

Tipo de contribución: Artículo empírico

Revista Digital Internacional de Psicología y Ciencia Social
International Digital Journal of Psychology & Social Science

Preocupación Ambiental y Bienestar en Jóvenes Argentinos de Buenos Aires

Persona responsable del envío: Jéssica Favara

Correo electrónico: jesica.favara@usal.edu.ar

Tipo de contribución: Artículo Empírico

Fecha de Envío: sábado, 16 de julio de 2022

Preocupación Ambiental y Bienestar en Jóvenes Argentinos de Buenos Aires

Jésica Verónica Favara y José Eduardo Moreno

**Instituto de Investigación en Psicología y Psicopedagogía,
Universidad del Salvador (USAL), Argentina**

Nota del Autor

* La presente se enmarca en el Proyecto de Investigación “Evaluación del bienestar, la preocupación ambiental y las conductas proambientales en jóvenes y adultos mayores” VRID 1814– Instituto de Investigación en Psicología y Psicopedagogía, Universidad del Salvador (USAL), Argentina.

jesica.favara@usal.edu.ar

Tipo de contribución en la realización del trabajo del autor 1

Redacción, administración y análisis de los instrumentos, conclusiones y referencias.

Tipo de contribución en la realización del trabajo del autor 2

Revisión general y correcciones.

Resumen curricular del autor principal (máximo 250 palabras)

Licenciada en Psicología (UBA). Profesora de Enseñanza Media y Superior en Psicología (UBA). Magister en Psicodiagnóstico y Evaluación Psicológica (UBA). Doctoranda en Doctorado en Psicología (UBA). Investigadora (Instituto de Investigación de la Facultad de Psicología y Psicopedagogía (USAL) – Facultad de Psicología (UBA)). Docente universitaria (Facultad de Psicología (UBA) – Facultad de Psicología y Psicopedagogía (USAL)). Integrante de la Comisión del Programa Interdisciplinario sobre Cambio Climático (PIUBACC) y Comisión del Programa UBAVERDE.
<https://orcid.org/0000-0002-5042-8924>

Imagen del autor principal (100pix X 100pix formato jpg, png, gif)

Resumen curricular del autor secundario (máximo 250 palabras)

Licenciado en Psicología (UBA). Doctor en Psicología (USAL). Profesor Emérito e investigador de la Facultad de Psicología y Psicopedagogía de la Universidad del Salvador. Profesor Titular Consulto y miembro de las Comisiones de Doctorado en Psicología y Psicopedagogía de la Pontificia Universidad Católica Argentina. Ex Vicedirector del del Centro Interdisciplinario de Investigaciones en Psicología Matemática y Experimental “Dr. Horacio J. A. Rimoldi” (CIIPME-CONICET). Investigador Independiente (jubilado) del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Especialista en Psicología del Desarrollo y estudio de valores.

<https://orcid.org/0000-0002-9613-0664>

Imagen del autor secundario (100pix X 100pix formato jpg, png, gif)

Resumen

El presente evidencia los resultados de la relación entre preocupación ambiental y bienestar en residentes jóvenes de AMBA (Argentina) en contexto de pandemia por COVID-19. El objetivo fue describir los hallazgos gracias a la aplicación de las adaptaciones argentinas de los instrumentos de preocupación ambiental y de bienestar. Los participantes fueron 156 jóvenes evaluados de entre 18 y 25 años, donde se destacó la dimensión afinidad emocional con promedio mas elevado respecto al resto de dimensiones que conforman el modelo de preocupación ambiental. En relación con el bienestar y las tres rutas que lo conforman, se evidenció que vida comprometida arrojaba un promedio superior al resto. Además, se encontró que vida con significado se asocia a las dimensiones afinidad y conectividad y esta última también con vida comprometida. Lo dicho podría explicar el incremento de los movimientos juveniles defensores de acciones amigables con el ambiente y el desarrollo sustentable como también el incremento de conocimientos respecto a la naturaleza frente al impacto del COVID-19. Dicha evidencia resulta relevante como marco para la implementación de políticas gubernamentales afines.

Keywords: Preocupación Ambiental, Bienestar, Juventud, Educación Ambiental, Activismo.

Abstract

The research evidences the results of the relationship between environmental concern and well-being in young residents of AMBA (Argentina) in the context of the COVID-19 pandemic. The objective was to describe the findings thanks to the application of the Argentine adaptations of the instruments of environmental concern and well-being. The participants were 156 young people between 18 and 25 years old, where the emotional affinity dimension stood out with the highest averages compared to the rest of the dimensions that make up the model of environmental concern. In relation to the well-being and the three routes that make it up, it was shown that committed life had a higher average than the rest. In addition, it was found that life with meaning is associated with the dimensions of affinity and connectivity, and the latter is also associated with committed life. What has been said could explain the increase in youth movements defending actions that are friendly to the environment and sustainable development, as well as the increase in knowledge regarding nature in the face of the impact of COVID-19. This evidence is relevant as a framework for the implementation of related government policies.

