

OBSERVATORIO  
HUMANITARIO 

# CAMBIO CLIMÁTICO

AMÉRICA LATINA

Del 24 de agosto al 18 de octubre de 2021



# Índice

**INTRODUCCIÓN** ————— **3**

**PROBLEMÁTICAS VINCULADAS** —————

**AL AGUA** ————— **8**

**TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES** ————— **19**

**CAMBIO CLIMÁTICO** ————— **30**

**RESUMEN EJECUTIVO** ————— **41**

# Ficha técnica



## Enfoque del estudio

Estudio de caso



## 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

18.766 publicaciones  
12.710 autores únicos



## Período analizado

24-08-2021 a las 00:00 horas  
18-10-2021 a las 00:00 horas



## Cantidad de seguidores de los autores

Todos los rangos

# Introducción

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 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. A partir de esta dinámica metodológica que comprende el fenómeno *Cambio climático* se explora el análisis en profundidad en los tres ejes discursivos más destacados durante el período analizado para cada caso.

## INTRODUCCIÓN

El Observatorio Q sobre Efectos del Cambio Climático se basa en este caso, en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, conocido por sus siglas CMNUCC (1994), la cual reconoce con preocupación los efectos del cambio climático a nivel mundial, lo cual viene actualizándose en diferentes encuentros como, la Cumbre de París (2015), la Cumbre del Clima de la ONU en su edición 25 (COP25) (2019) y el último Informe presentado recientemente por el Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC) (2021), con pronósticos para el año 2030

A partir de los documentos mencionados se monitorea su repercusión en redes sociales mediante siete categorías las cuales se analizarán a partir de ejes discursivos. Ellas son **temperatura media mundial, escasez de agua, contaminación, inundaciones, biodiversidad, sequías, incendios, aumento del nivel del mar, reducción de hielos.**



A continuación se enumeran los **principales temas coyunturales** compartidos por los usuarios, organizados en los tres ejes discursivos expuestos, los cuales se irán profundizando con un análisis más específico.

1.

### PROBLEMÁTICAS VINCULADAS AL AGUA

Se establece que las problemáticas del agua, ya sea por sequía, por inundaciones o por la falta de agua potable, son consecuencia del cambio climático y de la ausencia del compromiso con el ambiente por parte del Estado y la sociedad civil. Además se mencionan que estas problemáticas traen consigo el incremento de la desigualdad social.

2.

### TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES

En redes sociales prevalece la confianza sobre el desarrollo de tecnologías sustentables, indicando que son favorables al medio ambiente. En consecuencia, se reclaman más inversiones, se plantea que la transformación sustentable es un largo proceso, que este desarrollo es un deber de las empresas y que también el Estado debe motivar políticas sustentables. Asimismo, se manifiesta que las tecnologías continúan produciendo contaminación.

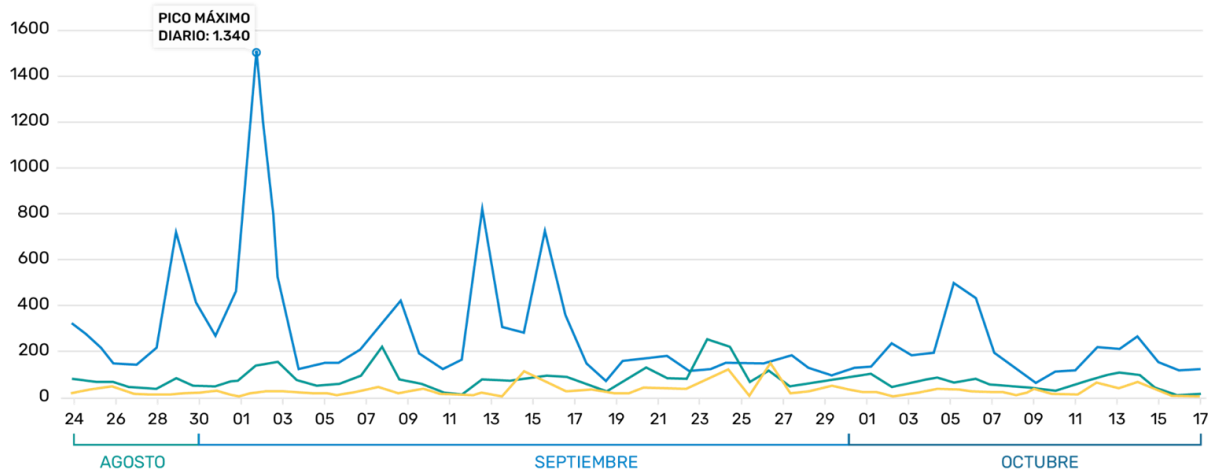
3.

