

VIII Seminario Iberoamericano CTS / XII Seminario Ibérico CTS 2022

ISSN: 1647-3582

Indagatio Didactica, vol. 15 (1), maio 2023 https://doi.org/10.34624/id.v15i1.32123

# Caracterización de las actitudes ambientales de las futuras pedagogas a través del proyecto ROSES

Caracterização das atitudes ambientais dos futuros pedagogos através do projeto ROSES

Characterization of the environmental attitudes of future pedagogues through the ROSES project

#### Mayra García-Ruiz

Universidad Pedagógica Nacional (México) maygar@g.upn.mx https://orcid.org/0000-0002-6067-5814

# Senddey Maciel Magaña

Benemérita Escuela Nacional de Maestros senddey@yahoo.com.mx https://orcid.org/0000-0001-7940-3299

# Ángel Vázquez-Alonso

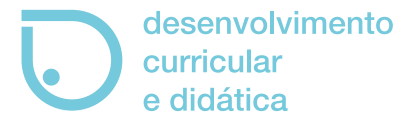
Universidad de las Islas Baleares angel.vazquez@uib.es https://orcid.org/0000-0001-5830-7062

#### Resumen

Se investigaron las actitudes de pedagogas en formación acerca de la problemática ambiental, su relación con la ciencia y tecnología (CyT) y el futuro de nuestro planeta. Las actitudes tienen una estrecha e innegable relación con el proceso de enseñanza-aprendizaje, por lo que subyacen al momento de tomar una decisión o al tratar de resolver un problema. Para indagar las actitudes se utilizó la escala *Los desafíos ambientales y yo* del cuestionario ROSES que consta de 13 reactivos breves. La información emanada del ROSES fue complementada con una entrevista. En su mayoría las jóvenes manifiestan actitudes ambientales favorables, empero se detectaron deficiencias en ciertos conocimientos como el origen de los problemas ambientales y sus relaciones con la CyT; esto puede dificultar el desarrollo de acciones favorables hacia el ambiente.

**Palabras claves**: Actitudes ambientales; Ciencia-Tecnología-Sociedad-Ambiente; Pedagogas en formación; Proyecto ROSES.





VIII Seminario Iberoamericano CTS / XII Seminario Ibérico CTS 2022

Indagatio Didactica, vol. 15 (1), maio 2023 https://doi.org/10.34624/id.v15i1.32123

ISSN: 1647-3582

#### **Abstract**

The attitudes of pedagogy students in training about environmental problems, their relationship with science and technology (S&T) and the future of our planet were investigated. Attitudes have a close and undeniable relationship with the teaching-learning process, which is why they underlie the moment of making a decision or trying to solve a problem. To investigate the attitudes, the scale *Me and Environmental challenges* of the ROSES questionnaire, consisting of 13 short items, was used. The information emanating from ROSES was complemented with an interview. Most of the students show favourable environmental attitudes, however some lack of knowledge was detected, such as the origin of environmental problems and their relations with S&T; this can hinder the development of actions favourable to the environment.

**Keywords**: Environmental attitudes: Science-Technology-Society-Environment; Pedagogues in training; ROSES Project.

#### Resumo

Foram investigadas as atitudes de estudantes de pedagogia na formação sobre os problemas ambientais, sua relação com a ciência e tecnologia (C&T) e o futuro do nosso planeta. As atitudes têm uma relação estreita e inegável com o processo de ensino-aprendizagem, razão pela qual estão subjacentes ao momento de tomar uma decisão ou tentar resolver um problema. Para investigar as atitudes, foi utilizada a escala *Desafios ambientais* e eu do questionário ROSES, composto por 13 itens curtos. A informação proveniente do ROSES foi complementada com uma entrevista. A maioria das jovens apresenta atitudes ambientais favoráveis, porém foram detectadas deficiências em alguns conhecimentos como a origem dos problemas ambientais e suas relações com a C&T; isso pode dificultar o desenvolvimento de ações favoráveis ao meio ambiente.

**Palavras-chave:** Atitudes ambientais; Ciência-Tecnologia-Sociedade-Ambiente; Pedagogos em formação; Projeto ROSES.

# Introducción

El planeta Tierra es un sistema complejo que se compone de muchos elementos que intercambian materia, energía e información. Asimismo, existe una mutua dependencia de las funciones que cumplen dichos elementos dentro del sistema total que conocemos como planeta Tierra (García, 2006), pues es una entidad donde todo se encuentra entrelazado, por lo que es importante comprender, que todo lo que es producido se introduce en aquello que lo produjo, en un ciclo autoconstitutivo, y concebir al todo concibiendo sus partes y concebir las partes concibiendo al todo (Morin, 1990).

Actualmente nuestro planeta enfrenta grandes retos relacionados con la ciencia, la tecnología y el ambiente, y por ello es imperante que toda la sociedad tenga una alfabetización científica, tecnológica y ambiental para que los ciudadanos puedan tomar decisiones informadas y actúen ante estos grandes desafíos.





VIII Seminario Iberoamericano CTS / XII Seminario Ibérico CTS 2022

ISSN: 1647-3582

Indagatio Didactica, vol. 15 (1), maio 2023 https://doi.org/10.34624/id.v15i1.32123

Estamos inmersos en un mundo con un modelo financiero donde lamentablemente se privilegia el dinero antes que la vida y donde la desmedida explotación de los recursos naturales ha provocado una crisis planetaria. Los problemas en materia ambiental están afectando el clima de las regiones de manera muy severa, y, con ello, a todas las formas de vida. El llamado a enfrentar la crisis ambiental planetaria resulta cada vez más urgente en los discursos mundiales que expresan una preocupación por recuperar el equilibrio ecológico (García-Ruiz y Delgadillo, 2019).

