

OBSERVATORIO
HUMANITARIO 

CAMBIO CLIMÁTICO

AMÉRICA LATINA

Del 3 de julio al 3 de agosto de 2021





El Observatorio Humanitario de Cruz Roja, a partir de la aplicación de las herramientas de Big Data aportadas por QSocialNow y su equipo interdisciplinario, desarrolla distintas temáticas con un trabajo de investigación que incluye el estudio, reflexión y análisis de las percepciones y los estados de opinión de la ciudadanía digital, la cual, se construye y expresa a través de las redes sociales. Los contenidos de estas conversaciones son de carácter público y representan un factor relevante del sistema mediático complementado con el surgimiento de las tecnologías emergentes. Hoy puede afirmarse que las percepciones y valoraciones de esta población que circulan en el espacio virtual, con sus interacciones e influencias mutuas, contribuyen a modelar de manera significativa la opinión pública sobre los diversos temas de interés.

La metodología del Observatorio se fundamenta en criterios de clasificación que los organismos internacionales han desarrollado para el estudio de las problemáticas seleccionadas estableciendo categorías analíticas, que en la actualidad forman parte de la agenda global. Validadas estas categorías en los contenidos seleccionados de los temas que se investigan, se activa el monitoreo de las centenares de miles de conversaciones públicas que, en tiempo real, hacen referencia a las problemáticas y las percepciones poblacionales, abordando la complejidad e incidencia de cada tema en base a representaciones muestrales amplias que le otorgan fundamento a la calidad del análisis. El Observatorio mediante la aplicación de modelos lingüísticos y recursos de inteligencia artificial, que se actualizan en tiempo real, traduce el análisis obtenido a un conjunto de indicadores cuantitativos y cualitativos que se presentan en dashboards, informes diarios, informes semanales, entre otros. Desde la perspectiva cualitativa, el presente trabajo, profundiza con los indicadores producidos por los recursos de inteligencia artificial, el análisis de la información desarrollado por el Equipo interdisciplinario y especialistas a partir del análisis del discurso, la etnografía digital y la teoría fundamentada, que permiten ahondar en los alcances de los resultados que se obtienen en la investigación.

