentó que los bosques deberían ser tan importantes como nuestra respiración diaria y que debería ser usado con precaución de tal forma, que hay un balance entre el crecimiento del bosque y su explotación forestal. Esto permitiría por siempre un continuo uso perpetuo (Zarta-Ávila, 2018).

La sustentabilidad, según modelos recientes, está compuesta por elementos ecológicos, sociales, económicos, comunitarios institucionales en estrecha interacción y equilibrio (Fonseca-Carreño 2019). sustentabilidad no puede lograrse sin tomar en cuenta: 1) las capacidades ecológicas del ecosistema (productividad, capacidad de dilución de contaminantes, etc.), así como su uso óptimo y protección, 2) la repartición equitativa de costos y beneficios asociados al uso de sistemas naturales, 3) la valoración de las comunidades humanas como culturas que usan tales sistemas, y 4) las capacidades institucionales para manejar los recursos en plazos largos. El modelo anterior sugiere, entonces, de que no hay un desarrollo sustentable, sino "desarrollos sustentables". En este sentido, las dimensiones de la sustentabilidad deben alcanzarse en su conjunto para hablar de un desarrollo integrado (Fonseca-Carreño, 2019).

De la misma manera de que no existe una definición universal que generalice el concepto de sustentabilidad, también hay un número de modelos que conceptualizarla en la que se muestra la relación entre los tres elementos. Hay, sin embargo. dos modelos ampliamente representativos reportados en la literatura: el modelo de los círculos entrelazados (Figura 3) y el modelo de los círculos concéntricos (Figura 4) (Zarta-Ávila, 2018).

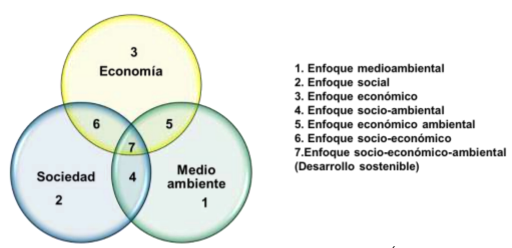


Figura 3. Modelo de los círculos entrelazados (Zarta-Ávila, 2018).

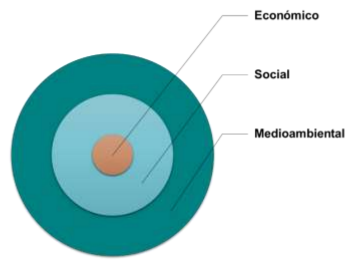


Figura 4. Modelo de los círculos concéntricos (Zarta-Ávila, 2018).

Los dos modelos ofrecen diferentes caminos para conceptualizar a la sustentabilidad y también cumple para diferentes propósitos. El modelo concéntrico (Figura 4) provee una representación de cómo "deberíamos" entender la relación entre las esferas

medioambientales, sociales y económicas, mostrando su mutua interdependencia y la dependencia de las dimensiones sociales y económicas sobre el medio ambiente físico. En contraste, el modelo de círculos entrelazados (Figura 3) es una vía de representación, en forma visual, de cómo podemos ir entendiendo la naturaleza de cualquiera de las esferas (Zarta-Ávila, 2018).

Durante la conferencia anual sobre desarrollo económico del banco mundial en abril de 1990 en la ciudad de Washington D.C el economista holandés Peter Nijkamp presentó el trabajo titulado "Regional development sustainable and natural resources use" traducido como «Desarrollo regional sustentable y el uso de recursos naturales», donde sintetiza el concepto de sustentabilidad, simbolizando gráficamente la relación entre el crecimiento económico, la equidad social y la sustentabilidad ambiental para dar lugar al desarrollo sustentable, área central del denominado triángulo de Nijkamp (Figura 5) (Zarta-Ávila, 2018).

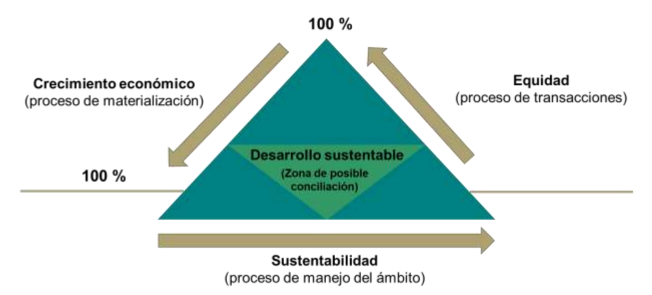


Figura 5. Triángulo de Nijkamp (Elaboración propia a partir de: Zarta-Ávila, 2018).

### Contaminación y Bioacumulación por Níquel

Para categorizar la contaminación y bioacumulación de Níquel partimos de que la biología es la ciencia natural que estudia todos los fenómenos y propiedades relacionadas con la vida, lo orgánico y los procesos biológicos de los seres vivos en diversos campos especializados, por otro lado, la ecología es la rama de la biología

que estudia las relaciones de los diferentes seres vivos entre sí y con su entorno: «la biología de los ecosistemas» (Buchanan *et al.*, 2015). Por lo tanto, el estudio de la contaminación se encarga de estudiar las interacciones entre los diversos organismos y su medioambiente bajo la afectación de su equilibrio por diversas fuentes externas (Figura 6).

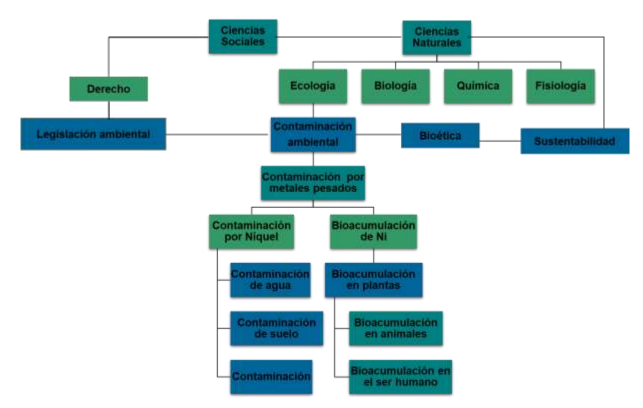


Figura 6. Categorización de la contaminación y bioacumulación de Ni (elaboración propia).

#### Eje 3. Caracterización

¿Cuáles son las características esenciales de bioética, sustentabilidad y contaminación y bioacumulación de Ni? Bioética

La bioética se ha ido consolidado mediante la interacción con otras ciencias de manera multidisciplinaria y transdiciplinaria pudiendo abordar de esta manera problemas de gran complejidad (Tabla 3).

Tabla 3. Características de la bioética (Sdgs, 2017).

Característica	Explicación	
Laica	Se desenvuelve sin involucrar ninguna doctrina religiosa	
Plural	Toma la pluralidad como un valor ya que busca el bien de la mayoría	
Autónoma	Se caracteriza por no considerar influencias de carácter político, religioso o económico	
Racional, filosófica y discursiva		
Universal	Aplica para todos sin importar su estatus social, económico, sexo, raza color de piel, entre otros	
Interdisciplinaria	Se compone o relaciona de aspectos de diversas ciencias y disciplinas como son aspectos legales, científicos, ambientales, biológicos, sociales, filosóficos, entre otros.	
Intermediadora	Provee un mecanismo para la resolución de conflictos	
Aplicada	Analiza problemáticas tangibles dentro contexto global en el que vivimos	

#### Sustentabilidad

La sustentabilidad implica una cierta forma de relacionarse con el mundo no humano, además de una responsabilidad intergeneracional extensible hasta aquellos que todavía no caminan entre nosotros, sus características e interacción se muestran en la Figura 7.