Debido a esto, hoy en día nos enfrentamos a uno de los retos más grandes y graves para la humanidad y para todo el planeta, el cambio climático, por las graves consecuencias que tiene en todos los ámbitos, natural, social, económico, político, cultural y hasta en el psicosocial, con grandes implicaciones en la vida de las personas. Todos estos elementos, tanto los factores biológicos y físicos, como los sociales, han marcado una notable crisis en la civilización de la mayoría de la población mundial (García-Ruiz y López, 2015).

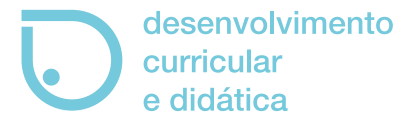
México es un país particularmente vulnerable a los efectos del cambio climático ya que se sitúa en zonas que son severamente impactadas. Las sequías en el Noroeste de México, las inundaciones en el sureste del país, los fenómenos meteorológicos extremos en ambos litorales y las estructuras sociales y económicas débiles en todo el país son ejemplos principales (Moreno y Urbina, 2008 en García-Ruiz y Delgadillo, 2019).

En las últimas tres décadas nuestro país ha sufrido grandes cambios económicos sociales y políticos; estos cambios han venido acompañados por un profundo deterioro ambiental que se ve reflejado en la pérdida de la biodiversidad, problemas de salud física y mental, pobreza, inseguridad, inequidad social y pérdida de valores y de calidad de vida, debidos principalmente al modelo de desarrollo económico, al modelo centralista de los poderes de la nación y a la poca relevancia dada al cuidado del ambiente a lo largo de varios años.

Todos estos problemas, apuntan hacia la necesidad de una alfabetización científico-tecnológica-ambiental, dado que el mundo se ve cada vez más afectado y moldeado por el uso que se le da a la ciencia y tecnología (CyT en adelante) (García-Ruiz, 2013, McLeod, 2012). Esta alfabetización debe implicar, entre otras cosas, estar conscientes de que los seres humanos formamos parte del medio ambiente, que debemos recurrir a los conocimientos científicos y tecnológicos y los saberes culturales, que es necesario modificar el sistema económico global, cambiar los modos de explotación por modelos sustentables de producción, ser críticos de nuestras propias acciones y, en consecuencia, tener comportamientos socialmente positivos. eEn suma, cambiar nuestra manera de relacionarnos con la naturaleza y entre nosotros mismos. Y es la educación la que debe propiciar en educandos el cuestionarse, el comprender que el planeta es un sistema complejo y entrelazado y fomentar actitudes favorables relacionadas con el medio ambiente, la ciencia y la tecnología y todo esto conduzca a la reconstrucción de nuestras relaciones con nuestro planeta (García-Ruiz y Calixto, 2016).

En este contexto, el proyecto The Relevance of Science Education (ROSE, La Relevancia de la Educación Científica) constituyó un estudio comparativo internacional que pretendía identificar tanto los factores decisivos para el aprendizaje de la CyT, como las actitudes de respeto e interés de los estudiantes hacia el medio ambiente en el inicio del siglo XX (Schreiner y Sjoberg, 2005). Los resultados de ROSE mostraron la poca relevancia que tenía para los estudiantes adolescentes





VIII Seminario Iberoamericano CTS / XII Seminario Ibérico CTS 2022

ISSN: 1647-3582

Indagatio Didactica, vol. 15 (1), maio 2023 https://doi.org/10.34624/id.v15i1.32123

los temas de la ciencia, la tecnología y el medio ambiente, y esto trae consigo consecuencias graves, tanto para el aprendizaje escolar, como para la sociedad en general, que debe conocer estas temáticas para participar, tener una opinión informada y tomar decisiones adecuadas al respecto en su ciudad, en su país y globalmente (Jidesjö, Oskarsson & Westman, 2020).

Para continuar con las tendencias y desarrollo acerca de esta problemática surge la iniciativa de realizar el proyecto The Relevance of Science Education-Second (ROSES, La Relevancia de la Educación Científica-Segundo), el cual es una nueva versión del proyecto ROSE. ROSES es un estudio exploratorio cuyo propósito es proporcionar una visión empírica de los elementos relacionados con la relevancia de los contenidos de CyT y su relación con el medio ambiente desde el punto de vista y la voz directa de los estudiantes, de tal manera que esta evidencia empírica se pueda utilizar para comprender aspectos de la modernidad, la identidad, la cultura juvenil y lo que significa aprender temáticas acerca de la CyT en diferentes contextos (Jidesjö, Oskarsson & Westman, 2020).

Los resultados de investigación de ROSES pueden ser el centro de discusiones razonadas e informadas que empoderen a la ciudadanía para que participe en decisiones que les atañen directamente en su vida cotidiana, así como al planeta donde la CyT están involucradas. Por ello, los hallazgos emanados de la investigación pueden mejorar el aprendizaje, la currícula, los libros de texto y las actividades en el aula de clases basadas en resultados empíricos y con ello aumentar el interés en la CyT y su relación con el medio ambiente, de manera que haya un respeto por la diversidad cultural, la equidad de género, empoderar a la ciudadanía para que participe en estos asuntos que le atañen directamente (Jidesjö, Oskarsson & Westman, 2020).

La presente pesquisa tiene como objetivo investigar las actitudes de las pedagogas en formación acerca de la problemática ambiental, su relación con la CyT y el futuro de nuestro planeta.

# Contextualización Teórica

El desarrollo científico-tecnológico ha jugado un papel relevante en las transformaciones que se viven en una sociedad, tanto en lo referente a la vida cotidiana de las personas, cómo en lo relativo a sus creencias, actitudes y valores. Este desarrollo, en muchos casos ha conducido a mejorar la calidad de vida de los países; empero desafortunadamente también, ha promovido el poder económico-político que ha provocado transformaciones socioambientales que han dado como resultado una grave crisis planetaria. Por ello, la educación científica pretende formar ciudadanos alfabetizados científicamente (Aikenhead, 2005) y alfabetizados ambientalmente para un mundo que se ve cada vez más afectado y moldeado por el uso que se le da a la CyT (McLeod, 2012) y su consecuente impacto ambiental. No obstante, así como en la alfabetización además aprender a leer se aprende a escribir, en la alfabetización ambiental se aprende a escribir, pero en este caso nuestra historia ambiental se traduce en acciones que se lleven a cabo o en la práctica ambiental (Figueroa, 2002). Desafortunadamente con nuestro comportamiento cotidiano hemos escrito muy desfavorablemente en nuestro medio ambiente de tal manera que hemos dejado huellas imborrables.