Keywords: Environmental concerns, Welfare, Youth, Environmental education, Activism

PREOCUPACIÓN AMBIENTAL Y BIENESTAR EN JÓVENES ARGENTINOS DE BUENOS AIRES

La crisis climática es una consecuencia de las conductas realizadas por el ser humano a lo largo de la historia (Convención de las Naciones Unidas, 1994) repercutiendo en el hábitat y en los seres vivos del planeta (Brondizio et al., 2019; Shukla et al., 2019). Cabe señalar que, entre los seres vivientes, la especie humana se ve afectada tanto en su salud física (Oyarzún, 2010; Vargas Marcos, 2005) como en su bienestar (Hennessy et al., 2022). Entre algunas de estas afecciones se puede mencionar la relación entre la contaminación atmosférica y las enfermedades derivadas de habitar en estos espacios como el cáncer, asma o alergias (Oyarzún, 2010; Vargas Marcos, 2005) o la influencia de la temperatura en el estado del ánimo (Clayton, 2019). En contraposición, los ambientes naturales y el contacto con la naturaleza disminuyen los efectos que produce el estrés en las personas, entendido este como las características fisiológicas que se activan ante eventos que amenazan el bienestar (Pérez Cambra, 2015). Ulrich (1983) destaca que esos espacios naturales deben encontrarse conformados tanto por vegetación como por agua para cumplir con la función comentada. Además, hay ambientes que contribuyen en la restauración psicológica de las personas ante situaciones que generan fatiga mental (Kaplan & Kaplan, 2009; Kaplan & Talbot, 1983).

También resulta importante destacar los efectos de la pandemia por coronavirus (COVID-19), donde los cambios en los hábitos de vida de las personas (Liu et al., 2021) produjeron efectos en su salud mental y bienestar como la sensación de soledad (ElHawary et al., 2021), la percepción de sensación de estrés (Savage et al., 2020), como también sintomatología compatible con ansiedad (Cao et al., 2020) y depresión (Herbert et al., 2020). Igualmente resulta relevante aclarar que las restricciones fueron diferentes en función del lugar geográfico y las decisiones

gubernamentales (Faulkner et al., 2020) repercutiendo de manera diversa en los grupos poblacionales (Freire-Flores et al., 2021).

El bienestar resulta de especial interés en disciplinas como la psicología (Osorio Guzmán & Prado Romero, 2022) ya que es entendido como la dimensión subjetiva que los seres humanos poseen de la calidad de vida y la felicidad atendida y promovida gracias a las acciones de salud que se fomenten (García-Viniegras & González Blanco, 2007). La felicidad es consecuencia de la realización de acciones placenteras con compromiso aplicando las habilidades que la persona posee (Peterson et al., 2005), generando estados de flow (Csikszentmihalyi, 1990). El flow implica una actividad que al hacerla la persona se involucra y se concentra de modo tal que al realizarla pierde la noción temporal (Góngora & Castro Solano, 2014). Castro Solano (2011) agrega que las acciones con significado estarían enmarcadas en actividades que consideren a otras personas. Además, las tres vías (las acciones placenteras, el compromiso y las acciones con significado) colaboran en el bienestar (Castro Solano, 2011; Góngora, 2012). Contemplando la relación entre el bienestar de las personas y el espacio que habitan resulta relevante mencionar la preocupación ambiental (Moser, 2003) como el interés que las personas presentan frente al cuidado del ambiente (Amérigo, 2006), comprendido el mismo desde cuatro tipologías actitudinales: apatía, afinidad emocional, antropocentrismo y conectividad (Amérigo et al., 2012). Amérigo et al. (2012) definen a la apatía como la carencia de preocupación por las afecciones del ambiente, mientras que la afinidad es explicada como el vínculo emocional que se establece con la naturaleza. Antropocentrismo en cambio se entiende como el valor que se le adjudica al mundo natural, contribuyendo con la calidad de vida, mientras que la conectividad se explica como el interés por la naturaleza. La apatía y la afinidad, son opuestas desde la perspectiva afectiva mientras que el antropocentrismo y la conectividad se oponen desde el punto

de vista cognitivo respondiendo a un análisis psicosocial de la preocupación por el ambiente que añade un gradiente de inclusión del concepto de naturaleza en el de sí mismo (self) (Schultz, 2000, Schultz, 2001). En la misma línea Capaldi et al. (2014) hallaron evidencias que indicarían que existe asociación entre la conexión con el ambiente y la felicidad o la sensación de bienestar de las personas que podría ser entendido desde la Teoría Psicoevolutiva de Ulrich (1983).

En relación con el grupo poblacional seleccionado se puede mencionar una línea de trabajo que homologa a la población universitaria con la sociedad en general (Atcon, 1971). Sin embargo, los resultados del último censo analizado en la sociedad argentina informan que un gran porcentaje de sus habitantes no accede a dicha formación (INDEC, 2010), por lo que se consideró que reducir la investigación a estudiantes no sería acorde para la población seleccionada. Sin embargo, los jóvenes de entre 18 y 25 años son una generación que se encuentra activa laboral y culturalmente entre otros (INDEC, 2010). Cabe señalar que en estudios previos realizados con jóvenes de 18 a 25 años de Ciudad Autónoma de Buenos Aires se observó que una correlación inversa entre apatía y las dimensiones conectividad y afinidad emocional (Favara & Moreno, 2018), resultados que son congruentes con lo hallado en otras culturas (Amérigo et al. 2012; Cassullo et al. 2015). Respecto a estudios a nivel global se podría mencionar lo hallado por Masdar (2016) quien afirma que los pertenecientes a esta generación poseen interés por trabajar o estudiar disciplinas que se orienten en la preservación del ambiente.