#### Contaminación y bioacumulación de Ni

Las toxicidades potenciales de diferentes metales pesados pueden deberse al hecho de que forman compuestos coordinados estables con una variedad de ligandos orgánicos e inorgánicos y actúan como venenos biológicos incluso concentraciones en mínimas. Los elementos tóxicos acumulados en la materia orgánica del suelo son absorbidos por el cultivo de hortalizas y se vuelven peligrosos en forma de cationes y cuando se unen a cadenas cortas de átomos de carbono. Pb, Cd, Ni, cobalto (Co), cromo (Cr), Cu y selenio (Se) (IV) son dañinos incluso en concentraciones bastante bajas para plantas y animales. Sin embargo, la absorción de metales de la solución del suelo

depende del contenido soluble, el pH del suelo. especies de plantas, fertilizantes y el tipo de suelo. Las plantas son acumuladoras y excluidoras de metales pesados. Las plantas/vegetales actúan como acumuladores para sobrevivir a pesar de concentrar contaminantes en sus tejidos aéreos y excluyentes al biodegradar o biotransformar los contaminantes en formas inertes en sus tejidos. Las verduras o plantas que son excluyentes no permiten o restringen la absorción de contaminantes en su biomasa. Las verduras tienen los mecanismos muy bien organizados para absorber los micronutrimentos esenciales del suelo. El sistema de raíces de los vegetales en asociación con agentes quelantes y reacciones redox pueden solubilizar y absorber micronutrimentos incluso en ppm muy bajas. Los eficientes mecanismos de los vegetales ayudan en la captación, traslado y almacenamiento de elementos tóxicos, cuyas propiedades químicas simulan las de los elementos esenciales (Manzoor et al., 2018). Además de otros ejemplos (Tabla 4).

Tabla 4. Caracterización aplicada de conceptos de bioética, sustentabilidad, contaminación y bioacumulación de Ni.

Caracterización aplicada de conceptos	Cita
El arroz (Oryza sativa L.) se encuentra entre los cereales más cultivados en todo el mundo. Sin embargo, lograr la seguridad alimentaria mundial del arroz también requiere garantizar que el arroz esté a salvo de la contaminación por metales pesados. En consecuencia, los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2 y 3 de las Naciones Unidas tienen como objetivo acabar con el hambre y garantizar la buena salud y el bienestar de las personas.	(Infante et al., 2021)
Los metales pesados se transfieren del entorno abiótico a los organismos vivos, se acumulan en la biota en diferentes niveles tróficos y, por lo tanto, contaminan las cadenas/redes alimentarias. La transferencia trófica, la bioacumulación y la biomagnificación de metales pesados peligrosos en las cadenas alimentarias tienen importantes implicaciones para la vida silvestre y la salud humana.	(Ali & Khan, 2019)
El agua contaminada con iones de metales pesados ha sido un problema importante en los últimos años. Entre varios iones metálicos, el níquel (II) es un contaminante prioritario que se encuentra comúnmente en las aguas residuales industriales. Como elemento altamente tóxico en una concentración elevada, el Ni (II) puede representar una seria amenaza para nuestro entorno ecológico y para el ser humano. La adsorción de Ni (II) de las aguas residuales es imprescindible para la gestión medioambiental y la sostenibilidad. La remediación del agua contaminada con Ni (II) es posible mediante la adsorción en varios adsorbentes innovadores del medio acuático.	(M. A. Islam <i>et al.</i> , 2019)

La industria del níquel se enfrenta hoy en día a muchos desafíos, porque el níquel	(Bartzas et al., 2021)
es un metal fundamental utilizado para tecnologías bajas en carbono y para la	
producción de superaleaciones, baterías de iones de litio y Ni-MH para vehículos	
eléctricos. Por lo tanto, se espera que su demanda aumente sustancialmente en los	
próximos años. La producción de níquel consume mucha energía y da lugar a la	
generación de grandes cantidades de residuos sólidos que, si se manipulan de	
forma inadecuada o no se valorizan lo suficiente, plantean riesgos importantes	
para el medio ambiente y la salud pública.	
La contaminación causada por metales pesados es uno de los problemas	(González et al., 2017)
ambientales más graves para la sociedad. Las actividades industriales aumentan la	
concentración de metales pesados como Cu (II), Cd (II), Zn (II), Pb (II) y Ni (II)	
en los sistemas acuáticos y principalmente en los campos de la mecánica,	
eléctrica, electrónica, curtido, galvanización, industrias petroleras y mineras. La	
biomagnificación de estos metales se produce a través de la toxicidad del trófico	
para el ser humano. Como medida correctiva, corresponde a los científicos	
encontrar nuevos biosorbentes capaces de mejorar los posibles efectos tóxicos de	
los metales pesados en los cuerpos de agua.	
Las empresas de fabricación de baterías y las industrias de fundición de metales	(Islam et al., 2020)
cercanas al río Buriganga arrojan sus residuos metálicos y baterías inutilizables en	
el río. Estos residuos metálicos contienen metales pesados como Pb, Cd, Zn, Ni,	
etc. Como consecuencia del lanzamiento y vertido de desechos y efluentes que	
contienen varios metales pesados en el río, no solo el agua del río, sino también el	
suelo y las verduras de las zonas cercanas se contaminan. La contaminación por	
metales pesados del suelo y las verduras es uno de los problemas ecológicos más	
graves del mundo, ya que la contaminación de la cadena alimentaria es la	
principal vía de exposición de los seres humanos a los metales pesados. La	
absorción de metales por los cultivos alimentarios que se cultivan en suelos tan	
contaminados es alta teniendo en cuenta la alta biodisponibilidad de los iones	
metálicos. El transporte de metales desde el agua del río a las tierras agrícolas	
cercanas puede ocurrir por la difusión de iones metálicos del agua al suelo o por	
el desbordamiento del agua a la orilla del río durante la temporada de lluvias.	
Los contaminantes atmosféricos causan efectos adversos sobre los vegetales, Los	(Moscoso-Vanegas et al.,
resultados muestran que el efecto fitotóxico del PM10 podría atribuirse a las	2019)
especies reportadas en el extracto acuoso (Mn, Ni, Pb y Cd) además se evidenció	
que la inhibición al crecimiento del hipocótilo fue superior al de la raíz.	
El níquel (Ni) ha sido un tema de interés para los científicos ambientales,	(Kumar et al., 2021)
fisiológicos y biológicos debido a su doble efecto (toxicidad y esencialidad) en la	
biota terrestre. En general, el límite más seguro de Ni es 1.5 μ g <sup>-1</sup> en plantas y 75-	
150 μ g <sup>-1</sup> en suelo. La revisión de literatura indica que se han estimado	
concentraciones de Ni de hasta 26 g kg <sup>-1</sup> en recursos terrestres y 0,2 mg L <sup>-1</sup> en	
recursos acuáticos. En el caso de verduras y frutas, el contenido medio de Ni se	
ha informado en el rango de 0.08-0.26 y 0.03-0.16 mg kg <sup>-1</sup> . Teniendo en cuenta la	
toxicidad del Ni y sus posibles peligros para la salud, existe una necesidad	
urgente de encontrar los enfoques correctivos adecuados. Los tejidos vasculares	
(> 80%) y corticales (<20%) de las plantas son el principal sitio de secuestro	
(intercambio catiónico) del Ni absorbido. Descifrar los mecanismos moleculares	
en plantas transgénicas tiene un inmenso potencial para mejorar la	
fitorremediación de Ni y la eficacia de la remediación microbiana. Además, se ha	
sugerido que los enfoques integrados de biorremediación tienen un potencial	
camino futurista para la descontaminación del Ni en los recursos naturales.	
La contaminación por metales pesados es una preocupación creciente en el	(Joseph et al., 2019)
mundo en desarrollo. El tratamiento inadecuado del agua y las aguas residuales,	
junto con el aumento de la actividad industrial, ha provocado un aumento de la	
contaminación por metales pesados en ríos, lagos y otras fuentes de agua en los	
países en desarrollo. Sin embargo, los métodos comunes para eliminar los metales	
pesados de las fuentes de agua, incluida la filtración por membranas, la adsorción	