VIII Seminario Iberoamericano CTS / XII Seminario Ibérico CTS 2022

ISSN: 1647-3582

Indagatio Didactica, vol. 15 (1), maio 2023 https://doi.org/10.34624/id.v15i1.32123

Uno de los principales retos a los que se enfrenta la educación en la actualidad, es el rápido desarrollo tecnológico y científico y su impacto en el medio ambiente. Algunas de las tendencias actuales, tanto de la educación ambiental, como de la educación en ciencias, promueven actitudes favorables y fomentan una responsabilidad social hacia el ambiente.

Asimismo, se ha planteado desde hace varios años la necesidad de una alfabetización científica, tecnológica y ambiental, que promueva una ciudadanía ambientalmente responsable. Esta alfabetización está encaminada hacia un sentido de aprendizaje personal y comunitario, dirigida a una conciencia del valor de la conservación de nuestro ambiente local y mundial, así como a elevar la calidad de vida familiar, laboral y comunitaria. Superando al concepto literal de alfabetizar (habilidad para leer y escribir para comunicar información), con la alfabetización ambiental no sólo se pretende enseñar contenidos ecológicos, sino tener también conocimientos ambientales y con ello una visión integral y holística, que fundamenten actitudes y acciones proambientales. De esta manera, una persona alfabetizada ambientalmente, procurará tener actos menos negativos para su entorno, será una persona con conocimientos (científicos, tecnológicos y cotidianos) y habilidades, pero sobre todo con una gran sensibilidad y coherencia en sus prácticas cotidianas (Figueroa, 2002).

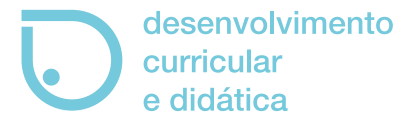
Los grandes problemas ambientales —como el cambio climático— revelan la emergencia planetaria y la necesidad de dirigir mayores esfuerzos a la educación científica y tecnológica de los ciudadanos, por lo que debemos de tener además de una alfabetización ambiental, una alfabetización científica y tecnológica para tener una perspectiva integral de cómo estas construcciones sociales contribuyen de manera tanto positiva como negativa en el medio ambiente.

De hecho, en diversos informes sobre política educativa de organismos internacionales, como la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO, por sus siglas en inglés) y la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI), en los documentos y declaraciones de influyentes asociaciones profesionales y en la investigación especializada en didáctica de la ciencia se alude enfáticamente a una alfabetización científica y tecnológica y su relación con el medio ambiente, la cultura científica, la tecnológica y la ambiental, entre otros.

La necesidad social de este tipo de alfabetización se justifica por diversas razones: socioe-conómicas, culturales, de autonomía personal, de utilidad para la vida cotidiana, democráticas para la participación social en las decisiones sobre asuntos de interés público relacionados con la CyT (Fourez, 1997; Sjøberg, 1997) a las que se añaden aspectos éticos acerca de la responsabilidad que deben tener los científicos, técnicos, políticos y ciudadanos en general en el manejo de la CyT (Jenkins, 1997).

La alfabetización, científica, tecnológica y ambiental pretende dentro del ámbito educativo por una parte, proporcionar a los alumnos algunos conocimientos básicos de ciencia, tecnología y medio ambiente y, por otra, que los estudiantes, como individuos que son parte de una sociedad, aprendan a establecer relaciones, encontrar significados, a valorar críticamente lo que viven, a identificar y solucionar problemas cotidianos y a participar en comunidad para resolverlos; se busca formar ciudadanos conscientes y críticos que sean capaces de tomar decisiones informadas y responsables.

Por otra parte, en la educación se han detectado diversos problemas, entre ellos se encuentra la falta de aceptación de las actitudes como contenidos importantes (García-Ruiz, 2001). Tan es así que si analizamos el currículo veremos que a lo largo de la historia, se ha centrado



VIII Seminario Iberoamericano CTS / XII Seminario Ibérico CTS 2022

ISSN: 1647-3582

Indagatio Didactica, vol. 15 (1), maio 2023 https://doi.org/10.34624/id.v15i1.32123

más en contenidos, métodos y técnicas, que en el aprendizaje y modificación de actitudes que lleven a los estudiantes de los diferentes niveles escolares, a tener comportamientos favorables con el ambiente.

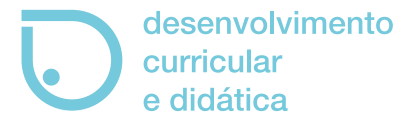
En la actualidad es innegable que los procesos emocionales y los cognitivos son inseparables en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Las neurociencias confirman la profunda relación que existe entre los elementos cognitivo y afectivo y, por tanto su influencia en el proceso de enseñanza-aprendizaje; las emociones mantienen la curiosidad, nos sirven para comunicarnos y son imprescindibles en los procesos de razonamiento y toma de decisiones, es decir, el factor cognitivo tiene un vínculo indisoluble con el factor afectivo; el aprendizaje, lo cognitivo y el pensamiento racional no pueden separarse artificialmente de los afectos, porque todos interactúan de manera intrínseca en el sistema límbico del cerebro antes de ser procesados en la corteza cerebral y esto hace que las funciones cognitivas e intelectuales estén permeadas por las emociones por lo que hoy en día no hay duda de que las emociones están íntimamente ligadas al aprendizaje y al conocimiento (Damasio 2005 citado en Vázquez, 2013). Más aún ha surgido recientemente una nueva disciplina en la que confluyen los conocimientos generados por las neurociencias, la educación y la psicología, la *neuroeducación* que se basa en el principio de que la emoción y la cognición son procesos que van unidos y que se interrelacionan entre sí para dar como resultado final la conducta del sujeto (Mora, 2013).