Índice

INTRODUCCIÓN	4
CATÁSTROFES NATURALES	10
CONTAMINACIÓN	21
ACCIÓN CLIMÁTICA	32
RESUMEN EJECUTIVO	43

Ficha técnica



Enfoque del estudio

Cuantitativo y cualitativo



Tipo de Estudio

Métricas y análisis de Twitter



Técnica

Monitoreo de Real Time, Plataforma QSocialNow



Ámbito geográfico

República Argentina



Idioma

Español



Universo

Todos los públicos



Muestra

11.204 publicaciones
6.882 autores únicos



Período analizado

03-07-2021 a las 12:00 horas 03-08-2021
a las 12:00 horas



Cantidad de seguidores de los autores

Todos los rangos

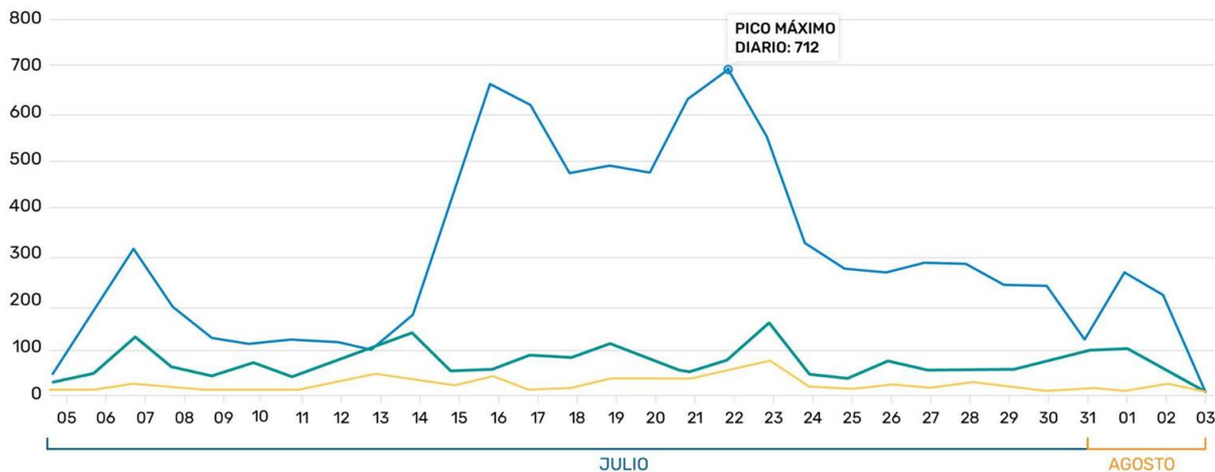
INTRODUCCIÓN

La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, conocido por sus siglas CMNUCC (1994), reconoce con preocupación los efectos del cambio climático a nivel mundial como la Cumbre de París (2015), la Cumbre del Clima de la Organización de las Naciones Unidas en su edición 25 (COP25) (2019) y el último Informe presentado recientemente por el Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC) con pronósticos al año 2030 (2021).

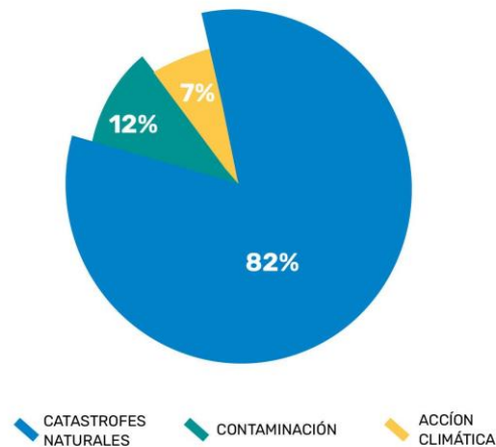
El Observatorio Q sobre Efectos del Cambio Climático se basa en la Convención y los acuerdos posteriores anteriormente mencionados; monitorea las repercusiones en redes sociales mediante siete categorías; **temperatura media mundial, escasez de agua, contaminación, inundaciones, biodiversidad, sequías, incendios, aumento del nivel del mar, reducción de hielos.**



VOLUMEN DE PUBLICACIONES POSTEOS + COMENTARIOS + COMPARTIDOS



DISTRIBUCIÓN PERÍODO ANALIZADO



11.204 PUBLICACIONES
TOTALES

ESTABLE

TENDENCIA
DE PUBLICACIONES

16 PUBLICACIONES
POR HORA

712 PICO MÁXIMO
DE PUBLICACIONES 22/07



El relevamiento y análisis de los contenidos públicos de las conversaciones de los usuarios en las redes sociales permite detectar los temas coyunturales predominantes los que constituyen los ejes de estudio del Observatorio de QSocialNow.

El monitoreo en redes sociales permite detectar los argumentos expresados por los usuarios. El Equipo de Analistas y especialistas busca ahondar en tales mensajes para **comprender cómo se trata el tema y en qué medida el hecho impacta en las conversaciones sobre otros núcleos asociados.**

El presente trabajo analiza en profundidad los tres temas más destacados durante el período analizado para cada caso.

A continuación se enumeran los **principales temas coyunturales** considerados por los usuarios para posicionarse sobre el eje analizado en el observatorio. Estos temas se retoman más adelante para un análisis específico.

1.

CATÁSTROFES NATURALES

Se perciben las catástrofes naturales como consecuencia del cambio climático y la ausencia de compromiso con el ambiente, donde la actividad industrial no se responsabiliza. Además, se menciona a las catástrofes naturales entre las principales causas de muertes humanas y daños ambientales como generadoras de crisis económicas en esta época.

2.

CONTAMINACIÓN

Se detecta en redes sociales la percepción que los países de bajos ingresos tienen más probabilidades de verse afectados por la contaminación. Esto se agrava en las grandes ciudades. Algunos sostienen que la mayor contaminación es producida por las grandes industrias, por lo que aspiran a la implementación de políticas con un modelo de desarrollo sustentable.

3.