de carbón activado y la electrocoagulación, no son factibles para los países en	
desarrollo. Como resultado, se ha realizado una cantidad significativa de	
investigación sobre adsorbentes de bajo costo para evaluar su capacidad para	
eliminar metales pesados.	(D. D. 11 . 1 2020)
La contaminación ambiental por elementos potencialmente tóxicos (PTE) se ha	(De Bernardi et al., 2020)
convertido en un problema grave desde la década de 1940, cuando la rápida	
industrialización y urbanización comenzaron a causar contaminación. El PTE no	
se puede biodegradar y, por lo tanto, se acumula en el ecosistema y entra en la	
cadena alimentaria. Se han utilizado varios métodos físicos y químicos para	
eliminar elementos potencialmente tóxicos de matrices contaminadas. Hoy en día,	
estas tecnologías tradicionales de remediación están siendo reemplazadas por	
otras biológicas, generalmente conocidas como tecnologías de biorremediación.	
En comparación con los métodos de limpieza convencionales, la biorremediación	
tiene costos de capital más bajos y se considera estéticamente agradable. Entre las	
tecnologías de biorremediación, la fitorremediación explota plantas para eliminar	
los contaminantes del medio ambiente o para volverlos inofensivos por	
degradación o inmovilización.	(Farana Carra 2010)
El cultivo de la mora de castilla ( <i>Rubus glaucus</i> ) en Sumapaz, tiene muchos retos	(Fonseca Carreño, 2019)
por enfrentar la cual debe orientar esfuerzos en el cierre de brechas. Ya que, los	
eslabones primarios no cuentan con un desarrollo.  Las plantas alimenticias cultivadas en ambientes contaminados pueden acumular	(Hussoin et al. 2010)
metales pesados en porciones comestibles a niveles superiores a los permisibles,	(Hussain <i>et al.</i> , 2019)
lo que se ha convertido en un desafío mundial en la producción de alimentos	
saludables. Tanto las fuentes puntuales como las difusas de estos elementos	
pueden contaminar suelos, aguas y atmósfera. Las raíces y las hojas de las plantas	
absorben estos contaminantes del medio ambiente contaminado. En última	
instancia, los metales pesados terminan en las partes comestibles de las plantas y,	
por lo tanto, se introducen en la cadena alimentaria humana. Se estimó que más	
del 80% de la ingesta de Cd en humanos provenía del consumo de cereales y	
verduras. De hecho, la ingesta dietética de As, Cd, Pb, Hg y Ni es un problema de	
salud importante para los seres humanos. La exposición a estos elementos puede	
causar efectos perjudiciales para la salud como retraso en el crecimiento, cáncer,	
deterioro de la inmunidad, alteración endocrina e incluso la muerte. Las largas	
semividas biológicas de estos elementos y su potencial para ser retenidos en los	
tejidos humanos sin degradarse (acumulándose así con el tiempo) los hacen	
particularmente dañinos.	
Debido al creciente desarrollo industrial, la contaminación del arroz con cáscara	(Mao et al., 2019)
por contaminantes cancerígenos y tóxicos como los metales pesados ha	, , ,
aumentado, con el potencial de tener un impacto adverso en toda la cadena	
alimentaria y, posteriormente, en la salud humana se ha demostrado que la mayor	
parte de la exposición no ocupacional de la población en general a metales	
pesados se debe a los alimentos y no a la contaminación atmosférica. Dado que el	
arroz es un alimento básico en muchos países, la contaminación por metales	
pesados en el arroz ha atraído la atención mundial.	
Algunos estudios han indicado que los invertebrados bentónicos captan	(Goulet & Thompson,
principalmente metales del agua intersticial y/o del agua suprayacente. La	2018)
toxicidad de As, Ni y U para Hyalella azteca y Chironomus dilutus expuestos a	
agua contaminada, sedimentos de agua intersticial y sólidos expresaron mayor	
toxicidad de los sedimentos sobre la base de los sedimentos totales y las	
concentraciones de agua intersticial del sedimento.	
Las verduras son vitales para la dieta humana y, en particular, proporcionan los	(Manzoor <i>et al.</i> , 2018)
nutrimentos bien conocidos para mantener las funciones fisiológicas normales. La	
aplicación prolongada de gran cantidad de fertilizantes y pesticidas ha provocado	
la acumulación de metales pesados en los huertos. La exposición a metales	
pesados por el consumo de vegetales contaminados y su toxicidad es una	
preocupación seria. Este artículo revisa la presencia de metales pesados en	

diferentes vegetales, su mecanismo de absorción, el impacto de los metales	
pesados en la fisiología y la reducción de nutrimentos y el impacto asociado en	
humanos con énfasis en mujeres embarazadas con base en la literatura científica	
existente. Sin embargo, se encontró un número limitado de estudios en la base de	
datos que examinaron la reducción de nutrimentos en las verduras debido a la	
contaminación por metales pesados. Los metales pesados se encontraron en 36	
vegetales en 61 regiones del mundo y estaban por encima de los límites	
permisibles en la mayoría de los vegetales. Se pueden realizar estudios	
específicos de toxicidad humana debido a la contaminación de metales pesados,	
con énfasis en mujeres embarazadas, niños y ancianos. Además, se debe diseñar	
una estrategia y una política para controlar los metales pesados en las verduras y	
las verduras que son hiperacumuladores de metales pesados deben identificarse	
con fines de sensibilización.	
Los metales pesados son uno de una gama de tipos importantes de contaminantes	(Gebeyehu & Bayissa,
que se pueden encontrar en la superficie y en el tejido de hortalizas frescas. Se ha	2020)
informado de que la rápida industrialización y urbanización han contribuido al	·
elevado nivel de metales pesados en el entorno urbano de los países en desarrollo.	
La contaminación del suelo con metales pesados es común y puede ser una fuente	
importante de metales para los cultivos y, finalmente, puede ser una vía principal	
de exposición humana a estos metales potencialmente tóxicos. Varios informes	
científicos han identificado los metales pesados como contaminantes importantes	
de las verduras que se cultivan en las zonas urbanas y sus alrededores en todo el	
mundo. Esta es una clara indicación de que los vegetales que se cultivan en y	
alrededor de áreas urbanas y suburbanas son significativamente susceptibles de	
contaminarse con cantidades elevadas de metales pesados.	
En la agricultura se han empleado numerosos agroquímicos desde hace años con	(Caicedo-lópez et al.,
numerosos objetivos como evitar pérdidas por plagas, nutrir la tierra, aumentar el	2021)
rendimiento y la calidad de los cultivos. Sin embargo, dichas prácticas en	2021)
numerosas ocasiones representan un riesgo para el medioambiente, la salud y la	
seguridad alimentaria.	
En el mundo en desarrollo, las verduras se cultivan comúnmente en áreas	(Zia et al., 2017)
suburbanas irrigadas con aguas residuales sin tratar que contienen elementos	(214 % 411, 2017)
potencialmente dañinos.	
En los países en vías de desarrollo, las verduras se cultivan comúnmente en los	(Neaman et al., 2021)
suburbios. El cobre y el níquel son micronutrimentos esenciales para plantas, pero	(1 teaman et at., 2021)
se vuelven tóxicos por encima de cierto umbral. Un agente útil para reducir la	
biodisponibilidad de metales en suelos contaminados con ácidos es la cal, que	
actúa formando nuevos compuestos sólidos (mediante precipitación o	
coprecipitación de metales) o promoviendo la adsorción de metales.	
La escasez de agua de riego, especialmente en las regiones de la sabana tropical	(Habu <i>et al.</i> , 2021)
de Nigeria, ha afectado la producción de cultivos. Este problema se agravó debido	(11404 & 41., 2021)
a la creciente urbanización e industrialización en esta región. Con el fin de	
mejorar la productividad de los cultivos mediante la mejora del riego, los	
agricultores locales utilizaron una inmensa cantidad de aguas residuales liberadas	
de las industrias para regar las verduras, especialmente en las regiones	
industriales, debido a problemas de escasez de agua. Se ha documentado que las	
aguas residuales contienen metales pesados como zinc (Zn), hierro (Fe), plomo	
(Pb), cobre (Cu), cadmio (Cd) y níquel (Ni) entre otros productos químicos. La	
concentración de estos productos químicos que se encuentran en las aguas	
residuales depende de la naturaleza de la industria que descarga las aguas	
residuales. El uso prolongado de aguas residuales para riego ha provocado la	
acumulación de metales pesados en suelos agrícolas y hortalizas en diferentes partes del mundo.	
Es muy probable que se produzca contaminación con níquel en los suelos	(Korzeniowska &
cercanos a las fundiciones de metales, el acero y las minas. La concentración	Stanislawska-Glubiak,
promedio total de Ni en el suelo es de aproximadamente 20 mg.kg <sup>-1</sup> , y el límite	2019)

máximo permitido generalmente se establece en el nivel de 100 mg.kg. La contaminación del suelo con Ni es poco común, pero hay zonas donde la actividad humana ha provocado su acumulación excesiva.	
Los riesgos para la salud derivados de la contaminación por metales pesados (HMP) en los suelos agrícolas han atraído la atención mundial, y la investigación sobre la acumulación de metales pesados en los sistemas suelo-planta es la base de las evaluaciones de riesgos para la salud humana.	(Wang et al., 2017)
La contaminación del suelo con metales pesados se ha convertido en un problema global y una amenaza ambiental porque estos metales se encuentran profusamente en el suelo, se acumulan en los tejidos de las plantas y entran en la cadena alimentaria.	(Khan et al., 2019)
Las actividades antropogénicas como la agricultura, la industria y la minería han contribuido significativamente a la acumulación de metales pesados en el suelo, lo que a su vez causa problemas a la salud humana y al medio ambiente.	(Correia <i>et al.</i> , 2018)