Las actitudes son un componente fundamental de la personalidad del individuo, la sola presencia del afecto es suficiente para desencadenar una tendencia a la acción, aunque esta tenga influencias sociales, tales como normas, roles, valores o creencias; empero desafortunadamente, la principal forma en que los valores y actitudes son transmitidos en la escuela es a través del currículum oculto (García-Ruiz y Calixto, 2016). Las actitudes tienen una estrecha e innegable relación con el proceso de enseñanza-aprendizaje y también forman parte del pensamiento crítico en forma de disposiciones actitudinales, por lo que subyacen al momento de tomar una decisión o al tratar de resolver un problema (Manassero-Mas et al., 2022).

Se ha señalado la presencia de factores internos que median una acción o un comportamiento. Estos factores internos son: el ámbito afectivo, el ámbito cognitivo, las habilidades, esto es los procedimientos y el saber hacer, y la autoestima (Leclercq, 1992). Estos factores actúan de manera conjunta para que se dé la actitud y la probabilidad del comportamiento subsecuente, en el caso que nos atañe no sólo es necesario tener conocimientos ambientales sólidos (el elemento cognitivo), sino también los demás factores internos. Entonces si queremos fomentar actitudes favorables relacionadas con la ciencia y el medio ambiente es necesario tomar en cuenta las creencias, preferencias, comportamientos y la decisión de actuar a favor de ellas, sin olvidar el contexto donde se desenvuelven las personas.

Por lo que se considera de suma importancia el poner énfasis sobre el bagaje de actitudes, valores y conocimientos que los futuros profesionales de la educación traen por sí mismos, desde su formación escolar y profesional y el poder transformarlos, debido a que son ellos quienes podrán desempeñar un papel significativo en la vida escolar de los alumnos e influir en la formación de sus actitudes. El conocer sus actitudes y valorar sus necesidades es fundamental para asegurar educadores y ciudadanos críticos y reflexivos (Vázquez & Manassero, 2007a).





VIII Seminario Iberoamericano CTS / XII Seminario Ibérico CTS 2022

ISSN: 1647-3582

Indagatio Didactica, vol. 15 (1), maio 2023 https://doi.org/10.34624/id.v15i1.32123

Desde nuestro punto de vista las actitudes son los constructos que median nuestras acciones de manera favorable o desfavorable hacia un objeto, situación o persona determinados, que implican juicios evaluativos, afectivos, cognitivos y conductuales, que si bien provienen de experiencias subjetivas, se aprenden en un contexto social y precisamente por estas características son relevantes en el desarrollo del pensamiento crítico (Vázquez & Manassero, 2007b).

# Metodología

# **Participantes**

El proyecto ROSES está diseñado para estudiantes de 15 años, empero decidimos trabajar con las futuras pedagogas, debido a que las actitudes ambientales son transversales a todas las edades y consideramos que es importante caracterizar sus actitudes relacionadas a la problemática ambiental, porque ellas serán las formadoras de lo/as futuros jóvenes y son quienes deben fomentar actitudes favorables hacia la CyT y hacia el ambiente en sus futuros alumnos.

En este estudio se trabajó con 29 estudiantes mexicanas de 5° semestre de la Licenciatura en Pedagogía, con un promedio de edad de 20 años.

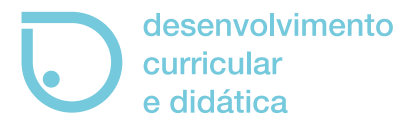
# Instrumentos

El instrumento principal utilizado en esta investigación fue el cuestionario ROSES, actualizado por expertos de todo el mundo, que tiene varias partes sobre diversos temas independientes. En las cuestiones se les pide a los estudiantes que manifiestan su grado de acuerdo o desacuerdo con los ítems sobre los problemas ambientales sobre una escala del tipo Likert de cuatro opciones (1 – 4). De la escala se calcula un promedio ponderado de las respuestas en cada cuestión, que permite una representación fiel de las opiniones y actitudes globales. Su contenido obedece a una perspectiva general de la problemática y preocupación general por el futuro ambiental, sin hacer referencias específicas a problemas o riesgos ambientales concretos (Vázquez & Manassero, 2005), pero sí mostrar la tendencia a la acción de algunas conductas para mejorar la crisis planetaria que estamos viviendo. Para este estudio se utilizaron los reactivos relativos a la escala *Los desafíos ambientales y Yo*, que consta de 13 frases breves.

# Los desafíos ambientales y yo

Esta escala explora las actitudes, opiniones e intereses de los estudiantes acerca los desafíos ambientales. Los datos emanan información acerca de las consideraciones de las jóvenes respecto a la seriedad de estos desafíos, si se sienten involucradas personalmente y si se sienten capacitadas para influir en las posibles soluciones. Algunos desafíos ambientales son de carácter





VIII Seminario Iberoamericano CTS / XII Seminario Ibérico CTS 2022

ISSN: 1647-3582

Indagatio Didactica, vol. 15 (1), maio 2023 https://doi.org/10.34624/id.v15i1.32123

global, pero también hay desafíos locales que las personas viven diariamente. En el proyecto ROSES, se asume que los ítems de este apartado generarán información muy relevante sobre las preocupaciones acerca del futuro. El aprendizaje acerca de los retos ambientales tiene un carácter contextual y es relevante para los sujetos que conforman la comunidad escolar. En este apartado se presentan, además de los ítems referentes a los problemas ambientales, ítems relacionados con la CyT, por lo que los resultados emanados en esta escala tienen una implicación directa para la enseñanza de la CyT (Jidesjö, Oskarsson & Westman, 2021) y para la educación ambiental.