Por todo lo mencionado, el presente estudio tuvo como objetivo indagar si existe relación y, en caso afirmativo describirla, entre las vías de acceso al bienestar (vida placentera, vida comprometida y vida con significado) y las dimensiones de preocupación ambiental (apatía, antropocentrismo, conectividad y afinidad emocional) en jóvenes de entre 18 y 25 años residentes de AMBA en contexto de pandemia por COVID-19.

Método

Participantes

Este estudio comprendió a 156 jóvenes de entre 18 y 25 años residentes de AMBA con una media de edad de 20,99 ($DE=2,09$), 99 (63,5%) residentes en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y los 57 (36,5%) restantes en Gran Buenos Aires, de los cuales el 50% afirmó encontrarse identificado con el género femenino y el 50% con el género masculino. En cuanto al estado civil, 94,9% informó estar solteros y 5,1% conviviendo. En lo que respecta a los estudios de los jóvenes evaluados, el 63,5% informó poseer estudios universitarios incompletos, el 25,6% secundario completo, el 8,3% universitario completo, el 1,9% secundario incompleto y el 0,6% posgrado completo.

Materiales

Se utilizaron los siguientes instrumentos de medición: Un cuestionario sociodemográfico con el cual se interrogó la edad, género, estado civil y nivel de estudios. Adaptación argentina de Cassullo et al. (2015) de la escala que evalúa Preocupación Ambiental (Amérigo et al., 2012) compuesta por 20 reactivos en forma de afirmaciones a las que se responden con una escala tipo Likert de 5 niveles de grado de acuerdo, siendo estas “muy en desacuerdo”, “en desacuerdo”, “neutral”, “de acuerdo” y “muy de acuerdo”. La escala se enmarca en el modelo de Preocupación Ambiental que distingue 4 dimensiones, apatía, antropocentrismo, conectividad y afinidad emocional. Se destaca que el análisis factorial de la adaptación discriminó a los reactivos en cuatro factores con cargas estadísticamente significativas todas superiores a .40. El alpha ordinal de esta adaptación también fue considerable, siendo de .88 para afinidad emocional, para apatía

.79, para conectividad .72 y .68 para antropocentrismo. Respecto al constructo bienestar se utilizó la adaptación argentina (Castro Solano, 2011) de la escala que distingue tres rutas de acceso (ERBIEN) originalmente de Seligman et al. (2006). La escala se encuentra compuesta por 19 reactivos en forma de afirmaciones con estilo de respuesta tipo Likert de 5 puntos siendo estas “nunca”, “casi nunca”, “algunas veces”, “a menudo” y “siempre”. El modelo informado contempla las tres rutas de acceso, denominadas por los autores “vida placentera”, “vida comprometida” y “vida con significado”. El análisis factorial confirmatorio que evidencia las dimensiones que conforman estas rutas con 19 ítems resultó con cargas estadísticamente significativas superiores a .40. Se destaca que en la adaptación se eliminaron 4 ítems de la escala original de 23 ítems mejorando la varianza explicada de las dimensiones con un alpha de Cronbach de .81 para la denominada vida placentera, .82 para la identificada como vida comprometida y .71 para la designada como vida con significado (Castro Solano, 2011).

Procedimiento

Se aclara que el presente se integra en el proyecto de investigación del Instituto de Investigación de la Facultad de Psicología y Psicopedagogía de la Universidad del Salvador (Argentina) asistido por la cátedra Metodología de la Investigación (Favara). Se especifica que este proyecto respeta los requerimientos éticos institucionales. La administración de los protocolos y la tabulación de los datos fueron realizados en conjunto con estudiantes de grado de la materia informada como parte de las actividades de la misma y bajo la supervisión de los investigadores. Todos los participantes debieron firmar un consentimiento informado que especificaba la confidencialidad de los datos, la voluntariedad y la colaboración sin riesgo de daños asociados o perjuicios. En el consentimiento además se especificó que las respuestas

brindadas solo tendrían fines asociados a la investigación enmarcada en el proyecto mencionado.

Los datos se analizaron con el programa estadístico IBM SPSS Statistics, versión 24 (IBM Corporation, 2016), específicamente los análisis descriptivos y las correlaciones.

Resultados

Se revisó la evidencia de normalidad de las distribuciones de los resultados con el Test Kolmogorov-Smirnov considerando como nivel de significación el 5%. Los resultados denotan ausencia de normalidad, tanto para las dimensiones de la escala de Preocupación Ambiental como para las rutas de acceso al Bienestar. Respecto a las dimensiones que conforman la escala de Preocupación Ambiental, afinidad resultó como la dimensión que obtuvo puntajes más elevados con una mediana de 20 (17-23), en segundo lugar, se ubicó conectividad con una mediana de 18 (15-20), luego antropocentrismo con una mediana de 12 (9-15) y apatía presentó una mediana 10 (8-13) siendo la dimensión con menor valoración. Por lo cual se podría decir que los jóvenes de AMBA se consideran vinculados tanto de forma emocional como cognitiva con la naturaleza.

En relación con las tres rutas de acceso al Bienestar, la denominada vida comprometida obtuvo una mediana de 26 (23-29) siendo la más elevada, la ruta vida placentera se ubicó luego con una mediana de 22 (20-25) mientras que vida con significado obtuvo una mediana de 20 (17-22) siendo el valor menor de los tres. Lo observado indicaría que los jóvenes de AMBA presentan mayor afinidad por acceder al bienestar mediante acciones que se enmarcan en el compromiso con la misma.