#### Eje 4. Diferenciación

# ¿De qué otros conceptos cercanos y que estén en la misma categoría difieren bioética y sustentabilidad?

#### Bioética

Aunque ética y moral se relacionan, y en ocasiones los términos se emplean

indistintamente, no son lo mismo (Tabla 5) de manera similar sucede con los términos sustentabilidad y sostenibilidad (Tabla 6).

Tabla 5. Diferenciación del concepto de bioética

Tabla 5. Diferenciación del concepto de bioética.					
Ética	Moral	Deontología	Bioética		
La ética, se apoya en un análisis racional de la conducta, tiende a cierta universalidad de principios, y aunque admita diversidad de sistemas desde los cuales reflexionar, exige siempre su fundamentación. mientras que la ética va más allá al preguntarse por qué cierta conducta es considerada correcta o incorrecta; es decir, ¿por qué se deben hacer o no hacer ciertas cosas? ¿para qué se hacen? y ¿cómo se hacen?, la ética pues, valora los medios tanto como los fines, por ello el fin nunca justifica los medios.  La ética es una reflexión que tiene como fin entre otras cosas, formar la conciencia para saber decidir responsablemente por lo mejor (Lolas Stepke, 2016).	La moral se refiere a la conducta que, por acuerdo o consenso de la sociedad, se ha considerado como correcta o incorrecta, y comprende los códigos, normas y reglas sociales o religiosas - vigentes en un grupo social determinado y en un momento dado Mientras que podría decirse que la moral se pregunta qué conducta es correcta o incorrecta la moral se refiere a la manera de comportarse (Lolas Stepke, 2016).	La deontología, es la ciencia de los deberes, los cuales sirven como medios para alcanzar ciertos fines; determina los deberes que han de cumplirse en determinadas circunstancias, y especialmente dentro de una profesión, y plasma estos deberes en normas, leyes, códigos y reglamentos de carácter obligatorio (Sdgs, 2017).	Bioética como un nuevo tipo de ciencia, en esencia interdisciplinaria y preocupada por la sobrevivencia de la especie humana, capaz de integrar la biología humana a la competencia humana de crear valores (Contreras Islas et al., 2018).		

<b>Tabla 6.</b> Diferenciación del	concepto de sustentabilidad.
------------------------------------	------------------------------

Tabla v. Diferenciación del concepto de sustentabilidad.				
Sustentabilidad	Sostenibilidad			
Es una acción o actividad que puede ser justificada	Es una acción o actividad que tiene como objetivo			
y defendida, es decir, sustentada con razones. Un	alcanzar el desarrollo económico y social y pretende			
	asegurar la conservación del medio ambiente a lo			
preserva los recursos naturales durante todo el	largo del tiempo (Zarta-Ávila Ávila, 2018).			
proceso de producción (Contreras Islas <i>et al.</i> , 2018).				

#### Eje 5. Clasificación

#### ¿Cuáles son los tipos de bioética, sustentabilidad, contaminación y bioacumulación de Ni?

#### Bioética

Existen diversas clasificaciones o perspectivas a la hora de abordar la bioética por lo cual explica por qué, podemos contemplar diversas miradas en torno a un mismo hecho concreto, cuando las personas que analizan ese hecho asumen diferentes posturas filosóficas. Las principales corrientes que describen el pensamiento bioético contemporáneo son las siguientes: (Figura 7).

- a) La bioética utilitarista. Su principio básico es buscar el bien común sobre el bien personal o individual.
- b) La bioética universalista. Las decisiones se deben tomar basándose en los juicios del mayor número de personas involucradas.

- c) La bioética personalista. Esta corriente concibe a la persona como la unidad material e inmaterial y acepta su existencia desde el momento de la concepción, por lo cual merece trato digno.
- d) El principalísimo bioético. Surge en 1970 con el informe Belmont. En la actualidad se habla de cuatro principios que se consideran como el núcleo teórico de esta visión:
- El principio de beneficencia. Hacer siempre el bien
- El principio de autonomía. Tomar decisiones consientes de manera autónoma
- El principio de no maleficencia. No hacer daño de manera voluntaria. *Primum non nuocere* (lo primero es no dañar).
- El principio de justicia. Establece que todo individuo independientemente de su condición social, económica o de cualquier índole tiene derecho al trato igualitario como los demás seres humanos (Escobar-Picasso & Escobar-Cosme, 2010).

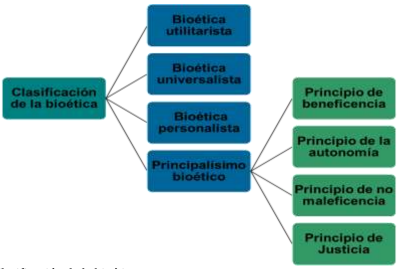


Figura 7. Clasificación de la bioética (Elaboración propia a partir de: Escobar-Picasso & Escobar-Cosme, 2010).

#### Sustentabilidad

A continuación, se describe la clasificación de la sustentabilidad (Figuras 8 y 9).

- Sustentabilidad económica: para disponer de recursos necesarios para darle persistencia del proceso.
- Sustentabilidad ecológica: para proteger la base de los recursos naturales mirando hacia el futuro.
- Sustentabilidad energética: investigando, diseñando y utilizando tecnologías que consuman igual o menos energía que la que produce.
- Sustentabilidad social: para que los modelos de desarrollo y los recursos derivados del mismo beneficio por

- igual a toda la humanidad es decir con equidad.
- Sustentabilidad cultural: favoreciendo la diversidad y especificidad de las manifestaciones locales regionales nacionales e internacionales.
- Sustentabilidad científica: mediante el apoyo el restricto a la investigación en la ciencia cura tanto como la aplicada y la tecnológica (Escobar-Picasso & Escobar-Cosme, 2010).

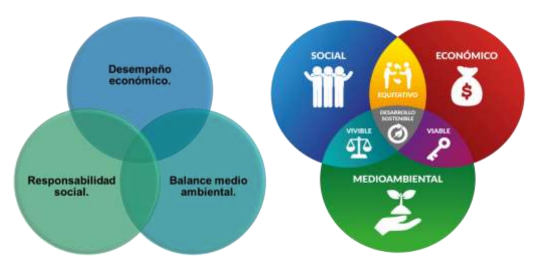


Figura 8. Clasificación de la sustentabilidad (elaboración a partir de: Contreras Islas et al., 2018).



Figura 9. Clasificación de la sustentabilidad (Elaboración propia a partir de: Escobar-Picasso & Escobar-Cosme, 2010).

#### Eje 6 Vinculación

# ¿Con que procesos sociales, históricos, económicos y políticos se relacionan la bioética y la sustentabilidad?

A continuación, se establece el proceso de vinculación entre la bioética y la sustentabilidad (Tabla 7, Figura 10).

Tabla 7. Vinculación entre bioética y sustentabilidad.

Proceso	Vinculación entre bioética y			
	sustentabilidad			
Social	Salud pública, seguridad alimentaria			
Histórico	Proceso de evolución del pensamiento			
	filosófico			
Económico	La globalización			
Políticos	La política está fuertemente influenciada por cierto aparato ideológico, que se manifiesta en sus prácticas sociales. La politización de la bioética permite que ciertos proyectos busquen aprobación, orientados por intereses ideológicos, económicos e incluso religiosos.			