#### Entrevista

El segundo instrumento utilizado en esta investigación fue una pequeña entrevista semiestructurada con la que se pretendía: a) complementar la información emanada del cuestionario ROSES de las estudiantes participantes; b) confirmar las respuestas del cuestionario, mediante una profundización en la explicación o ejemplificación de las mismas dadas en la entrevista y c) detectar las posible respuestas contradictorias dadas por las pedagogas en formación (que los antecedentes de investigación identifican como especialmente llamativos porque los encuestados no son conscientes de la contradicción).

# Resultados

El objetivo de esta pesquisa fue averiguar las actitudes de las pedagogas en formación en relación con los retos ambientales actuales y la CyT. En esta primera parte de los resultados describimos el porcentaje de las estudiantes, esto es cuantas de ellas manifestaron acuerdo o desacuerdo de los ítems planteados, los cuales se muestran en la tabla 1.

Encontramos que las estudiantes estuvieron en desacuerdo con respecto a que las amenazas ambientales no les atañen (el 55%); casi todas (97%) consideran que *los problemas ambientales hacen el futuro del mundo sombrío y desesperado*, quizá por las condiciones de emergencia sanitaria que estamos viviendo hoy día.

Tabla 1. Puntuaciones medias y desviación estándar de las actitudes de las estudiantes (n= 29)

Reactivos de Los desafíos ambientales y yo	%
Las amenazas ambientales no son asunto mío	55
Los problemas ambientales hacen el futuro del mundo sombrío y desesperado	99
La ciencia y tecnología pueden resolver todos los problemas ambientales	41
Estoy dispuesta a que se resuelvan los problemas ambientales, incluso si esto significa prescindir de muchas cosas.	55
Yo puedo influir personalmente en lo que suceda al medio ambiente.	62
Todavía podemos encontrar soluciones a nuestros problemas ambientales.	47
Las personas se preocupan demasiado por los problemas ambientales.	34



# desenvolvimento curricular e didática

#### **VIII SIACTS**

VIII Seminario Iberoamericano CTS / XII Seminario Ibérico CTS 2022

ISSN: 1647-3582

Indagatio Didactica, vol. 15 (1), maio 2023 https://doi.org/10.34624/id.v15i1.32123

Los problemas ambientales pueden resolverse sin grandes cambios en nuestra forma de vivir.	10
Las personas deben preocuparse más por proteger el ambiente.	45
Resolver los problemas ambientales del mundo es responsabilidad de los países ricos.	45
Los problemas ambientales deben dejarse a los expertos.	55
Me siento optimista respecto al futuro.	41
Casi todas las actividades humanas perjudican el ambiente.	62

Por otra parte, poco menos de la mitad de las chicas (41%) piensan que la ciencia y la tecnología tienen la capacidad de resolver todos los problemas ambientales y además (45%) que son estos problemas responsabilidad de los países ricos. Aunque son menos de la mitad las participantes que manifestaron esas actitudes, es de llamar la atención, dado que estos resultados reflejan cierto desconocimiento de las jóvenes sobre la naturaleza de la CyT y además, no logran reconocer su responsabilidad en los problemas ambientales, empero poco más de la mitad de las participantes (55%) de esta investigación estuvieron en desacuerdo que estos problemas se deben dejar a los expertos. Un resultado muy positivo fue que una mayoría de las estudiantes (55%) están dispuestas a prescindir de muchas cosas para resolver la problemática ambiental, así como también una buena cantidad de ellas (62%) cree que pueden influir personalmente en lo que le suceda al medio ambiente y poco menos de la mitad (47%) estuvieron de acuerdo en que *todavía podemos encontrar soluciones a nuestros problemas ambientales*. Estos resultados son alentadores dado que el hecho de que las chicas tengan esa disposición nos permite pensar que posiblemente también tengan comportamientos favorables con el medio ambiente.

Algunas de las jóvenes (34%) manifestaron estar de acuerdo con respecto a que la gente se preocupa demasiado por los problemas ambientales, no obstante casi todas (93%) consideran que es necesario que las personas se preocupen más por proteger al ambiente, lo que nos señala que hay mayor sensibilización acerca de esta problemática entre las jóvenes de hoy en día. Muy pocas de las futuras pedagogas (10%) piensan que la problemática ambiental actual se puede resolver sin grandes cambios en nuestra forma de vivir. Por el contrario, creen (45% de ellas) que sí es necesario un cambio drástico en nuestra forma de vivir, desde su perspectiva con pequeños cambios no se resolverá la crisis ambiental. En cuanto a su sentir respecto al futuro, las chicas manifestaron opiniones encontradas, una proporción de las jóvenes (41%) estuvo de acuerdo con que se sentía optimista, pero una proporción igual (41%) se mostró en desacuerdo, sin embargo, cuando fueron cuestionadas con respecto a sí veían el futuro sombrío por la problemática ambiental, prácticamente todas así lo percibían. Podríamos pensar que estas contradicciones se deben a la falta de conocimientos ambientales. Finalmente, más de la mitad (62%) de las futuras pedagogas está de acuerdo con que casi todas las actividades humanas cotidianas perjudican el ambiente y el problema más grave que identifican es el cambio climático, como ellas lo manifestaron en las entrevistas, quizá debido a que es el problema ambiental del cual más se habla en los medios de comunicación y como ellas también expresaron, no reciben



# desenvolvimento curricular e didática

# **VIII SIACTS**

VIII Seminario Iberoamericano CTS / XII Seminario Ibérico CTS 2022

ISSN: 1647-3582

Indagatio Didactica, vol. 15 (1), maio 2023 https://doi.org/10.34624/id.v15i1.32123

una formación ambiental en su paso por la universidad, lo que les dificulta tener conocimientos sólidos y confiables al respecto.

En la segunda parte de los resultados calculamos otra estadística descriptiva, basada en las medias de respuesta sobre los cuatro puntos de la valoración Likert (1 - 4), para tratar de medir ponderadamente esas actitudes manifestadas por las participantes y poder interpretar la información emanada del cuestionario ROSES. En el gráfico 1 se muestran los resultados de las actitudes favorables de las estudiantes.