### CAMBIO CLIMÁTICO

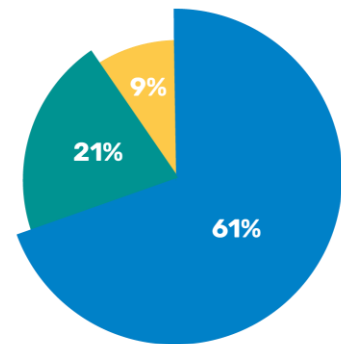
Se concientiza sobre las consecuencias del cambio climático y se reclaman medidas integrales que involucren al sector público, al privado y al civil. Se destacan las referencias a la Cumbre Climática COP26 y a la Cumbre Latinoamericana.

## INTRODUCCIÓN

# VOLUMEN DE PUBLICACIONES POSTEOS + COMENTARIOS + COMPARTIDOS



## DISTRIBUCIÓN PERÍODO ANALIZADO



PROBLEMÁTICAS  
CON EL AGUA

CAMBIO  
CLIMÁTICO

TECNOLOGÍAS  
SUSTENTABLES

18.776

PUBLICACIONES  
TOTALES

ESTABLE

TENDENCIA  
DE PUBLICACIONES

337

PUBLICACIONES  
POR HORA

1.340

PICO MÁXIMO  
DE PUBLICACIONES 02/09



EJE DISCURSIVO 1

# PROBLEMÁTICAS VINCULADAS AL AGUA

*Investigación cualitativa*



**TEMA  
COYUNTURAL**

Problemáticas  
vinculadas al  
agua.



# ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

La agenda mediática difunde noticias sobre un incendio forestal de gran magnitud en Córdoba, y sobre otros focos de fuego en distintos puntos del país. **La ciudadanía refiere que la principal causa de estos son las sequías generadas por el cambio climático** y, en consecuencia, **reclama tanto políticas públicas, como mejoras en la capacitación y condiciones de trabajo para los bomberos.**

## ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

Incendios  
forestales por  
sequías

Se asocian los incendios con las sequías, las cuales son **identificadas como consecuencia del cambio climático y desinterés en el medio ambiente.**

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



Se destaca que los incendios **generan pérdidas humanas. También de viviendas y de producción agrícola y ganadera.**



Se identifica que **la extinción del fuego se dificulta porque se mantienen adversas las condiciones climáticas** por la humedad y la sequía.



**Se reitera que los incendios de este periodo podrían convertirse en los peores de la historia,** ya que los bomberos alertan que su magnitud no tiene precedentes.

## ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

Escasez  
del agua

Se establece que la escasez de agua es un problema mundial, además de nacional, y en consecuencia se plantea que la problemática conduce a que se incrementen tanto las tensiones geopolíticas, como las desigualdades sociales. Estos discursos se reiteran a partir de un informe de la Organización Meteorológica Mundial, que indica que las sequías y su prolongación se incrementaron en un 29%, durante los últimos 20 años.

Circula la noción respecto de que en Argentina **la sequía es un problema del presente, efecto del cambio climático y que exacerba las desigualdades**, cristalizando expresiones de pesimismo y de tristeza.