Elaboración propia.

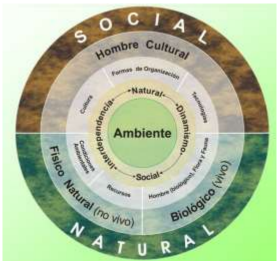


Figura 10. Enfoque social y natural.

#### Eje 7 Metodología

#### ¿Cuál es la metodología de aplicación de la bioética, sustentabilidad para la solución del problema?

La Bioética pretende orientar la toma de decisión racional enriqueciendo los juicios objetivos de hecho con los juicios de apreciación o de valores para obtener un curso de acción que satisfaga la moralidad de este, aunado a la sustentabilidad se diseña una metodología para la resolución del problema (Figura 11).

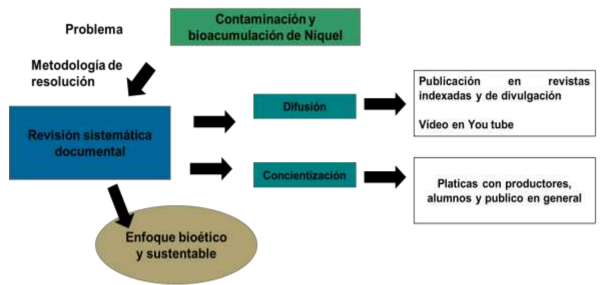


Figura 11. Resolución de la problemática de contaminación y bioacumulación de Níquel (Elaboración propia).

# Divulgación de la problemática de la contaminación y bioacumulación de Níquel enfoque bioético y sustentable mediante una página web Justificación

De acuerdo con los resultados de la cartografía conceptual los metales pesados se difunden en las cadenas alimentarias principalmente por el uso de aguas de riego óptimas para los cultivos. transferencia de metales pesados del suelo a la planta es una ruta muy importante para la entrada de metaloides y metales pesados tóxicos del medio ambiente a las cadenas alimentarias. es la principal exposición humana a la contaminación por metales del suelo. El riego de campos agrícolas con aguas residuales da como resultado la acumulación de metales pesados en el suelo y su posterior transferencia a cultivos alimentarios como cereales y hortalizas. Sin embargo, muchas veces se tiene poca o nula información al respecto, por lo cual se considera necesario difundir dicha problemática.

#### **Objetivos**

- Lograr la divulgación de la problemática de la contaminación y bioacumulación de Níquel enfoque bioético y sustentable mediante una página web.
- Conseguir el mayor número de visitantes en la página.
- Crear conciencia de la problemática de la contaminación y bioacumulación de Níquel enfoque bioético y sustentable.

#### **Etapas del proyecto**

El proyecto formativo se llevó a cabo de acuerdo con las siguientes actividades (Figura 12).

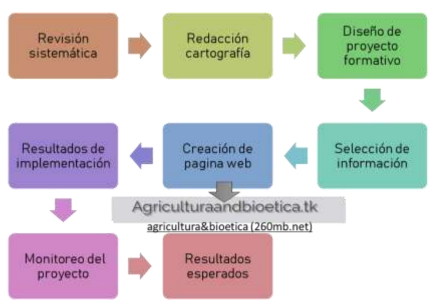


Figura 12. Esquematización de las etapas del proyecto.

Fase 1. Revisión sistemática. Se realizó un análisis de la literatura académica sobre la contaminación y bioacumulación del níquel, para establecer cada uno de los ejes clave de la cartografía conceptual.

Fase 2. Redacción de la cartografía conceptual. Se desarrollaron los ocho ejes de la cartografía conceptual considerando los aportes de la bibliografía revisada y las experiencias generadas con base en los principales referentes temáticos.

Fase 3. Diseño del proyecto formativo. Con base a los resultados obtenidos en la cartografía conceptual se desarrolló un proyecto formativo de difusión de la problemática de la contaminación y bioacumulación de níquel a través del

Fase 4. Selección de Información. De acuerdo con los principales resultados obtenidos de la cartografía conceptual se seleccionó la información pertinente para incluir en la página web.

desarrollo de una página web.

Fase 5. Creación de la página web. Con la información seleccionada se realizó el diseño de la página web como medio de difusión de la problemática.

Fase 6. Resultados de implementación. Mediante un contador de visitas a la página se ha monitoreado las entadas, para ver los resultados de implementación.

Fase 7. Monitoreo del proyecto. Se tendrá un monitoreo constante da la página web hasta obtener los resultados de implementación (siete días) y los resultados esperados (seis meses).

Fase 8. Resultados esperados. Después de la implementación del proyecto en los siguientes seis meses se espera obtener un mínimo de 400 vistas a la página web de las cuales 40 se espera sean internacionales. Así como también se espera obtener el desarrollo de ciertas competencias en la población.

#### Acciones, metas e indicadores

En la Tabla 8 se presentan las acciones, metas e indicadores del proyecto titulado Divulgación de la problemática de la contaminación y bioacumulación de Níquel enfoque bioético y sustentable mediante una página web.

**Tabla 8.** Descripción de acciones, metas e indicadores.

#### Metro

- Alcanzar un mínimo de 80 visitas en 6 días
- Alcanzar un mínimo de 200 visitas en 2 meses
- Alcanzar un mínimo de 400 visitas en 4 meses
- Alcanzar un mínimo de 400 visitas en meses
- Alcanzar un mínimo de 40 visitas internacionales en 6 meses

#### Acción

• Difusión de la problemática mediante la página web

#### Recursos

- Computadora
- Internet
- Página web

#### Indicador

• Número de visitas de la página web

#### Técnica

Monitoreo del contador de visitas de la página web

#### Responsable

• M.C Dalila Escudero

#### Cronograma de actividades

El cronograma de actividades del proyecto titulado Divulgación de la problemática de la contaminación y bioacumulación de Níquel enfoque bioético y sustentable mediante una página web, se muestra a continuación en la Figura 13.

Actividad	ago	sep	oct	nov	dic	ene	mar	abr	may	jun
Revisión sistemática										
Redacción cartografía										
Selección de información										
Creación de página web										
Monitoreo del contador de visitas de la página web										

Figura 13. Diagrama de Gantt del proyecto formativo.

#### Análisis de las Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas (FODA) del proyecto

Las fortalezas, debilidades, amenazas y oportunidades del proyecto titulado Divulgación

de la problemática de la contaminación y bioacumulación de Níquel enfoque bioético y sustentable mediante una página web se han recogido en forma de un esquema de análisis FODA, el cual se presenta en la Figura 14.



Figura 14. Análisis FODA del proyecto formativo.

#### Resultados esperados

Cumplir con la meta de alcanzar un mínimo de 400 visitas en seis meses de las cuales 40 deben ser internacionales.

Los resultados esperados del proyecto a largo plazo serán en desarrollo de los siguientes desempeños de manera individual y colectiva (Tabla 9).

**Tabla 9.** Desempeños por desarrollar en el proyecto formativo.

Conciencia	Ayudar a la población a que adquieran mayor sensibilidad y conciencia de la problemática de la contaminación y bioacumulación de Níquel en general y de los problemas conexos con un enfoque bioético y sustentable.
Conocimientos	Ayudar a la población a adquirir una comprensión básica de conceptos científicos y tecnológicos de la problemática de la contaminación y bioacumulación de Níquel en general y de los problemas conexos con un enfoque bioético y sustentable, desarrollando una responsabilidad crítica.
Actitudes	Ayudar a los estudiantes a adquirir valores bioéticos y sustentables y despertar el interés por la problemática de la contaminación y bioacumulación de Níquel que les impulse y motive a participar activamente en su resolución.
Aptitudes	Facilitar a los estudiantes herramientas para adquirir las aptitudes necesarias para resolver problemas la contaminación y bioacumulación de Níquel con un enfoque bioético y sustentable.

## Resultados de implementación del proyecto

Se obtuvieron 88 visitas a la página en un lapso de seis días. Además, se obtuvieron tres visitas internacionales. A continuación, se muestran las evidencias de

implementación del proyecto, recopiladas mediante el contador de la página web (Figuras 15-22). En la Tabla 10 se desglosa el número de vitas por ciudad y en la Tabla 11 se desglosa el número de vitas por país.