Respecto a las dimensiones de la escala de Preocupación Ambiental, las asociaciones indican que la dimensión apatía correlacionó de forma estadísticamente significativa con las otras tres

dimensiones, siendo positiva con antropocentrismo ($\rho=.224$; $p<.01$) e inversa con conectividad ($\rho=-.516$; $p<.01$) y afinidad ($\rho=-.432$; $p<.01$). En la misma línea, conectividad y afinidad también correlacionaron de forma positiva estadísticamente significativa ($\rho=.642$; $p<.01$). Dichas correlaciones fueron similares a las halladas en publicaciones previas, tanto en la construcción (Amérigo et al., 2012), como también la adaptación (Cassullo et al., 2015) y otras administraciones (Palavecinos et al., 2016, Favara & Moreno, 2018). En relación con las dimensiones con la escala de forma completa se evidencia que afinidad ($\rho=.638$; $p<.01$), antropocentrismo ($\rho=.555$; $p<.01$) y conectividad ($\rho=.520$; $p<.01$) presentarían una correlación positiva estadísticamente significativa, a diferencia de apatía que presenta la asociación positiva pero no significativa ($\rho=.089$; $p=.27$) observándose la correspondencia de las mismas.

Se realizaron correlaciones entre las distintas rutas de acceso al bienestar obteniendo que la llamada vida placentera se vincula de forma estadísticamente significativa con vida comprometida ($\rho=.418$; $p<.01$) y vida con significado ($\rho=.202$; $p<.01$). Además, se observaron correlaciones estadísticamente significativas entre vida comprometida y vida con significado ($\rho=.364$; $p<.01$). Dichos resultados fueron similares a la validación para la población argentina (Castro Solano, 2011). Además, estos resultados fueron opuestos a los hallados en adultos mayores respecto a la asociación entre rutas. (Favara & Moreno, 2020). Por lo que se podría pensar que existen diferencias en la forma de entender la felicidad en función de la etapa vital en la que la persona se encuentra atravesando. Se correlacionó también la escala completa con las distintas rutas, evidenciando que vida comprometida ($\rho=.825$; $p<.01$); vida con significado ($\rho=.684$; $p<.01$) y vida placentera ($\rho=.656$; $p<.01$) se asocian de forma positiva estadísticamente significativa. Lo comentado denota la correspondencia de las mismas.

Se indagó la asociación entre las dimensiones que conforman la escala de Preocupación Ambiental y las distintas rutas de acceso al Bienestar evidenciando relación entre ellas (Tabla 1). Se halló correlación estadísticamente significativa positiva entre la dimensión afinidad de la escala de preocupación ambiental y la ruta vida con significado ($\rho=.178; p<.05$). La dimensión conectividad, se la observó asociada de forma positiva estadísticamente significativa con las rutas de acceso al bienestar vida comprometida ($\rho=.158; p<.05$) y vida con significado ($\rho=.191; p<.05$).

A modo de síntesis se puede afirmar que los jóvenes que presentan una forma de obtener bienestar mediante el aumento de las emociones por el uso de sus potencialidades en pos de un bien mayor que involucre a otros (Góngora & Castro Solano, 2015) serían proclives a interesarse a nivel cognitivo y a aproximarse a nivel emocional con la naturaleza. Sin embargo, los jóvenes con interés cognitivo en la naturaleza también serían propensos a presentar como una vía para generar bienestar la realización de tareas con compromiso en quienes las llevan a cabo.

Discusión

Se destaca similitud en el modelo hallado de preocupación ambiental con el formulado originalmente en la construcción del mismo (Amérigo et al., 2012) como también en la adaptación argentina (Cassullo et al., 2015). En la misma línea, lo hallado en las tres rutas de acceso al bienestar también es similar a la adaptación local (Castro Solano, 2011).

Respecto a las correlaciones de las dimensiones de preocupación ambiental, se destaca similitud a las halladas en investigaciones previas (Olivos & Aragonés, 2011; Amérigo et al., 2012; Cassullo et al., 2015; Palavecinos et al., 2016; Favara & Moreno, 2018) al igual que las rutas de acceso al bienestar (Castro Solano, 2011). Las asociaciones en las dimensiones de preocupación ambiental fueron esperables debido a que aquellos que poseen mayor nivel de desinterés por la naturaleza presentan también interés por como esta puede favorecer a la especie humana, considerando al ambiente natural al servicio de las personas. En la misma línea, quienes son más apáticos se vincularían en menor medida con la naturaleza, tanto de forma cognitiva como emocionalmente por como la entienden. El interés y la vinculación emocional también se correlacionaron indicando que conectarse con el ambiente de forma cognitiva se asocia al sentimiento que esta despierta, contribuyendo en la forma en la que se incluye la persona en la naturaleza. Por lo dicho, cuanto mayor conocimiento, mayor es la conexión emocional que presenta con el ambiente natural, ambas dimensiones vinculadas al self conectado con la naturaleza de forma estrecha (Schultz, 2000, Schultz, 2001). En relación con las correlaciones que se observaron entre las dimensiones y la escala total, afinidad, conectividad y antropocentrismo fueron las que mejor representaron a la preocupación ambiental. Lo dicho explicaría que el interés por el cuidado del ambiente se vincularía con cómo las personas se sienten y conocen la naturaleza y los beneficios que esta puede brindarle a la especie humana.