Gráfico 1. muestra las actitudes ambientales favorables de las estudiantes participantes de esta investigación (n=29), ante los desafíos ambientales que se les presentaron con el instrumento ROSES

Estas actitudes nos muestran un panorama alentador, dado que estos datos nos permiten señalar que las chicas asumen su responsabilidad ambiental.

En una buena parte las actitudes ambientales de las jóvenes fueron favorables (en 6 de los 13 reactivos), lo que señala que las futuras pedagogas están cada vez más conscientes y sensibilizadas acerca de los problemas ambientales.

Las estudiantes expresan preocupación por la protección del medio ambiente y más aún, muestran un buen entusiasmo por hacer un esfuerzo personal y sacrificio de sus comodidades para favorecer el medio ambiente, y esto ha sido también reportado en investigaciones previas en jóvenes de nivel secundario (Schreiner y Sjoberg, 2005; Schreiner, 2006; Tolentino-Neto, 2008; Arbabi, Soltani, Bahonar, Kalbasi y Mahmudi, 2012).



VIII Seminario Iberoamericano CTS / XII Seminario Ibérico CTS 2022

ISSN: 1647-3582

Indagatio Didactica, vol. 15 (1), maio 2023 https://doi.org/10.34624/id.v15i1.32123

4024/Id.V1311.32123

Asimismo, las participantes tuvieron un índice actitudinal particularmente alto en *las personas deben preocuparse más por proteger el ambiente* y una actitud muy favorable con respecto a *Yo puedo influir personalmente en lo que suceda al medio ambiente*, estos resultados corroboran previos hallazgos de varios países donde las chicas manifiestan un fuerte acuerdo al respecto (Sjoberg y Schreiner, 2019) y esto nos deja ver un panorama muy alentador para que en un futuro no muy lejano se llegue al desarrollo sustentable.

En cuanto a las actitudes ambientales de las estudiantes sobre reactivos que plantean un aspecto desfavorable, se muestran en el gráfico 2 que se presenta a continuación. En este gráfico se puede apreciar, acorde a sus actitudes desfavorables y por el tipo de reactivos que se presentan, una falta de ciertos conocimientos ambientales e inclusive también desconocimiento de la naturaleza de la ciencia y la tecnología (como se puede corroborar en el promedio del reactivo 3).

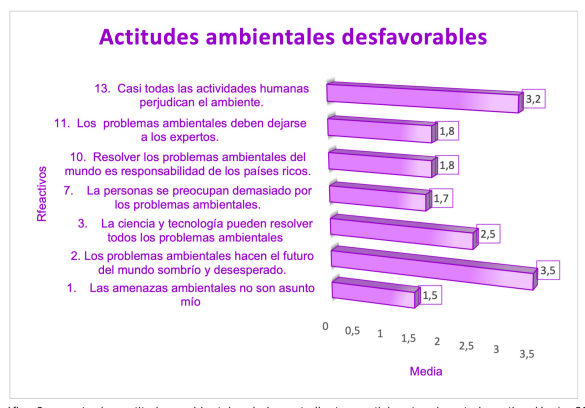


Gráfico 2. muestra las actitudes ambientales de las estudiantes participantes de esta investigación (n=29), ante los reactivos que plantean un aspecto desfavorable sobre los desafíos ambientales que se les presentaron con el instrumento ROSES

Un hallazgo interesante es que las futuras pedagogas todavía piensan que la CyT puede resolver todos los problemas del medio ambiente y más aún les es difícil hacer la relación entre





VIII Seminario Iberoamericano CTS / XII Seminario Ibérico CTS 2022

ISSN: 1647-3582

Indagatio Didactica, vol. 15 (1), maio 2023 https://doi.org/10.34624/id.v15i1.32123

el ambiente y la CyT, sólo logran identificar que están conectados y sobre todo la tecnología que es la que visualizan más en su vida cotidiana y piensan que es la culpable de todos los problemas ambientales. Este tipo de hallazgos muestran la desinformación y la falta de conocimiento al respecto de estas temáticas.

# Discusión y Conclusiones

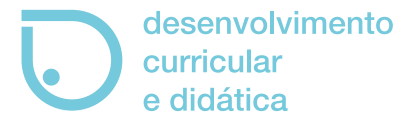
Esta investigación permitió indagar no sólo las actitudes ambientales y su relación con la CyT de las futuras pedagogas, sino también sus deficiencias en ciertos conocimientos, como el origen de los problemas ambientales y sus relaciones con la CyT, que son resultados muy similares a los que ya encontramos con los profesores de primaria en formación (García-Ruiz et al., 2021), así como también con los elementos económicos, políticos y sociales involucrados en estos problemas. Estas deficiencias pueden dificultar el desarrollo de acciones y conductas favorables hacia el medio ambiente y nos habla de la necesidad de una buena formación en estas temáticas.

Estos resultados aportan datos interesantes sobre las actitudes ambientales de las pedagogas en formación que se deben considerar para el diseño de futuras propuestas de intervención desde la alfabetización científica.

En lo concerniente al futuro del mundo (Schreiner y Sjoberg, 2005) se ha reportado que las creencias que las personas tienen acerca de lo que el futuro traerá, contribuye al significado que se da al presente, a menudo las acciones van dirigidas hacia el futuro que se desea o bien al futuro que se piensa que vendrá (Bell, 1998 citado en Schreiner, 2006). Este vínculo entre las imágenes del futuro y las acciones muestra la relevancia de la ciencia y la educación ambiental, y de llevar a cabo estudios de las imágenes de los jóvenes (Hicks, 1996). Al conocer las imágenes del futuro de las jóvenes, podemos entender mejor sus motivaciones, las decisiones y acciones. Hay estudios que han reportado las visiones de futuro de los jóvenes y sus hallazgos dan cuenta tanto del pesimismo global, como del optimismo personal acerca del futuro en el mundo, nuestros resultados lo confirman, las chicas también manifestaron un optimismo moderado y un futuro sombrío y desesperado y no están seguras si la crisis sanitaria que estamos viviendo habrá de mejorar (como lo manifestaron en las entrevistas que se les realizaron). Desde hace varias décadas algunas investigaciones mostraron que cuando los jóvenes visualizan el futuro del mundo, sus imágenes son más pesimistas, como la guerra, la devastación ambiental, la superpoblación y el hambre son sus principales temores globales, y esperan persistencia o agravamiento de los problemas globales en el futuro (Hicks, 1996; Lloyd y Wallace, 2004) y las futuras pedagogas de esta pesquisa también manifestaron esos temores. Más aún, ahora con el surgimiento de la pandemia del COVID19, la visión del futuro de las jóvenes es mucho más desalentadora, dado que se han percatado de la fragilidad de la vida, lo único que ha dado un pequeño rayo de luz de esperanza es la vacunación y, aun así, están muy temerosas acerca del futuro, como ellas lo expresaron en las entrevistas que se les realizaron.