Figura 15. Imagen que muestra la hora y fecha de cierre de monitoreo de resultados de implementación.



**Figura 16.** Imagen que muestra el número de vistas a la página web al cierre de monitoreo de resultados de implementación.



**Figura 17.** Imagen que muestra la ubicación dentro de México (ciudad) de la página web al cierre de monitoreo de resultados de implementación.

**Tabla 10.** Visitantes por ciudad obtenidos de la página web del proyecto formativo.

Ciudad	Visitantes			
Chihuahua	64			
Mexicali	1			
San José del Cabo	1			
Juárez	3			
Monterrey	3			
Santa María del Oro	2			
Tijuana	3			
Querétaro	3			
Cuauhtémoc	3			
Puebla	2			
Total	85			



**Figura 18.** Imagen que muestra la ubicación dentro de mundo (país) de la página web al cierre de monitoreo de resultados de implementación.

**Tabla 11.** Visitantes por país obtenidos de la página web del proyecto formativo.

País	Visitantes
México	85
Estados Unidos	2
Francia	1
Total	88

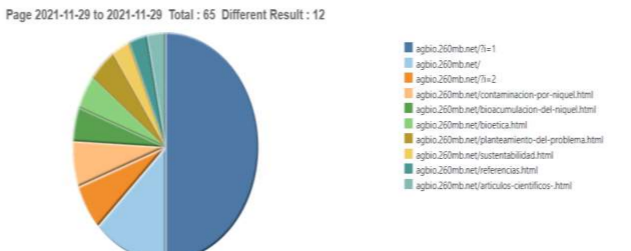


Figura 19. Imagen que muestra las preferencias de los tópicos de la página.

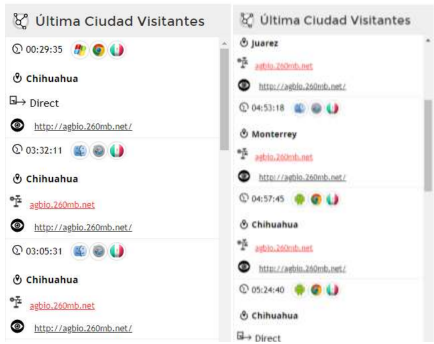


Figura 20. Imagen que muestra las ultimas ciudades visitadas mostrando hora, sistema operativo, explorador y país.

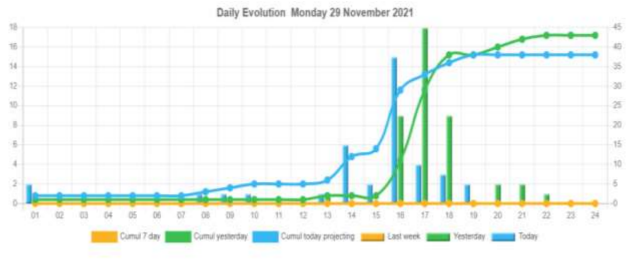


Figura 21. Gráfico que muestra la evolución de visitas de la página web.



Figura 22. Información adicional que muestra el contador de visitas de la página.

#### Eje 8 Ejemplificación

#### Mencionar ejemplos donde se consideren aspectos relacionados a los conceptos Bioética

La constante expansión de la ingeniería genética, con su capacidad para manipular la

materia vital en su construcción molecular más fundamental, está generando importantes debates éticos y filosóficos. El peligro potencial de sus aplicaciones prácticas son las principales preocupaciones (Figura 23) (Kwiatkowska & Wilchis, 2019).

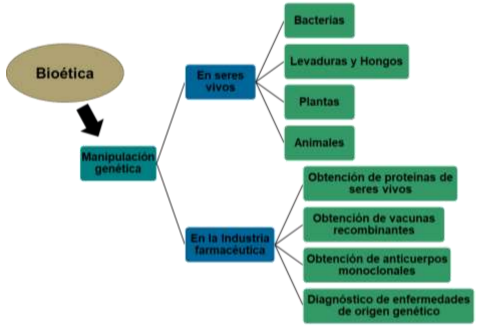


Figura 23. Clasificación de la manipulación genética (Kwiatkowska & Wilchis, 2019).

#### Sustentabilidad

Un ejemplo claro de sustentabilidad es la sustentabilidad económica donde se muestran las etapas del ciclo del producto (Figura 24) y los mandamientos sostenibles (Figura 25).



**Figura 24.** Sustentabilidad económica (Recuperado de: <a href="https://www.gestiopolis.com/analisis-del-ciclo-vida-producto/">https://www.gestiopolis.com/analisis-del-ciclo-vida-producto/</a>).

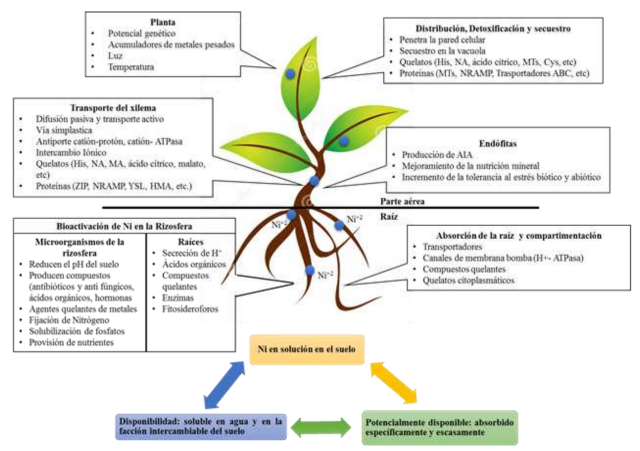


Figura 25. Mandamientos sostenibles (Recuperado de: <a href="http://www.hospedajecaneycali.com/turismo-sostenible/">http://www.hospedajecaneycali.com/turismo-sostenible/</a>).

## Contaminación y Bioacumulación de Níquel

Las plantas hiperacumuladoras de níquel no sólo son tolerantes a altas concentraciones de níquel sino también son particularmente competentes en su absorción a través de las raíces, el transporte a través del xilema, y el almacenamiento en hojas en forma detoxificada (Figura 26). La desintoxicación

de iones de níquel en las plantas hiperacumuladoras se consigue mediante su secuestro a vacuolas para su posterior quelación por ligandos presentes en ella. El cloroplasto y la mitocondria responden a un exceso de níquel mediante la producción de EROs, lo que induce la apoptosis de las células (Covarrubias & Peña Cabriales, 2017; González-Chávez *et al.*, 2017).



**Figura 26.** Suelo, planta y características microbianas y procesos que intervienen en la absorción de Ni e hiperacumulación (Elaboración propia a partir de: Covarrubias & Peña Cabriales, 2017; González-Chávez *et al.*, 2017).

#### IV. Discusión

De acuerdo con el análisis realizado mediante la cartografía conceptual desde el eje 1 de noción se enfatiza la definición de bioética como ciencia interdisciplinaria y la sustentabilidad como un equilibrio dinámico (Contreras Islas et al., 2018). En el eje 2 de categorización se destaca como categoría mayor de la bioética el valor a la vida y se resalta el enfoque de transdisciplinariedad de la bioética al ubicar la contaminación de níquel en una categoría mayor compartida entre ciencias sociales y naturales. Respecto al eje 3 de caracterización se observó en particular la aplicación de las características de la Bioética racional, filosófica y discursiva al ir dilucidando la problemática de la contaminación del níquel conforme se desarrolló el análisis sistemático, lo cual concuerda con (Sdgs, 2017) quién menciona:

"La realidad ética no se conoce a priori sino a través de la reflexión sobre consecuencias de las decisiones". Por otro la caracterización lado. de sostenibilidad se observó que el desarrollo sostenible de acuerdo con el diagrama de Venn Euler se sitúa justo en intersección AnBnC correspondientes social, económico y medioambiental.