Además, las rutas de acceso al bienestar se encuentran asociadas. Esto podría implicar que los jóvenes de AMBA contemplan las tres formas de acceso al bienestar, pero priorizando aquella que implica un compromiso con la acción que se encuentran realizando. Estas acciones son el resultado del desempeño de aptitudes que tienen la finalidad de lograr un estado de flow (Góngora & Castro Solano, 2011), con la característica de lograr que la persona se vincule a tal punto que pueda llegar a perder la noción temporal debido al placer y emociones positivas que generan al realizarlas (Góngora & Castro Solano, 2014). Estos resultados fueron homólogos a los hallados en población adolescente (Góngora, 2012). Lo dicho podría explicarse contemplando que los jóvenes, al presentar más facilidades que personas de edades avanzadas (Cuello, 2018), como por ejemplo con la tecnología, les resulta más accesible contactar con pares con ideas y valores similares para poder realizar actividades en conjunto que impliquen las fortalezas de cada uno. Ballesta et al. (2021) aclara que el aislamiento social consecuencia de la pandemia por COVID-19 modificó las comunicaciones entre las personas, las cuales se vieron obligadas a migrar a espacios digitales, que en conjunto con los dispositivos móviles como mediadores pudieron facilitar las redes sociales en ausencia de presencialidad. Cabe aclarar que los jóvenes fueron un rango etario afectado que recurrió a estas alternativas, tanto para consumir información acerca de intereses, sino que también para, mediante las plataformas, poder crear contenidos vinculados a las potencialidades (Montemayor Garza & Tapia Cortes, 2022) incentivando esta forma de acceder al bienestar. Además, podría vincularse con las elecciones respecto a la orientación académica considerando la naturaleza de la muestra. Aclarando que el muestreo fue realizado en contexto de pandemia por COVID-19, esto podría haberse visto potenciado por la transformación educativa atravesada donde la virtualidad se extendió a todos los niveles (Tito-Huamani et al., 2022). Este cambio produjo que las barreras geográficas también se desdibujaran

al momento de elegir formaciones. Igualmente, el aprendizaje colaborativo brindado por las herramientas digitales podría haber potenciado la cooperación y el trabajo en conjunto (Fernández, 2020) favoreciendo la comunicación contemplando los espacios seguros desde donde interactuaban las personas (Yong et al., 2017). Cabe aclarar que esto solo pudo ser llevado a cabo con quienes contaron con los recursos por la brecha tecnológica existente, especialmente en América Latina (Song et al., 2019). Igualmente, lo comentado podría encontrarse sesgado debido a que muestra seleccionada está conformada por jóvenes residentes de zonas urbanas escolarizados.

Adicionalmente, al observar las tres rutas de acceso al bienestar y las cuatro dimensiones de preocupación ambiental se hallaron indicadores que asocian la realización de actividades que presentan búsqueda de un sentido con el interés y el vínculo emocional con la naturaleza. Esta relación podría explicar el perfil de grupos juveniles comprometidos con la militancia en pos de un planeta más sustentable para la generación actual y futuras. Cabe aclarar que los activistas suelen ser jóvenes adultos de hasta 30 años residentes de zonas urbanas en países de América Latina (Gravante & Poma, 2021) como también a nivel internacional (Moor et al., 2020). Esto podría explicarse considerando que la ruta mencionada implica el bienestar en la realización de algo superior al sí mismo, disponiendo las propias potencialidades al servicio de los demás (Lupano Perugini & Castro Solano, 2010). Lo dicho presenta relación con poseer un self inserto en un ámbito natural con el cual se considerarían vinculados (Schultz, 2001), como también la relación no solo desde el conocimiento sino desde las emociones que generan estas temáticas en estos grupos (Masdar, 2016). Además, el contexto de pandemia por COVID-19 permitió poder reflexionar respecto a la relación de esta con el deterioro de los ecosistemas (Gravante & Poma, 2021). En la misma línea, la relación hallada entre los intereses por el ambiente y la ruta vida

comprometida también podría ser explicado por lo antes mencionado considerando que este rango etario presenta como principal modo de acceso al bienestar la realización de actividades que implican conocimientos personales. Como ejemplo se pueden destacar las acciones de divulgación respecto al cuidado y preservación del ambiente por medio de herramientas que tienden a usar los nativos digitales.

No obstante, se destaca que la presente no contó con estudio de deseabilidad social y la incorporación de la variable podría contribuir en esclarecer si los colaboradores contestaron en función de respuestas socialmente aceptables. Otra limitación en la presente es la cantidad de personas evaluadas, recomendando ampliar la muestra para futuras investigaciones. Igualmente, los resultados obtenidos en la presente son homólogos a los estudios previos en la misma población para ambas escalas (Castro Solano, 2011; Gongora, 2012; Cassullo et al., 2015; Cuello, 2018; Moreno et al., 2019) previamente a la pandemia. En relación con el muestreo se sugiere ampliar realizando un estudio aleatorizado o estratificado teniendo en consideración las variables sociodemográficas por la validez ecológica de los resultados.