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



**Temor por la temporada próxima de verano**, indicándose que la sequía afectaría a la campaña de cultivos.



Se **reclaman medidas de parte de la política**, con cuestionamientos a la postergación del tema.



Se identifica que la sequía trae **consecuencias económicas: presiona a la inflación de los alimentos y dificulta la exportación**.

A partir de las publicaciones que se relacionan a las inundaciones, **resaltan las consecuencias tanto en materia económica como social y habitacional.** Este fenómeno **se percibe como una emergencia que requiere la responsabilidad gubernamental** y se reitera la vinculación de la problemática con la falta de dinamismo para la implementación de obras públicas.

Se identifica que las **inundaciones pueden ser evitadas con planes de obras públicas**, es pos de mejorar la calidad de vida social.

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

- Se **valora el accionar de los gobernantes**, en medidas como el Plan Hidráulico, para el escurrimiento del agua en pos de reducir el riesgo de inundaciones, en barrios de bajos recursos.
- Se menciona **cómo las inundaciones impactan en la industria agrícola y ganadera.**
- Existe una alerta ante la información de que **varias ciudades argentinas podrían quedar bajo el agua** por el aumento del nivel del mar.



ANÁLISIS DE  
CONTENIDO  
EXPRESADO POR  
LOS USUARIOS

Agua potable

En las conversaciones se reconoce que el **acceso al agua potable es uno de los principales derechos humanos**. Se enfatiza que su preservación depende tanto de la sociedad civil, como estatal y de sectores privados.



A partir de este eje discursivo, se **valorizan gestiones políticas para enfrentar la falta del agua potable y de concientización** de la preservación de dicho recurso.

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



Manifestaciones con **reclamos por falta de agua potable en distintas localidades del país**.



Se difunde que **hay contaminación en redes de agua potable en algunas localidades** (La Matanza, Merlo).



La sociedad civil reclama que se debe concientizar a las personas para que hagan un uso **razonable del agua y que eviten su contaminación**.

Dentro del periodo de análisis **se retoman casos de contaminación minera en el país, con denuncias por su afección a múltiples ríos.** En este sentido, se agradece que se difunda esta información, y se reitera la preocupación por el agua, sus consecuencias en la calidad de vida y del ambiente.

## ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

Empresas de  
extracción  
minera

Se identifica que **la posible contaminación del agua es uno de los principales debates en cuestión, ante el establecimiento de empresas mineras.**

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

- Se detecta **aversión ante los intentos de avances de las empresas de extracción minera.**
- Se critica la posible incidencia del **"lobby empresarial extractivista"** en las decisiones del Estado.
- En oposición, se expresa confianza frente a un posible **desarrollo tecnológico de las megaminerías, que no sea contaminante para el agua y que incluso genere fuentes de trabajo.**