En la misma sintonía la caracterización por metales pesados como el Ni no es solo una problemática ambiental, sino que es una de las más severas que existen en la actualidad y es causada por la falta de principios bioéticos y sustentables durante el desarrollo de las actividades antropogénicas de acuerdo con diversos autores (González *et al.*, 2017) la contaminación causada por metales pesados es uno de los problemas ambientales

más graves para la sociedad derivado principalmente en los campos de la mecánica, eléctrica, electrónica, curtido, galvanización, industrias petroleras mineras, así mismo coincide con lo expuesto por (Wang et al., 2017) quienes afirman que los riesgos para la salud derivados de la contaminación por metales pesados en los suelos agrícolas han atraído la atención mundial. Por otro lado, se observó que independientemente origen de la del contaminación por Ni tiene un fuerte impacto en la seguridad alimentaria lo cual coincide con (Wang et al., 2017), quienes mencionan que la investigación sobre la acumulación de metales pesados en los sistemas suelo-planta es la base de las evaluaciones de riesgos para la salud humana. En otra perspectiva (Khan et al., 2019) mencionan que la contaminación del suelo con metales pesados se ha convertido en un problema global y una amenaza ambiental porque estos metales encuentran profusamente en el suelo, se acumulan en los tejidos de las plantas y entran en la cadena alimentaria.

En el mismo tenor (Habu et al., 2021) comentan que el uso prolongado de aguas residuales para riego ha provocado la acumulación de metales pesados en suelos agrícolas y hortalizas en diferentes partes del mundo. Por otra parte, se destaca que dentro de los cultivos con mayor problema por contaminación de Ni se encuentran las verduras y el arroz. Un estudio realizado por (Manzoor et al., 2018) menciona que los metales pesados se encontraron en 36 vegetales en 61 regiones del mundo y encima los estaban por de límites permisibles en la mayoría de los vegetales.

Respecto al eje 4 de diferenciación se destaca la que la ética es una reflexión sobre la conciencia de lo que está bien en congruencia con (Lolas, 2016) y, por otro lado, la bioética en esencia interdisciplinaria

es capaz de integrar la biología humana a la competencia humana de crear valores de acuerdo con (Contreras Islas et al., 2018). Por lo cual la ética no sería la categoría mayor de la bioética. En lo que respecta el clasificación 5 de dentro principalísimo bioético se destaca importancia de la formación de conciencia bioética en congruencia con (Escobar-Picasso & Escobar-Cosme, 2010), quienes mencionan: "Este principio expresa la obligación de no producir un daño de manera voluntaria. Primum non nuocere (lo primero es no dañar)".

Respecto al eje 6, se observó que respecto a problemática de contaminación biodisponibilidad de níquel se encontrar una fuerte vinculación social respecto a la salud pública y a la seguridad alimentaria, lo cual coincide con (Habu et al., 2021; Khan et al., 2019; Wang et al., 2017). De acuerdo con el eje 7 de metodología, se diseñó enfocado en la generación conciencia de bioética sustentable en el sector productivo agrícola, industrial y minero, así como en el sector estudiantil a nivel licenciatura y posgrado.

En la ejemplificación correspondiente al eje 8 se destaca un problema bioético ya que pese a las consecuencias generadas por los productores no han tomado conciencia suficiente del uso desmedido de fertilizantes fosfatados con metales pesados y las diversas industrias no obedecen a un desarrollo sostenible generando la descarga de residuos sin tratamiento previo lo cual es consistente con lo reportado por (González et al., 2017) quienes comentan que las actividades industriales aumentan concentración de metales pesados como Cu (II), Cd (II), Zn (II), Pb (II) y Ni (II) en los sistemas acuáticos y principalmente en áreas destinadas a la mecánica, electrónica, curtido, galvanización, industrias petroleras y mineras.

Así mismo coincide con lo reportado por las Naciones Unidas, donde se menciona que se estima que el 80% de todas las aguas residuales industriales y municipales en el mundo en desarrollo se libera al medio ambiente sin ningún tratamiento previo (UN-Water, 2018). Una de las principales limitantes del estudio es no contar con análisis del sistema agua-planta y suelo en muchas áreas con contaminación por níquel y otros metales pesados. Por lo cual es de crucial importancia realizar estudios de contaminación y bioacumulación de metales pesados que aborden aspectos tales como: suelos. remediación de desarrollo sustentable, seguridad alimentaria, salud publica bioética y legislación ambiental. Además, se debe diseñar una estrategia y una normativa congruente con las necesidades actuales para controlar los metales pesados en los cultivos.

#### V. Bibliografía

- Ali, H., & Khan, E. (2019). Trophic transfer, bioaccumulation, and biomagnification of non-essential hazardous heavy metals and metalloids in food chains/webs—Concepts and implications for wildlife and human health. Human and Ecological Risk 25(6), 1353-1376. Assessment, https://doi.org/10.1080/10807039.2018. 1469398
- Bartzas, G., Tsakiridis, P. E., & Komnitsas, K. (2021). Nickel industry: Heavy metal(loid)s contamination sources, environmental impacts and recent advances on waste valorization. *Current Opinion in Environmental Science and Health*, 21, 100253. https://doi.org/10.1016/j.coesh.2021.10 0253
- Buchanan, B. B., Gruissem, W., & Jones, R. L. (2015). Biochemistry & Molecular Biology of Plants (2nd Edition). In

- Journal of Chemical Information and Modeling.
- Caicedo-lópez, L. H., Laura, A., Aranda, V., O, D. S. De, Eduardo, C., & Gómez, Z. (2021). Elicitores: implicaciones bioéticas para la agricultura y la salud humana. *Revista Bioética*, 29(1), 76–86.
- Ceballos-López, N., & Saiz-Linares, Á. (2021). políticas educativas. *Archivos Analíticos de Políticas Educativas*, 29(1 de marzo 2021 Arizona), 10–19.
- Contreras Islas, D. S., Kerbel Lifshitz, C. K., Mendieta Márquez, E., & Hernández Pérez, M. A. (2018). Bioética y educación para la sustentabilidad. *Didac*, 71, 57–63.
- Correia, L., Marrocos, P., Montalván Olivares, D. M., Velasco, F. G., Luzardo, F. H. M., & Mota de Jesus, R. (2018). Bioaccumulation of nickel in tomato plants: risks to human health and agro-environmental impacts. *Environmental Monitoring and Assessment*, 190(6). https://doi.org/10.1007/s10661-018-6658-7
- Covarrubias, S. A., & Peña Cabriales, J. J. (2017). Contaminación ambiental por metales pesados en México: Problemática y estrategias de fitorremediación. *Revista Internacional de Contaminacion Ambiental*, *33*, 7–21. https://doi.org/10.20937/RICA.2017.33. esp01.01
- De Bernardi, A., Casucci, C., Businelli, D., D'amato, R., Beone, G. M., Fontanella, M. C., & Vischetti, C. (2020). Phytoremediation potential of crop plants in countering nickel contamination in carbonation lime coming from the sugar industry. *Plants*, *9*(5). https://doi.org/10.3390/plants9050580

intps.//doi.org/10.5570/plants7050500

- Escobar-Picasso, E., & Escobar-Cosme, A. L. (2010). Principales corrientes filosóficas en bioética. *Boletin Medico Del Hospital Infantil de Mexico*, 67(3), 196–203.
- Fonseca Carreño. N. E. (2019).Sustentabilidad la agricultura en familiar agroecológica: Mora de castilla Científica en Sumapaz. Revista Profundidad Construyendo Futuro, 11(11), 12–22. https://doi.org/10.22463/24221783.251
- Gebeyehu, H. R., & Bayissa, L. D. (2020). Levels of heavy metals in soil and vegetables and associated health risks in Mojo area, Ethiopia. *PLoS ONE*, 15(1), 1–22. https://doi.org/10.1371/journal.pone.02 27883
- González-Chávez, M. C. A., Carrillo González, R., Sánchez-López, A. S., & Ruiz-Olivares, A. (2017). Alternativas Fitorremediación De De Sitios Contaminados Con Elementos Potencialmente Tóxicos. Phytoremediation Alternatives for Sites Polluted Bv**Potentially Toxic** Elements., 10(4),8-14.http://search.ebscohost.com/login.aspx? direct=true&db=fap&AN=123370439& site=ehost-live
- González, A. G., Pokrovsky, O. S., & González-Dávila, J. M. S.-C. and M. (2017). Prospects and challenges in algal biotechnology. *Prospects and Challenges in Algal Biotechnology*, *July* 2018, 1–326. https://doi.org/10.1007/978-981-10-1950-0
- Goulet, R. R., & Thompson, P. (2018). Bioaccumulation and toxicity of uranium, arsenic, and nickel to juvenile and adult Hyalella azteca in spiked