A modo de síntesis se podría reflexionar sobre la educación ambiental, la cual debería orientarse no solo en el suministro de información sobre los beneficios de la naturaleza, sino que los jóvenes puedan experimentarlos, tanto en primera persona como en el beneficio de otros. Esta educación no solo ayudaría a los jóvenes a conectarse con el medio que los rodea, sino que contribuiría en el conocimiento sobre el ambiente y en la posterior generación de acciones responsables con este. Además, se destaca que la pandemia y el acceso a la información contribuyeron en la generación de conocimientos respecto a la crisis climática por lo que también los resultados obtenidos validan la relación de este con la experimentación de emociones vinculadas al deterioro ambiental y la realización de conductas en pos de mejorarlo (Corral

Verdugo et al., 2019). Dichas acciones no solo contribuirían de modo altruista con el medio, sino que se vincularían con el bienestar de los jóvenes mejorando el estado de ánimo, la salud y la cognición (Capaldi et al., 2014) por la ayuda que no solo proporcionan al ambiente sino a otras personas. Cabe destacar que tanto la educación que implique el desarrollo sostenible como garantizar bienestar respecto a la vida saludable, junto con la promoción de la igualdad y la erradicación de la pobreza fueron de los principales temas de interés en jóvenes locales (Moreno & Favara, 2019). En la misma línea la evidencia apoya que contar con un discurso afín favorece en la participación de los estudiantes en el ámbito educativo con un incremento en el aprendizaje y menos fracaso académico (García Corona et al., 2022). Se destaca que dichos cambios no pueden ser llevados a cabo sin la colaboración de políticas gubernamentales acordes que acompañen en la misma línea.

Referencias

- Américo, M. (2006). La investigación en España sobre actitudes proambientales y comportamiento ecológico. *Medio Ambiente y Comportamiento Humano*, 7(2), 45-71.
http://mach.webs.ull.es/PDFS/Vol7_2/Vol7_2_c.pdf
- Américo, M., Aragonés, J.I., & García, J. (2012). Explorando las dimensiones de la preocupación ambiental. Una propuesta integradora. *Psychology*, 3(3), 299-311.
<https://doi.org/10.1174/217119712802845705>
- Atcon, R. (1971). *La universidad latinoamericana. Clave para un enfoque conjunto del desarrollo coordinado social económico y educativo en América Latina*. Bogotá: Universidad Nacional de Colombia.
- Ballesta, F. J., Lozano, J., Cerezo, M. C., & Castillo, I. S. (2021). Participation in social networks by secondary school students. *Educacion XXI*, 24(1), 1–20. <https://doi.org/10.5944/educXX1.26844>
- Brondizio, E., Settele, J., Diaz, S., & Ngo, H. (2019). *Global assessment report on biodiversity and ecosystem services of the intergovernmental science-policy platform on biodiversity and ecosystem services*. IPBES. Germany. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3831673>
- Cao, W., Fang, Z., Hou, G., Han, M., Xu, X., Dong, J., & Zheng, J. (2020). The psychological impact of the COVID-19 epidemic on college students in China. *Psychiatry Research*, 287, 112934. <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2020.112934>
- Capaldi, C. A., Dopko, R. L., & Zelenski, J. M. (2014). The relationship between nature connectedness and happiness: a meta-analysis. *Frontiers in Psychology*, 5, (1-15).
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4157607/>

Cassullo, G., Caballero, R., Favara, J., Colombo, C., & Rusca, I. (2015, agosto) *Validación de la escala de preocupación ambiental en Argentina*. 2Do Congreso Argentino de Biología del Comportamiento – COMPORTA 2015. Facultad de Psicología (UNT), San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina.

Castro Solano, A. (2011). Las rutas de acceso al bienestar. Relaciones entre bienestar hedónico y eudaemónico. Un estudio en población argentina. *Revista Iberoamericana de diagnóstico y evaluación psicológica*, 1(31), 37-57.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5064327>

Csikszentmihalyi, M. (1990). *Flow: The psychology of optimal experience*. Harper and Row

Clayton, S. (2019). Psicología y Cambio Climático. *Papeles del psicólogo*, 40(3), 167-173.

<https://doi.org/10.23923/pap.psicol2019.2902>

Convención de las Naciones Unidas (1994).

http://unfccc.int/portal_espanol/informacion_basica/la_convencion/items/6196.php

Corral-Verdugo, V., Aguilar-Luzón, M.D., & Hernandez, B. (2019). Bases teóricas que guían a la psicología de la conservación ambiental. *Papeles del Psicólogo*, 40(3), 174-181.

<http://www.papelesdelpsicologo.es/pdf/2897.pdf>

Cuello, M. (2018, noviembre). *Evaluación de las tres rutas de acceso al bienestar. Una comparación entre jóvenes y adultos mayores de CABA*. X Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XXV Jornadas de Investigación XIV Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR.

ElHawary, H., Salimi, A., Barone, N., Alam, P., & Thibaudeau, S. (2021). The effect of COVID-19 on medical students' education and wellbeing: a cross-sectional survey. *Canadian Medical Education Journal*, 12(3), 92–99. <https://doi.org/10.36834/cmej.71261>