Finalmente, con esta investigación se intenta contribuir al conocimiento de las actitudes y de la comprensión de las futuras pedagogas acerca de los desafíos ambientales que tenemos





VIII Seminario Iberoamericano CTS / XII Seminario Ibérico CTS 2022

ISSN: 1647-3582

Indagatio Didactica, vol. 15 (1), maio 2023 https://doi.org/10.34624/id.v15i1.32123

todos los seres humanos actualmente y de estos hallazgos se desprende la necesidad de una alfabetización científico-tecnológico-ambiental que permita tomar decisiones informadas y razonadas para, no sólo de resolver la problemática ambiental actual, sino además contar con las herramientas necesarias para evitar problemas ambientales en el futuro.

# Contribuciones de los autores

Conceptualización, metodología, análisis, investigación y escritura de borrador original: Mayra García-Ruiz. Revisión, edición y organización de los datos: Senddey Maciel Magaña. Metodología, investigación, Revisión, edición, gestión de proyecto: Ángel Vázquez Alonso. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/leap.1210)

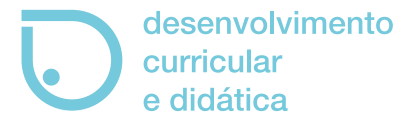
# **Agradecimentos**

Universidad Pedagógica Nacional de México
PID2020-114191RD-100 financiado por MCIN/AEI/ 10.13039/501100011033

# Referencias

- Arbabi, A., Soltani, A., Bahonar, Sh., Kalbasi, A. y Mahmudi. S. (2012). A Study of Iranian Students' Attitude towards Science and Technology, School Science and Environment, based on the ROSE Project. *Journal of Studies in Education*, *2*(1), 90-103.
- Bello, L., Meira, P. González Gaudiano, E. (2017). Representaciones sociales sobre el cambio climático en dos grupos de estudiantes de secundaria de España y bachillerato de México. *Revista Mexicana de Investigación Educativa 22*(73), 505-532.
- Fourez, G. (1997). Scientific and Technological Literacy. Social Studies of Science, 27, 903-936.
- Frenández-Ferrer, G. y González-García, F. (2017). Actividades realizadas por los chicos y chicas fuera del centro escolar: una aplicación de ROSE. *Enseñanza de las Ciencias*, *No. Extraoerdinario*, 5593-5598 ISSN (Digital) X Congreso Internacional sobre Investigación en Didáctica de las Ciencias.
- García Mira, R. (2000). La psicología ambiental en España. En A. Ovejero (Ed.), *La Psicología Social en España al filo del año 2000: balance y perspectivas* (pp. 215-239) Madrid: Biblioteca Nueva.
- García-Ruiz, M. (2013). Prospectiva de la educación ambiental: creencias y actitudes ambientales. En Escamilla, J. (Coord.) Repensar la educación ambiental: Reflexiones desde el campo pedagógico. Colección Discursos y prácticas de intervención pedagógica (ISBN 978-607-02-4823-8) (pp.203-222). México: UNAM.
- García-Ruiz, M. (2001). Las actividades experimentales en la escuela secundaria. *Perfiles Educativos*, *XXIII* (94), 70-90.
- García-Ruiz, M., Maciel, S. y Vázquez-Alonso, A. (2021). Las actitudes ambientales de profesores de primaria en formación a través del proyecto ROSES. *Tecné, Episteme y Didaxis: TED Número extraordinario*, 3447-3453. E-ISSN 2323-0126.





VIII Seminario Iberoamericano CTS / XII Seminario Ibérico CTS 2022

ISSN: 1647-3582

Indagatio Didactica, vol. 15 (1), maio 2023 https://doi.org/10.34624/id.v15i1.32123