ACCIÓN CLIMÁTICA

Se rechaza el acuerdo porcino con China y la megaminería. Por su parte, se valora el impulso de proyectos destinadas a mitigar el cambio climático como la ley de etiquetado y la prohibición de la salmonicultura. A su vez, se generan actividades que buscan concientizar sobre la importancia de cuidar el ambiente y se presenta a la juventud como un actor fundamental y las nuevas generaciones que asisten a las escuelas con un mayor grado de conciencia del cuidado ambiental.

TEMA DE COYUNTURA 1

CATÁSTROFES NATURALES

Investigación cualitativa

TEMA
COYUNTURAL

Catástrofes
naturales



ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

A partir de las inundaciones que sucedieron en distintos países en el período analizado, los medios de comunicación nacionales generan contenido que **repercute en la ciudadanía, demostrando la existencia de la preocupación sobre las catástrofes naturales en nuestro país, como consecuencia del cambio climático.** Las referencias a lo sucedido en China impulsan las conversaciones, aunque también se mencionan inundaciones en provincias y municipios de Argentina, que han destacado de forma notable a la sociedad.

Se identifica a las inundaciones como un **fenómeno que cristaliza y evidencia las consecuencias de la falta de cuidado** y de compromiso con el ambiente.

Esta argumentación se vincula, además, con las siguientes interpretaciones:

- **Reforzar el rol de los funcionarios** en las temáticas ambientales: relacionadas a las inundaciones con la falta de accionar político.
- **El rol de las instituciones internacionales y de las embajadas se caracteriza como relevante** en la colaboración y empatía con los países que sufren estos fenómenos.
- Se menciona **la bajante del Río Paraná como una consecuencia directa** del cambio climático y una contracara de las inundaciones.

Las menciones sobre los incendios forestales surgen tanto por recientes fenómenos, como por **consecuencia de la alerta de riesgo en distintas zonas, a partir de las sequías registradas en Argentina**. Organizaciones sin fines de lucro, manifiestan la **importancia de generar leyes acordes para la protección de bosques y humedales** que penalicen a aquellos que inducen los incendios forestales.



Los incendios forestales y de humedales se identifican como **consecuencia del accionar directo o indirecto de acciones internacionales**.

Esta argumentación se vincula, además, con las siguientes interpretaciones:



Temor por la temporada próxima de verano, cuyas temperaturas podrían incidir en los incendios como un agravante de los mismos.



Se relacionan los incendios forestales con la bajante del Paraná.



Algunas personas sostienen que los incendios son fenómenos ocasionados de forma voluntaria con fines económicos.

A partir de las publicaciones que se relacionan a la bajante del río Paraná, se generan las principales publicaciones relacionadas a la sequía en nuestro país. Este fenómeno se percibe como una emergencia que requiere la responsabilidad social. Se reitera la vinculación a la problemática de los desmontes.

ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

Sequías en el litoral

Se identifica a la sequía como una **consecuencia de la actividad industrial.**

Esta argumentación se vincula, además, con las siguientes interpretaciones:



Se valora el accionar de los gobernantes, como mitigar el impacto de la bajante, o decretar una emergencia hídrica.



Se menciona cómo la bajante impacta en la industria, por el transporte de manufactura mediante vía marítima.



Se menciona la escasez de agua de consumo en las zonas más afectadas.

En las conversaciones se reitera cómo la problemática de los humedales afecta a la fauna de la región. Además se identifica un interés comercial en la zona que influye en los incendios forestales. **Existe una noción generalizada que expresa que los incendios en humedales poseen fines económicos, por lo que se responsabiliza a grandes productores de estos incidentes y se reclama por la generación y aprobación de una ley de humedales.**



A partir de este caso se identifica como **prioritaria la intervención de organizaciones, espacios representativos y la sociedad en su conjunto**, en la problemática.

Esta argumentación se vincula, además, con las siguientes interpretaciones:



Reclamos por la presencia estatal y de los funcionarios.



Se responsabiliza a ex gobernantes por no haber accionado con anticipación en el cuidado de los espacios naturales.