- Faulkner, J., O'Brien, W. J., McGrane, B., Wadsworth, D., Batten, J., Askew, C. D., Badenhorst, C., Byrd, E., Coulter, M., Draper, N., Elliot, C., Fryer, S., Hamlin, M. J., Jakeman, J., Mackintosh, K. A., McNarry, M. A., Mitchelmore, A., Murphy, J., Ryan-Stewart, H., ... Lambrick, D. (2020). Physical activity, mental health and well-being of adults during initial COVID-19 containment strategies: A multi-country cross-sectional analysis. *Journal of Science and Medicine in Sport*, 24(4), 320. <https://doi.org/10.1016/j.jsams.2020.11.016>
- Favara, J., & Moreno, J.E. (2018, noviembre). *Preocupación ambiental en jóvenes de Ciudad Autónoma de Buenos Aires*. X Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología, XXV Jornadas de Investigación. XIV Encuentro de Psicología del Mercosur. Facultad de Psicología (UBA), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
- Favara, J., & Moreno, J. E. (2020). Preocupación ambiental y bienestar en adultos mayores argentinos. *Neurama Revista electrónica de psicogerontología* 7(2). 24-37. <https://www.neurama.es/articulos/14/articulo3.pdf>
- Fernández, E. (2020). Análisis de estrategias metodológicas docentes innovadoras apoyadas en el uso de TIC para fomentar el Aprendizaje Cooperativo del alumnado universitario del Grado de Pedagogía. *Revista Interuniversitaria de Formación del Profesorado*. *Continuación de la antigua Revista de Escuelas Normales*, 34(2). <https://doi.org/10.47553/rifop.v34i2.77628>
- Freire-Flores, D., Llanovarced-Kawles, N., Sanchez-Daza, A., & Olivera-Nappa, Á. (2021). On the heterogeneous spread of COVID-19 in Chile. *Chaos, Solitons & Fractals*, 150, 111156. <https://doi.org/10.1016/j.chaos.2021.111156>

- García Corona, V., Ruiz Carrillo, E., Cruz González, J. & Gómez Aguirre, C. (2022). Análisis de la motivación extrínseca y la retroalimentación afectiva en la interacción profesor-alumno. *Revista Digital Internacional de Psicología y Ciencia Social*, 8(1), <https://cuved.unam.mx/revistas/index.php/rdpcs/article/view/.01/838>
- García Viniegras, C.R.V., & Gonzalez Blanco, M. (2007). Bienestar psicológico y cáncer de mama. *Avances en Psicología Latinoamericana*, 25(1), 72-80. <https://revistas.urosario.edu.co/index.php/apl/article/viewFile/559/480>
- Góngora, V. (2012, noviembre). *Evaluación del bienestar psicológico en adolescentes según el modelo de los tres pilares de Seligman*. IV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XIX Jornadas de Investigación VIII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.
- Góngora, V., & Castro Solano, A. (2011). Validación del Cuestionario de Significado de la Vida MLQ en población adulta y adolescente argentina. *Interamerican Journal of Psychology*, 45(3), 395-404. <https://journal.sipsych.org/index.php/IJP/article/view/169/pdf>
- Góngora, V.C., & Castro Solano, A. (2014). Wellbeing and life satisfaction in Argentinean adolescents. *Journal of Youth Studies*, 17(9), 1-15. <https://doi.org/10.1080/13676261.2014.918251>
- Gravante, T., & Poma, A. (2021). El impacto de la pandemia en el activismo de base en México. Observatorio de las Ciencias Sociales. <https://www.comecso.com/comunidad-y-pandemia/impacto-de-pandemia-en-activismo-mexico>

- Hennessy, K., Lawrence, J., & Mackey, B. (2022). IPCC Sixth Assessment Report (AR6): Climate Change 2022-Impacts, Adaptation and Vulnerability: Regional Factsheet Australasia.
- Herbert, C., Meixner, F., Wiebking, C., & Gilg, V. (2020). Regular Physical Activity, Short-Term Exercise, Mental Health, and Well-Being Among University Students: The Results of an Online and a Laboratory Study. *Frontiers in Psychology*, 11, 509. <https://doi.org/gmz996>
- IBM Corporation (2016). *IBM SPSS Statistics (24)*. <http://www-01.ibm.com/software/es/analytics/spss/>
- INDEC. (2010). *Censo 2010*. Recuperado de <http://www.indec.gov.ar/>
- Kaplan, S., & Kaplan, R. (2009). Creating a larger role for environmental psychology: The Reasonable Person Model as an integrative framework. *Journal of Environmental Psychology*, 29(3), 329–339. doi: 10.1016/j.jenvp.2008.10.005
- Kaplan, S., & Talbot, J. F. (1983). Psychological Benefits of a Wilderness Experience. *Behavior and the Natural Environment*, 163–203. doi:10.1007/978-1-4613-3539-9_6
- Liu, S., Lithopoulos, A., Zhang, C. Q., Garcia-Barrera, M. A., & Rhodes, R. E. (2021). Personality and perceived stress during COVID-19 pandemic: Testing the mediating role of perceived threat and efficacy. *Personality and Individual Differences*, 168, 110351. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2020.110351>
- Lupano Perugini, M. L., & Castro Solano, A. (2010). Psicología Positiva: Análisis desde su surgimiento. *Ciencias Psicológicas*, 4(1), 43-56. http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1688-42212010000100005&lng=es&tlng=es.