# Aa.

Palabras clave

**inundaciones**

**sequía**

**incendios**

agua

forestales

contaminación

fuego

bomberos

septiembre

incendio

# #.

Hashtags principales

**#cambioclimatico**

**#inundaciones**

**#obrasquetransforman**

#sequia

#incendiosforestales

#cordoba

#agua

#contaminacion

#incendios

**AMBIENTE** 79% DEL TOTAL

**CONTAMINACIÓN** 14% DEL TOTAL

**SALUD** 3% DEL TOTAL

**VIVIENDA** 2% DEL TOTAL

**EDUCACIÓN** 1% DEL TOTAL

**TRABAJO** 1% DEL TOTAL

**PREOCUPACIONES**



**SORPRESA**

**40% DEL TOTAL**

**IRA**

**18% DEL TOTAL**

**AVERSIÓN**

**16% DEL TOTAL**

**MIEDO**

**15% DEL TOTAL**

**CONFIANZA**

**6% DEL TOTAL**

**ANTICIPACIÓN**

**2% DEL TOTAL**

**TRISTEZA**

**2% DEL TOTAL**

**ALEGRÍA**

**1% DEL TOTAL**

**EMOCIONES**

## EJE DISCURSIVO 1

**DEBILIDAD** 55% DEL TOTAL

**ESTATICIDAD** 16% DEL TOTAL

**SENSIBILIDAD SOCIAL** 8% DEL TOTAL

**INSENSIBILIDAD** 6% DEL TOTAL

**DINAMISMO** 5% DEL TOTAL

**APATÍA** 5% DEL TOTAL

**PESIMISMO** 5% DEL TOTAL

**ATRIBUTOS  
PROYECTADOS SOBRE  
LAS AUTORIDADES**

EJE DISCURSIVO 2

# TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES

*Investigación cualitativa*

**TEMA  
COYUNTURAL**

Tecnologías  
sustentables

- 
- Agricultura Biodiversa y Sustentable
  - Moda Sustentable
  - Tecnologías amigables con el medio ambiente
  - Relación entre contaminación y pobreza
  - Combustibles y Movilidad Sustentable

# ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS



Circula en redes la información acerca de que **incorporar biodiversidad en superficies agrícolas contribuye a una producción sustentable**, ya que mejora las condiciones del medio ambiente al diversificar la flora y la fauna. Además, aporta beneficios al agua y el suelo, y favorece el paisaje.

## ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

## Agricultura Biodiversa y Sustentable



A partir de este caso se presenta **confianza en las producciones agrícolas biodiversas**.

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



Se valora la biodiversidad en espacios agrícolas, en contraposición al **miedo a que la producción agrícola altere la fauna**.



**Productores indican que la biodiversidad es positiva para su cultivo**, destacando que brinda espacios a polinizadores y otras especies de animales y plantas, mejorando la producción.



**Especialistas incentivan la biodiversidad** en producciones agrícolas, indicando que aporta servicios para la producción y que contribuye a preservar el medio ambiente, mejorando las condiciones del suelo, agua y fauna.

ANÁLISIS DE  
CONTENIDO  
EXPRESADO POR  
LOS USUARIOS

Moda  
sustentable

Predominan las críticas contra la contaminación proveniente de la industria textil. Destacan expresiones de aversión hacia la *"fast fashion"* y a empresas indumentarias transnacionales, sosteniendo que incentivan el consumo excesivo, producen sobra textil contaminante y además **se las denuncia por explotación laboral**. Se valoran otras técnicas de moda ética y el uso de materiales biodegradables.



Se visibiliza interés en ampliar la **concientización sobre el exceso en el consumo de indumentaria**.

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



Se busca **concientizar a la sociedad para evitar el consumo excesivo de indumentaria**, apelando a la contaminación del medio ambiente.



Se identifica recepción favorable ante la **difusión de marcas de moda ética y sustentable**.



Se plantea que **la moda "second-hand" es beneficiosa para el medioambiente y la economía individual**.

## ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

### Tecnologías amigables con el medio ambiente

Aunque en redes se apela a que hoy en día se continúan produciendo desechos tóxicos desde la industria, **se informa que el desarrollo de tecnologías "amigables" reduce la contaminación.** En consecuencia, se difunde la incorporación de dichas innovaciones por parte de empresas como La Central Termoeléctrica de Río Turbio o Volkswagen Argentina.



A partir de este caso, se identifica la **proyección de confianza en las transformaciones tecnológicas.**

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



Se valoran las iniciativas que reducen la **contaminación ambiental**, tanto desde sectores políticos como empresariales.



Se considera que **es un deber de las empresas desarrollar tecnologías amigables** con el medio ambiente.



Se sostiene que **la rentabilidad productiva y económica no es afectada por el desarrollo de las tecnologías sustentables** con el medio ambiente, incluso se plantea que puede potenciar los beneficios.

En redes sociales, **las conversaciones en torno a los hidrocarburos presentan argumentos opuestos, con una prevalencia de la negatividad.** Por un lado se sostiene que se trata de un proyecto irresponsable, con respecto al cuidado del ambiente, y por el otro se apoya al Proyecto de la Ley de Hidrocarburos, apelando que es viable el desarrollo de mineras sustentables.