Se identifica **el estudio de los humedales como una herramienta fundamental para su valoración en la sociedad.**

ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

La percepción social de los eventos

La continuidad de eventos relacionados a desastres naturales y su impacto en redes sociales refleja una **preocupación generalizada por parte de la sociedad en las consecuencias del cambio climático**. Se caracteriza a los eventos como “los más catastróficos” sufridos hasta el momento y **se identifica miedo e incertidumbre, por parte de los usuarios, en lo que respecta al futuro de las personas**. Se menciona a los desastres naturales entre las principales causas de muertes y generadora de una importante crisis económicas en esta época.

Se detecta la **identificación de usuarios entre sí, y con una comunidad colectiva**, a partir de estar vivenciando coyunturas extraordinarias y adversas.

Esta argumentación se vincula, además, con las siguientes interpretaciones:

- La mención a las víctimas fatales de desastres naturales genera **tristeza entre los usuarios**.
- Se identifica al **fenómeno como global**, lo que requiere de la voluntad de acción de toda la comunidad internacional.
- Se identifica a los desastres naturales con el fenómeno del cambio climático.

Aa.

Palabras clave

inundaciones

alemania

muertos

lluvias

china

fuertes

incendios

forestales

europa

bélgica

#.

Hashtags principales

#inundaciones

#alemania

#sosarauca

#arauca

#china

#cambioclimático

#bélgica

#lluvias

#sequía

TEMA DE COYUNTURA 1

AMBIENTE

98% DEL TOTAL

CORRUPCIÓN

2% DEL TOTAL

1% DEL TOTAL

**PREOCUPACIONES
CIUDADANAS**

TEMA DE COYUNTURA 1

AVERSIÓN 24% DEL TOTAL

CONFIANZA 20% DEL TOTAL

MIEDO 18% DEL TOTAL

TRISTEZA 12% DEL TOTAL

IRA 8% DEL TOTAL

ANTICIPACIÓN 8% DEL TOTAL

SORPRESA 7% DEL TOTAL

ALEGRÍA 3% DEL TOTAL

EMOCIONES

TEMA DE COYUNTURA 1

DESHONESTIDAD 90% DEL TOTAL

FALTA DE AUTORIDAD 3% DEL TOTAL

IMPOPULAR 3% DEL TOTAL

COMP. COMUNICATIVA 1% DEL TOTAL

CONOCIMIENTO 1% DEL TOTAL

SENSIBILIDAD SOCIAL 1% DEL TOTAL

**ATRIBUTOS
PROYECTADOS SOBRE
LAS AUTORIDADES**

TEMA DE COYUNTURA 2

CONTAMINACIÓN

Investigación cualitativa

TEMA
COYUNTURAL

Contaminación

- 
- Contaminación industrial y agroindustrial
 - Mayor contaminación en las grandes ciudades
 - Relación contaminación y pobreza
 - Búsqueda de alternativas sustentables
 - Formas de alimentación contaminantes

ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

Son notorias las críticas al consumo de carne como factor de contaminación del aire, la tierra y el agua. Además, se cuestiona particularmente el Acuerdo Porcino con China. A partir de criticar el consumo de alimentos contaminantes como la carne, se vincula la solución a una responsabilidad individual en el cambio de alimentación. No obstante, para el caso del Acuerdo Porcino se responsabiliza al gobierno.

ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

Formas de alimentación contaminantes

Este caso habilita el cuestionamiento del consumo individual diario de carne y sus consecuencias colectivas.

Esta argumentación se vincula, además, con las siguientes interpretaciones:

- Se percibe como solución al problema de la contaminación por consumo de carne, el hecho de llevar a cabo una **alimentación vegana**.
- Para el caso del Acuerdo Porcino entre Argentina y China, se lo rechaza argumentando que puede **producir futuras pandemias**.
- La ONU propone cambios en la producción de alimentos dentro de su plan para detener la pérdida de **biodiversidad**.

ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

Contaminación industrial y agroindustrial

Predominan las críticas contra la contaminación proveniente de la industria y la agroindustria. Destaca particularmente la **contaminación del agua y del suelo por parte de la actividad industrial y ganadera**. Esto impulsa como principal emoción la Ira, argumentando que la mayor contaminación es producida por las grandes industrias y no por los ciudadanos.



A partir de este caso se identifica un sentimiento de **impotencia** dado que las principales fuentes de contaminación que identifican se relacionan a las grandes industrias.