- Masdar (2016). *Masdar Gen Z. Global Sustainability Survey*. <https://masdar.ae/en/strategic-platforms/youth-4-sustainability/gen-z-survey>
- Montemayor Garza, M., & Tapia Cortes, C. (2022). Impacto y modos de uso de las redes sociales: Una revisión sistemática de literatura 2017-2021. *Investigación Cualitativa en Educación: Avances y Desafíos*, 12. <https://doi.org/10.36367/ntqr.12.2022.e660>
- Moor, J., Uba, K., Wahlström, M., Wennerhag, M. & De Vydt, M. (eds.). (2020). *Protest for a Future II: Composition, Mobilization and Motives of the Participants in Fridays For Future Climate Protests on 20-27 September, 2019, in 19 Cities Around the World*. <https://www.semanticscholar.org/paper/Protest-for-a-future-II-%3A-Composition%2C-mobilization-Moor-Uba/7c39bb05f87ff378f521ff5a0b2398872715df1b>
- Moser, G. (2003). La Psicología Ambiental en el Siglo 21: El Desafío del Desarrollo Sustentable. *Revista de Psicología*, 12(2), 11-17. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=26412202>
- Moreno, J., Rodriguez, L., & Favara, J. (2019). Conciencia ambiental en estudiantes universitarios. Un estudio de la Jerarquización de los Objetivos de Desarrollo Sustentable (ODS). *Revista de Psicología*, 15(29), 113-119. <http://erevistas.uca.edu.ar/index.php/RPSI/article/view/2115/1966>
- Olivos, P., & Aragonés, J. I. (2011). Propiedades psicométricas de la Escala de Identidad Ambiental (EID). *Psychology*, 2(1), 65-74. <https://doi.org/10.1174/217119711794394671>
- Osorio Guzmán, M., & Prado Romero, C. (2022). Análisis factorial de la escala de bienestar psicológico de Ryff en una muestra de universitarios mexicanos. *Revista Digital Internacional de Psicología y Ciencia Social*, 8(1). <https://cued.unam.mx/revistas/index.php/rdpcs/article/view/377/837>

- Oyarzún, G.M. (2010). Contaminación aérea y sus efectos en la salud. *Revista Chilena de Enfermedades Respiratorias*, 26(1), 16-25.
https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-73482010000100004
- Palavecinos, M., Américo, M., Ulloa, J. B., & Muñoz, J. (2016). Preocupación y conducta ecológica responsable en estudiantes universitarios: estudio comparativo entre estudiantes chilenos y españoles. *Psychosocial Intervention*. 25(3), 143-148.
<https://doi.org/10.1016/j.psi.2016.01.001>
- Pérez Cambra, M. M. (2015). *Construcción sostenible de espacio público*. Oficina de Publicacions Acadèmiq Digitals de la UPC.
- Peterson, C., Park, N., & Seligman, M. E. P. (2005). Orientations to happiness and life satisfaction: the full life versus the empty life. *Journal of Happiness Studies*, 6(1), 25-41.
https://deepblue.lib.umich.edu/bitstream/handle/2027.42/43062/10902_2004_Article_1278.pdf
- Savage, M. J., James, R., Magistro, D., Donaldson, J., Healy, L. C., Nevill, M., & Hennis, P. J. (2020). Mental health and movement behaviour during the COVID-19 pandemic in UK university students: Prospective cohort study. *Mental Health and Physical Activity*, 19, 100357. <https://doi.org/10.1016/j.mhpa.2020.100357>
- Shukla, P.R., Skea, J., Calvo Buendía, E., Masson-Delmotte, V., Pörtner, H.-O., Roberts, D.C., Zhai, P., Slade, R., Connors, S., van Diemen, R., et al. (2019). *Climate Change and Land: An IPCC Special Report on Climate Change, Desertification, Land Degradation, Sustainable Land Management, Food Security, and Greenhouse Gas Fluxes in Terrestrial Ecosystems; Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC): Geneva, Switzerland.*

Schultz, W. (2000). Empathizing with nature: The effects of perspective taking on concern for environmental issues. *Journal of Social Issues*, 56(3), 391-406.

<http://dx.doi.org/10.1111/0022-4537.00174>

Schultz, W. (2001). The structure of environmental concern: Concern for self, other people, and the biosphere. *Journal of Environmental Psychology*, 21(4), 327-339.

<http://dx.doi.org/10.1006/jevp.2001.0227>

Song, D., Rice, M., & Oh, E. (2019). Participation in online courses and Interaction with a virtual agent. *The International Review of Research in Open and Distributed Learning*, 20(1). <https://doi.org/10.19173/irrodl.v20i1.3998>

Tito-Huamani, P., Aponte, S., Custorio, F., Castañeda, T., Garamendi, K., & Soto, E. (2022).

Universidad virtual y la transformación educativa en el contexto de la pandemia. *Revista Innova Educación*, 4(2). 113-131.

<https://revistainnovaeducacion.com/index.php/rie/article/view/443/549>

Ulrich, R. S. (1983). Aesthetic and affective response to natural environment. En I. Altman & J. F. Wohlwill (Orgs.), *Behavior and the Natural Environment* (pp. 85-120). Nova Iorque: Plenum.

Vargas Marcos, F. (2005). La contaminación ambiental como factor determinante de la salud. *Revista Española de Salud Pública*, 79(2), 117-127.

http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1135-57272005000200001

Yong, É., Nagles, N., Mejía, C., & Chaparro, E. (2017). Evolución de la educación superior a distancia: desafíos y oportunidades para su gestión. *Revista Virtual Universidad Católica Del Norte*, 50, 81-105. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=194250865006>

Tablas

Tabla 1

Correlaciones Rho de Spearman entre dimensiones de Preocupación Ambiental y Rutas de acceso al Bienestar

	Vida Placentera	Vida Comprometida	Vida con Significado
Apatía	-.079	.016	-.146
Antropocentrismo	.036	.000	.014
Conectividad	.132	.158*	.191*
Afinidad	.086	.122	.178*

*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).