- García-Ruiz, M. y Calixto, R. (2016). Las actitudes de los estudiantes de educación media superior hacia la responsabilidad socio-ambiental. En A. Espejel, R. Calixto, R. y A. Flores, A. (Coord.). *Educación, Jóvenes y Ambiente*. México: UPN y UAT (pp. 105-130) (ISBN UPN 978-607-413-227-4, ISBN UAT 978-607-8432-72-1).
- García-Ruiz, M. y López, I. (2015). Hacia una mejor comprensión de la problemática ambiental en profesores de bachillerato en un contexto de diversidad cultural. En: R. Calixto, M. García-Ruiz y E. Terrón (Coord). *Experiencias exitosas en educación ambiental*. México: UPN https://editorial.upnvirtual.edu.mx/index.php/publicaciones/colecciones/horizontes-educativos/110-experiencias-exitosas-en-educacion-ambiental.
- García-Ruiz, M., Maciel, S. y Vázquez, A. (2014). La ciencia, la tecnología y la problemática socioambiental: secuencias de enseñanza-aprendizaje para promover actitudes adecuadas en los futuros profesores de primaria. *Revista Electrónica de Enseñanza de las Ciencias, 13* (3), 267-291.
- García-Ruiz, M. y Calixto, R. (2006). Educación ambiental para un futuro sustentable. México: UPN.
- Hicks, D. (1996). Envisioning the future: The challenge for environmental educators. *Environmental Education Research*, *2*(1), 101-108.
- Jenkins, E.W. (1997). Scientific and technological literacy for citizenship: What can we learn from research and other evidence? En S. Sjøberg y E. Kallerud (eds.) *Science, technology and citizenship. The public understanding of science and technology in Science Education and research policy*, pp. 29-50. Oslo: NIFU.
- Jidesjö, A., Oskarsson, M. & Westman, A-K. (2021). Trends in Student's Interest in Science and Technology: Developments and Results from the Relevance of Science Education Second (Roses) Study. IOSTE 2020 Symposium "Transforming Science & Technology Education to Cultivate Participatory Citizens", Kyungpook National University, Daegu, Korea (4-5 February). https://conf.ioste2020korea.kr/cms/index. php/oral-presentation day4/ (versión española Manassero, M.A. y Vázquez, A.).
- Jidesjö, A., Oskarsson, M. & Westman, A-K. (2020). ROSES Handbook. Introduction, guidelines, and underlying ideas. https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1506052/FULLTEXT01.pdf
- Leclercq, D. (1992). Les facteurs de production de la conduite en matiére de santé. Colloque «Aprendre et vivre la santé à l'Ecole». Liége, 2-3, avril 1992.Lloyd, David & Wallace, John. (2004). Imaging the Future of Science Education: The Case of Making Futures Studies Explicit in Student Learning. Studies in Science Education, 40, 139-177.
- Makki, M, ABD-El-Khalick, F. & Boujaoude, S. (2003). Lebanese Secondary School Students' Environmental Knowledge and attitude. *Environmental Education Research*, *9*(1),21-33.
- Manassero-Mas, M. A., Moreno-Salvo, A., & Vázquez-Alonso, Á. (2022). Development of an instrument to assess young people's attitudes toward critical thinking. *Thinking Skills and Creativity*, *45*, 101100. https://doi.org/10.1016/J.TSC.2022.101100
- McLeod, K.A. (2012). Integrating Science, Technology, Society and Environment (STSE) into physiscs teacher education: Pre-service teachers' perceptions and challenges. Tesis Doctoral Ontario Institute for Studies en education of University of Toronto, https://tspace.library.utoronto.ca/bitstream/1807/34795/3/MacLeod Katarin A 201211 PhD thesis.pdf.
- Mora, F. (2013). Neuroeducación. Argentina: Alianza Editorial.
- Moreno, A.R. y Urbina, J. (2008). *Impactos sociales del cambio climático en México*. México: INE-SEMARNAT-PNUD.
- Özay, E. (2010). The factors that affect attitudes toward environment of secondary school students. *Journal of Turkish Science Education*, 7(3), 198-211.





VIII Seminario Iberoamericano CTS / XII Seminario Ibérico CTS 2022

ISSN: 1647-3582

Indagatio Didactica, vol. 15 (1), maio 2023 https://doi.org/10.34624/id.v15i1.32123

- Schreiner, C. & Sjøberg, S. (2005). Empowered for action. How do young people relate to environmental challenges? In Alsop, S. *Beyond Cartesian Dualism. Encountering Affect in the Teaching and Learning of Science*. Dordrecht: Springer, Science and Technology Education Library. https://folk.uio.no/sveinsj/Springer-ROSE-Schreiner-Sjoberg.pdf
- Schreiner, C. (2006). Exploring a ROSE garden: Norwegian youth's orientations towards science Seen as signs of late modern identities. Based on ROSE (The Relevance of Science Education), a comparative study of 15 year old students' perceptions of science and science education. Doctor Scientarium theses Oslo University: Unipub. https://www.duo.uio.no/bitstream/handle/10852/32331/schreiner\_thesis.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Sjoberg, S. & Schreiner, C. (2019). ROSE (The Relevance of Science Education). The development, key findings and impacts of an international low cost comparative project. Final Report, Part 1 (of 2) https://www.researchgate.net/publication/335664683\_ROSE\_The\_Relevance\_of\_Science\_Education\_The\_development\_key\_findings\_and\_impacts\_of\_an\_international\_low\_cost\_comparative\_project\_Final\_Report\_Part\_1\_of\_2
- Stern, P. C. (2000). Toward a coherent theory on environmentally significant behavior. *Journal of Social Issues*, *56*, 407-424.
- Tolentino-Neto Brant de, L.C. (2008). O, intereses e posturas de jovens alunos frente as ciencias: resultados do Projeto ROSE aplicad no Brasil, Sau Paulo. [Teses de doutorado, Universidade de São Paulo].
- Vázquez, A. (2013). La educación científica y los factores afectivos relacionados con la ciencia y la tecnología. En V. Mellado, L. J. Blanco, A. B. Borrachero y J. A. Cárdenas (Eds.), *Las emociones en la enseñanza y el aprendizaje de las ciencias y las matemáticas* (pp. 245-278). Badajoz, España: Deprofe.
- Vázquez, A. y Manassero, M. A. (2005). Actitudes de los jóvenes en relación con los desafíos medioambientales. *Infancia y Aprendizaje*, 28 (3), 309-327.
- Vázquez, A. y Manassero, M. A. (2007a). En defensa de las actitudes y emociones en la educación científica (I) evidencias y argumentos generales. *Rev. Eureka, 4*(2), 247-271. https://doi.org/10.25267/Rev\_Eureka ensen divulg cienc.2007.v4.i2.03
- Vázquez-Alonso, A., & Manassero-Mas, M. A. (2007b). En defensa de las actitudes y emociones en la educación científica (II): evidencias empíricas derivadas de la investigación. *Revista Eureka Sobre Enseñanza y Divulgación de Las Ciencias.*, 4(3), 417–441. https://doi.org/10.25267/rev\_eureka\_ensen\_divulg\_cienc.2007.v4.i3.03
- Yilmaz, O., Boone, W. and Andersen, H. (2004). Views of elementary and middle school Turkish students toward environmental issues. *Int. J. Sci. Educ.*, 26(12), 1527-1546.