Esta argumentación se vincula, además, con las siguientes interpretaciones:



Se percibe el **reciclaje individual como insuficiente** frente a la contaminación que generan las grandes empresas a nivel mundial.



Se menciona de forma positiva la intervención de distintos actores representativos y de la sociedad civil para limpiar de agroquímicos el agua y el suelo.



Se critica particularmente la **megaminería** en Argentina, argumentando que esta actividad nunca será sustentable y que contamina principalmente el agua con su consecuente impacto ambiental.

ANÁLISIS DE
CONTENIDO
EXPRESADO POR
LOS USUARIOS

Mayor
contaminación
en las grandes
ciudades

Se detecta el reconocimiento de la mayor contaminación acústica en la **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**. En lo referente a este tipo de contaminación, aparece como un tema relevante también a nivel internacional. Por otra parte, se denuncia que en la ciudad de **Santa Fe los líquidos cloacales carecen de tratamiento al río**.

Estos hechos
presentan como
interés la **calidad de
vida en las grandes
urbes**.

Esta argumentación se vincula, además, con las siguientes interpretaciones:

- Se percibe que en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires hay una **gestión ambiental incierta** y poco clara frente a la contaminación acústica.
- Se considera que **la contaminación acústica no es tomada en cuenta al momento de establecer estrategias que frenen la contaminación en general**.
- Se sostiene que la contaminación urbana por residuos cloacales y por la quema de basurales a cielo abierto es mucho peor que la generada por la agricultura.

ANÁLISIS DE
CONTENIDO
EXPRESADO POR
LOS USUARIOS

Relación entre
contaminación y
pobreza

Se identifican noticias e investigaciones internacionales que advierten que los **países en desarrollo tienen más probabilidades de verse afectados por la contaminación y el cambio climático**. Por otro lado, surge el cuestionamiento de vivir al lado de un basural y los riesgos que implica para la salud de las personas.

De esto se desprende que los efectos de la contaminación son percibidos como un factor de **desigualdad social**.

Esta argumentación se vincula, además, con las siguientes interpretaciones:

- Este argumento es percibido como parte del sentido común, minimizando la necesidad de un estudio para verificarlo.
- Se argumenta que los países con mayor riesgo de sufrir contaminación, también enfrentan con mayor riesgo los impactos del cambio climático.
- Se percibe la cuestión de vivir al lado de un basural como una problemática que no puede resolverse de forma individual.

Se utilizan las redes sociales para realizar búsquedas de alternativas sustentables. Algunas focalizan en la necesidad de un desarrollo sustentable de forma “holística” con sectores representativos como actores principales y otras están destinadas a cambiar hábitos en la vida cotidiana de las personas.

ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

Búsqueda de alternativas sustentables

La búsqueda se orienta a la alternativa al modelo de desarrollo actual a partir de la **implementación de uno que no atente contra el ambiente.**

Esta argumentación se vincula, además, con las siguientes interpretaciones:

- **Se celebra la iniciativa de algunas pocas compañías globales que cuentan con una estrategia de sustentabilidad.**
- Se considera que el Estado debe apoyar y promover a las personas que trabajen en actividades sustentables.
- Se argumenta que la importancia del reciclaje y el cuidado de la tierra por parte de todos los ciudadanos tiene que ver con que, de no llevar a cabo estas prácticas, la población entera corre riesgo de vida.

Aa.

Palabras clave

contaminación

agua

ambiente

medioambiente

cambio

climático

ambiental

basural

planeta

plástico

#.