- sediment bioassays. *Environmental Toxicology and Chemistry*, *37*(9), 2340–2349. https://doi.org/10.1002/etc.4179
- Gupta, N., Yadav, K. K., Kumar, V., Kumar, S., Chadd, R. P., & Kumar, A. (2019). Trace elements in soil-vegetables interface: Translocation, bioaccumulation, toxicity and amelioration A review. *Science of the Total Environment*, 651, 2927–2942. https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018. 10.047
- Habu, M. A., Bawa, U., & Musa, S. I. (2021). Health risk assessment and heavy metal bioaccumulation in vegetables irrigated with waste water in Kano State, Nigeria. *Notulae Scientia Biologicae*, *13*(1), 1–8. https://doi.org/10.15835/nsb13110890
- Hernández Ruiz, R., Figueroa Aguirre, S. J., & Ribeiro, L. (2019). GESTIÓN DEL APRENDIZAJE BIOÉTICO Y SUSTENTABLE. *APROXIMAÇÃO*—, *01*, 103–110.
- Hussain, S., Rengel, Z., Qaswar, M., Amir, M., & Zafar-ul-Hye, M. (2019). Arsenic and Heavy Metal (Cadmium, Lead, Mercury and Nickel) Contamination in Plant-Based Foods. In *Plant and Human Health, Volume 2* (Vol. 2). https://doi.org/10.1007/978-3-030-03344-6 20
- Infante, E. F., Dulfo, C. P., Dicen, G. P., Hseu, Z. Y., & Navarrete, I. A. (2021). Bioaccumulation and human health risk assessment of chromium and nickel in paddy rice grown in serpentine soils. *Environmental Science and Pollution Research*, 28(14), 17146–17157. https://doi.org/10.1007/s11356-020-12176-y
- Islam, D., Hasan, M., Rahaman, A., Haque,

- P., Islam, S., & Rahman, M. (2020). Translocation and bioaccumulation of trace metals from industrial effluent to locally grown vegetables and assessment of human health risk in Bangladesh. *SN Applied Sciences*, 2(8), 1–11. https://doi.org/10.1007/s42452-020-3123-3
- Islam, M. A., Awual, M. R., & Angove, M. J. (2019). A review on nickel(II) adsorption in single and binary component systems and future path. *Journal of Environmental Chemical Engineering*, 7(5), 103305. https://doi.org/10.1016/j.jece.2019.103305
- Joseph, L., Jun, B. M., Flora, J. R. V., Park, C. M., & Yoon, Y. (2019). Removal of heavy metals from water sources in the developing world using low-cost materials: A review. *Chemosphere*, 229, 142–159. https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2 019.04.198
- Khan, A., Khan, S., Khan, M. A., Aamir, M., Ullah, H., Nawab, J., Rehman, I. U., & Shah, J. (2019). Heavy metals effects on plant growth and dietary intake of trace metals in vegetables cultivated in contaminated soil. *International Journal of Environmental Science and Technology*, 16(5), 2295–2304. https://doi.org/10.1007/s13762-018-1849-x
- Korzeniowska, J., & Stanislawska-Glubiak, E. (2019). Phytoremediation potential of Phalaris arundinacea, Salix viminalis and Zea mays for nickel-contaminated soils. *International* Journal of Environmental Science and 1999-2008. Technology, 16(4),https://doi.org/10.1007/s13762-018-1823-7
- Kumar, A., Jigyasu, D. K., Subrahmanyam,

- G., Mondal, R., Shabnam, A. A., Cabral-Pinto, M. M. S., Malyan, S. K., Chaturvedi, A. K., Gupta, D. K., Fagodiya, R. K., Khan, S. A., & Bhatia, A. (2021). Nickel in terrestrial biota: Comprehensive review contamination, toxicity, tolerance and its remediation approaches. Chemosphere, 275. 129996. https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2 021.129996
- Kwiatkowska, T., & Wilchis, R. L. (2019). Ética ambiental e ingeniería genética. *Ludus Vitalis*, 16(9), 161–176.
- Lolas Stepke, F. (2016). Bioética global y el problema del medio ambiente. *Estudios Internacionales (Santiago)*, 48(185), 21–30. https://doi.org/10.5354/0719-3769.2016.44517
- López Vázquez, R., Tobón Tobón, S., Veytia Bucheli, M. G., & Juárez Hernández, L. G. (2021). La mediación didáctica socioformativa en el aula que favorece la inclusión educativa. *Revista Fuentes*, 1(23), 1–12. https://doi.org/10.12795/revistafuentes. 2021.v23.i1.11203
- Manzoor, J., Sharma, M., & Wani, K. A. (2018). Heavy metals in vegetables and their impact on the nutrient quality of vegetables: A review. *Journal of Plant Nutrition*, 41(13), 1744–1763. https://doi.org/10.1080/01904167.2018. 1462382
- Mao, C., Song, Y., Chen, L., Ji, J., Li, J., Yuan, X., Yang, Z., Ayoko, G. A., Frost, R. L., & Theiss, F. (2019). Human health risks of heavy metals in paddy rice based on transfer characteristics of heavy metals from soil to rice. *Catena*, 175(November 2018), 339–348. https://doi.org/10.1016/j.catena.2018.12.029

- Moscoso-Vanegas, D. L., Monroy-Morocho, L. M., Narváez-Vera, M. A., Espinoza-Molina, C., & Astudillo-Alemán, A. L. (2019). Efecto fitotóxico del material particulado PM10 recolectado en el área urbana de la ciudad de Cuenca, Ecuador. *Iteckne*, *16*(1), 12–20. https://doi.org/10.15332/iteckne.v16i1.2
- Neaman, A., Tapia-Pizarro, F., Tarasova, E., Brykov, V., Brykova, R., Slukovskaya, M., Guzmán-Amado, C., & Stuckey, J. W. (2021). The challenge of reducing metal phytotoxicity insoils affected by nickel-copper historical smelting operations in the Kola Peninsula. Russia. Agro Sur, *49*(1), 5–11. https://doi.org/10.4206/agrosur.2021.v4 9n1-02
- Perez Mora, W. H. (2021). Evaluación del índice de geoacumulación de algunos metales pesados en suelos de cultivo de hortalizas en la ribera del río Bogotá. *Revista ION*, 34(1), 37–45. https://doi.org/10.18273/revion.v34n1-2021004
- Sdgs, G. (2017). La dimensió bioètica dels Objectius de Desenvolupament Sostenible (ODS). *Revista de Bioética y Derecho*, 0(41), 121–139. https://doi.org/10.1344/rbd2017.41.197 58
- Serna, O. (2019). Cartografía Conceptual del Bullying: Hacia la Teorización e Intervención desde la Socioformación. Autor (es): Odete Serna Huesca (Págs. 124 -141) Cartografía Conceptual del Bullyin ... July.
- UNESCO. (2005). Disponible en: http://www.unesco.org/new/es/culture/t hemes/cultural-diversity/culturalexpressions/the-convention/conventiontext/

- UN-Water, (2018). Disponible en: https://www.unwater.org/publications/world-water-development-report-2018/
- Wang, S., Wu, W., Liu, F., Liao, R., & Hu, Y. (2017). Accumulation of heavy metals in soil-crop systems: a review for wheat and corn. *Environmental Science and Pollution Research*, 24(18), 15209–15225. https://doi.org/10.1007/s11356-017-8909-5
- Zarta-Ávila, P. (2018). La sustentabilidad o sostenibilidad: un concepto poderoso para la humanidad. *Tabula Rasa*, 28, 409–423. https://doi.org/10.25058/20112742.n28. 18
- Zia, M. H., Watts, M. J., Niaz, A., Middleton, D. R. S., & Kim, A. W. (2017). Health risk assessment of potentially harmful elements vegetables dietary minerals from irrigated with untreated wastewater, Pakistan. Environmental Geochemistry and Health, *39*(4), 707–728. https://doi.org/10.1007/s10653-016-9841-1