Hashtags principales

#medioambiente

#contaminación

#reciclaje

#cambioclimático

#plástico

#microplástico

#sustentabilidad

#salud

#acciónclimática

#economíacircular

CONTAMINACIÓN 92% DEL TOTAL

TRANSPORTE 3% DEL TOTAL

AMBIENTE 2% DEL TOTAL

TRABAJO 1% DEL TOTAL

EDUCACIÓN 1% DEL TOTAL

VIVIENDA 1% DEL TOTAL

PREOCUPACIONES CIUDADANAS

TEMA DE COYUNTURA 2

AVERSIÓN 33% DEL TOTAL

ANTICIPACIÓN 14% DEL TOTAL

CONFIANZA 14% DEL TOTAL

IRA 13% DEL TOTAL

ALEGRÍA 12% DEL TOTAL

TRISTEZA 9% DEL TOTAL

SORPRESA 4% DEL TOTAL

MIEDO 1% DEL TOTAL

EMOCIONES

TEMA DE COYUNTURA 2

DESHONESTIDAD 72% DEL TOTAL

APÁTRIDA 19% DEL TOTAL

INCOHERENCIA 4% DEL TOTAL

INEPTITUD DE GESTIÓN 3% DEL TOTAL

CONOCIMIENTO 1% DEL TOTAL

COMP. COMUNICATIVA 1% DEL TOTAL

**ATRIBUTOS
PROYECTADOS SOBRE
LAS AUTORIDADES**

TEMA DE COYUNTURA 3

ACCIÓN CLIMÁTICA

Investigación cualitativa

TEMA
COYUNTURAL

Acción
climática



ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

Se identifican posteos con posturas que manifiestan la negatividad frente al acuerdo porcino con China. Tanto organizaciones sociales como usuarios particulares sostienen que este modelo por un lado, coloca a Argentina al servicio de China y por otro, sostiene que el mismo ha fracasado en otros países, generando **daños irreversibles tanto al ecosistema como a los animales en cuestión.**

ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

La negativa
frente al acuerdo
porcino



A partir de este caso se identifican posturas que sostienen que las **pérdidas** que genera la implementación de dicho acuerdo son **mayores que las ganancias esperadas.**

Esta argumentación se vincula, además, con las siguientes interpretaciones:



Se caracteriza a la actividad como **cruel y poco sustentable.**



Se caracteriza a Argentina como un país funcional a las necesidades de los países **“primermundistas”.**



Se sostiene que el acuerdo generaría ganancias.

ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

La negativa frente a la megaminería

Se encuentran posturas de rechazo frente a la megaminería a partir de la organización de marchas y pronunciamientos de distintos políticos, en ambos casos interpelando a gobernantes, funcionarios e instituciones en su conjunto. Este tipo de actividad genera entre los ciudadanos como principales emociones la **aversión y la ira**.



El rechazo a la megaminería se vincula con el rechazo generalizado a un tipo de **modelo de desarrollo económico** que no contempla el cuidado del ambiente y agrava la crisis climática y ecológica.

Esta argumentación se vincula, además, con las siguientes interpretaciones:



Se argumenta que este modelo de desarrollo **no es sustentable** y por lo tanto, no es sostenible.



Se identifican las posturas de quienes defienden dicha actividad, sosteniendo que es una **fuentes de recursos**.



Se menciona el **agua** como uno de los principales **recursos en riesgo**.

Se valora el impulso de proyectos y la sanción de leyes destinadas a mitigar el cambio climático. Se identifica que cuando buscan beneficiar no solo al ambiente sino también la calidad de vida de las personas, poseen un **relevante impacto**. En este sentido, se toma como ejemplo la **ley de etiquetado y la prohibición de la salmonicultura**, dos políticas que influyen en la industria alimentaria y repercuten tanto en la salud de las personas como en el ambiente y su fauna.

ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

Sanción de leyes



A partir de este caso se identifica una recepción favorable de la sociedad argentina sobre las leyes destinadas a **cuidar el ambiente y la salud**.

Esta argumentación se vincula, además, con las siguientes interpretaciones:



Se identifica a **Argentina** como **pionera** en el impulso de medidas a favor del ambiente.

Se identifica la relación entre el cuidado del ambiente y el control sobre la industria alimentaria.

Se toma como ejemplo la experiencia positiva de otros países en la aplicación de leyes destinadas al cuidado del ambiente, lo que genera confianza.

ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

Campañas de sensibilización y políticas ambientales

Se identifican distintas actividades que buscan generar sensibilidad y concientizar sobre la importancia de **cuidar el ambiente, concientizar sobre la restauración del ecosistema y fomentar el reciclaje**. Se menciona dicho impulso no solo en Argentina, sino que además se toma como ejemplo el accionar de otros países. De esta manera, desde municipios e instituciones, se impulsa el reciclaje, entendido como una actividad de fuerte impacto ambiental y con gran potencial productivo así como la realización de **obras para mitigar el riesgo de inundaciones en toda la región**.



A partir de este caso se identifica al cuidado del ambiente como **responsabilidad ciudadana** que requiere de una actividad constante.

Esta argumentación se vincula, además, con las siguientes interpretaciones:



Se identifica el impulso de talleres destinados a **jóvenes** que buscan concientización ambiental.



Se percibe como responsabilidad ciudadana la actividad del reciclado.



Se establecen políticas ambientales para mitigar el cambio climático y las catástrofes naturales.

Se identifica el importante accionar y compromiso de las **nuevas generaciones en materia ambiental** donde incide no sólo la percepción del escenario como una emergencia sino también la necesidad de garantizar un futuro. El rol de las instituciones en este sentido es el que se destaca a partir del impulso de talleres y actividades con foco en dicho sector de la población.

ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

La juventud en la lucha contra el cambio climático

A partir de este caso se identifica el rol fundamental que se le ha otorgado a la **juventud en la lucha contra el cambio climático**; se valora la perspectiva novedosa y amplia que poseen.

Esta argumentación se vincula, además, con las siguientes interpretaciones:

- Se reconoce a los jóvenes como un sector comprometido y preocupado en la lucha contra los **principales problemas del mundo como es el cambio climático**.
- Se identifica el trabajo conjunto entre jóvenes incluso de distintos países en pos de conseguir dichas metas.
- Se identifica la situación actual del mundo, atravesado por la pandemia, como un desafío para las nuevas generaciones.

Aa.

Palabras clave

ley cambio climático

ambiente
china
energética
ciudad
gobierno
proyecto
ambiental

#.

Hashtags principales

#noalacuerdoporcinoconchina
#bastadefalsassoluciones
#transicionenergetica
#etiquetadoclaroya
#cambioclimatico
#noesno
#noalamegaminería
#lanuevaenergía

TEMA DE COYUNTURA 3

CONTAMINACIÓN 44% DEL TOTAL

TRABAJO 30% DEL TOTAL

TRANSPORTE 10% DEL TOTAL

EDUCACIÓN 9% DEL TOTAL

AMBIENTE 2% DEL TOTAL

SALUD 2% DEL TOTAL

INFLACIÓN 1% DEL TOTAL

CORRUPCIÓN 1% DEL TOTAL

VIVIENDA 1% DEL TOTAL

PREOCUPACIONES CIUDADANAS

TEMA DE COYUNTURA 3

ALEGRÍA 29% DEL TOTAL

AVERSIÓN 27% DEL TOTAL

CONFIANZA 19% DEL TOTAL

MIEDO 9% DEL TOTAL

ANTICIPACIÓN 5% DEL TOTAL

SORPRESA 5% DEL TOTAL

IRA 4% DEL TOTAL

TRISTEZA 1% DEL TOTAL

EMOCIONES

TEMA DE COYUNTURA 3

DESHONESTIDAD

75% DEL TOTAL

INCOHERENCIA

25% DEL TOTAL



**ATRIBUTOS
PROYECTADOS SOBRE
LAS AUTORIDADES**

RESUMEN EJECUTIVO

La mayoría de los gobiernos del mundo ha reconocido que **el cambio climático es un problema que debe ser resuelto** con políticas públicas sustentables y demanda el compromiso de sus mandatarios, ya que impacta no solo en cada país sino en todas las regiones del mundo. A su vez, el tema se ha instalado en la agenda de redes sociales tanto por la cobertura de los medios de comunicación como por la difusión que los usuarios generan. Se observa **una preocupación creciente de la comunidad virtual** sobre la temática en cuestión, lo que deriva tanto en los reclamos hacia los funcionarios públicos como en un **mayor interés de los usuarios para que se implementen alternativas sustentables** en la vida cotidiana. En este sentido, se analizan las conversaciones online sobre los siguientes temas de coyuntura: **catástrofes naturales, contaminación y acción climática**.

- En primera instancia, las **catástrofes naturales** son reconocidas por los usuarios como una de las principales consecuencias del cambio climático. Las **inundaciones**, los **incendios** y las **sequías** constituyen las principales manifestaciones mencionadas y, en términos generales, los usuarios las vinculan entre sí o con otros conflictos ambientales como los desmontes y la desprotección de los humedales. En este sentido, se observa un **constante reclamo hacia los gobernantes** por un mayor compromiso para resolver esos problemas de manera integral, con el fin de **evitar emergencias futuras**. Los eventos mencionados se insertan dentro de un **marco de crisis global** percibido por los usuarios y aumentan la actividad de las emociones Miedo y Tristeza en la comunidad virtual. De igual forma, el tema da cuenta de la **preocupación por la Corrupción** a partir de quienes interrogan quienes causan las catástrofes, sugiriendo posibles involucrados como los **grupos económicos de la matriz agropecuaria** o la industria inmobiliaria.

- El análisis sobre la **contaminación** da cuenta del interés de los usuarios por intentar resolver el conflicto a partir de cambios de hábitos como la **eliminación del consumo de carne**, por ejemplo. Las críticas al **acuerdo porcino de Argentina con China** se observan en tendencia, los usuarios argumentan que el tipo de producción implicado podría generar **futuras pandemias**. Por otro lado, las ciudades de Buenos Aires y de Santa Fe son identificadas como las localidades más contaminadas del país, haciendo hincapié en la contaminación acústica y los residuos cloacales. No obstante, la comunidad virtual celebra a las empresas que buscan alternativas sustentables de producción y **sugiere que el Estado debería apoyarlas** en esa transición.
- Por último, la negativa frente al acuerdo porcino con China se reitera en la coyuntura sobre **acción climática**, junto a opiniones **en defensa del ecosistema y los animales implicados** en este tipo de producción. Asimismo, la comunidad virtual rechaza la megaminería a través de las emociones Ira y Aversión. Y presenta al **agua como el principal recurso** afectado por esta actividad y las manifestaciones sociales promovidas por las nuevas tecnologías o en espacios públicos, son difundidas para **otorgar legitimidad al reclamo**. En este sentido, la **sanción de leyes destinadas a contener y/o prevenir el cambio climático** son recibidas de manera favorable por los usuarios, quienes también se adhieren a las campañas de sensibilización sobre el conflicto. La **juventud es reconocida como el sector de la población más partícipe** en la lucha contra el cambio climático y se destaca la acción en conjunto que realizan jóvenes de diversos países para intentar solucionar el conflicto como también su formación en materia ambiental.

Las preocupaciones de mayor relevancia están representadas por **el Ambiente, la Contaminación y el Trabajo**. Las emociones más expresadas en las publicaciones de los usuarios son **la Aversión, la Confianza y el Miedo**. Por su parte, los atributos más percibidos sobre las autoridades gubernamentales e industriales son **la Deshonestidad y la Incoherencia**.

En conclusión, la ciudadanía digital **sostiene la importancia de resolver el cambio climático en el corto, mediano y largo plazo**. Como también valoran la gestión en materia de sustentabilidad tanto de las instituciones gubernamentales como de los organismos independientes. En este marco, las ONG'S y otras organizaciones civiles tienen la **oportunidad de incentivar la formación de la sociedad sobre temas ambientales** que profundicen el conocimiento de la población sobre **las causas y las consecuencias** del cambio climático. Al igual que **reafirmar su compromiso con el ambiente**, considerando el interés de la población sobre el tema, su impacto social en la vida cotidiana de las personas y su implicancia en el futuro desarrollo de las ciudades dentro de un marco global.

OBSERVATORIO
HUMANITARIO 

 CRUZ ROJA
ARGENTINA

El Observatorio Humanitario de Cruz Roja Argentina es un espacio de investigación, conocimiento y sensibilización, que tiene como objetivo favorecer la comprensión de distintas situaciones que emergen en nuestra sociedad desde una perspectiva humanitaria.

2020 - Observatorio Humanitario de Cruz Roja Argentina

www.cruzroja.org.ar

EN COLABORACIÓN CON **QSOCIALNOW**
BIG DATA