A partir de este caso, se plantea que **la crisis del cambio climático es actual** y que los hidrocarburos son unos de los principales responsables de la problemática.

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



Confianza en que los **desarrollos tecnológicos brindan parámetros de cuidado del ambiente**, para que se establezcan mineras responsables.



**Aversión hacia la política por presentar proyectos que fomentan los hidrocarburos**, apelando a que desestiman la crisis climática.



En consecuencia, se plantea que **la Ley de Hidrocarburos impulsa una de las industrias más contaminantes del mundo** y que representa intereses de grandes empresas trasnacionales.

Se identifica preocupación en relación al combustible, junto a **noticias sobre el proyecto de Ley de Movilidad Sustentable, que prevé el fin de la comercialización de vehículos con motor de combustión interna en el país, para el año 2041.** Se destacan argumentos desde sectores empresariales que indican que el proyecto es inalcanzable en un periodo de 20 años.

## ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

Combustibles y  
Movilidad  
Sustentable

A partir de este caso, se identifica **interés en la transición hacia un consumo energético más sustentable.**

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

- Se difunde que **en países con iniciativas de automóviles eléctricos, no se garantiza un ambiente más limpio.**
- **Se celebra que ya no haya países en el mundo que utilicen combustibles con plomo,** ya que Argelia agotó sus reservas.
- Reclamamos por la **falta de inversión en energías alternativas.**

# Aa.

## Palabras clave

**medioambiente**  
**ambiente**  
**cambio**

climático  
argentina  
energía  
biodiversidad  
clima  
ambiental  
contaminación

# #.

## Hashtags principales

**#cambioclimatico**  
**#medioambiente**  
**#energia**  
#sustentable  
#sustentabilidad  
#accionclimatica  
#moda  
#sostenible  
#ambiente  
#energiasrenovables



**CONTAMINACIÓN** 83% DEL TOTAL

**EDUCACIÓN** 5% DEL TOTAL

**TRABAJO** 5% DEL TOTAL

**CORRUPCIÓN** 4% DEL TOTAL

**SALUD** 2% DEL TOTAL

**SEGURIDAD** 1% DEL TOTAL

## PREOCUPACIONES CIUDADANAS

**ANTICIPACIÓN** 48% DEL TOTAL

**CONFIANZA** 21% DEL TOTAL

**ALEGRÍA** 11% DEL TOTAL

**IRA** 8% DEL TOTAL

**SORPRESA** 7% DEL TOTAL

**MIEDO** 3% DEL TOTAL

**TRISTEZA** 2% DEL TOTAL

**EMOCIONES**

## EJE DISCURSIVO 2

**DEBILIDAD** 57% DEL TOTAL

**FALTA DE DINAMISMO** 26% DEL TOTAL

**SENSIBILIDAD SOCIAL** 8% DEL TOTAL

**SIMPATÍA** 7% DEL TOTAL

**RESPETO** 2% DEL TOTAL



**ATRIBUTOS  
PROYECTADOS SOBRE  
LAS AUTORIDADES**

EJE DISCURSIVO 3

# CAMBIO CLIMÁTICO

*Investigación cualitativa*

**TEMA  
COYUNTURAL**

Cambio  
climático



# ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

Destacan las referencias a la Cumbre Climática COP26 y a la Cumbre Latinoamericana. En ambos casos, **existe un pedido de la ciudadanía e instituciones para la generación de políticas por parte de los diferentes gobiernos, que sean eficaces y que posean un impacto real.** Con respecto a la segunda cumbre mencionada, destacan los posteos que refieren al plan del gobierno argentino para mitigar el cambio climático.

## ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

## Cumbres climáticas

A partir de estos contenidos se identifica **interés en políticas integrales a favor del medio ambiente,** tanto a nivel nacional como internacional.

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



Se sostiene que en Argentina no existe un compromiso real con el cambio climático dado que **no hay políticas integrales a favor del medio ambiente y la salud.**

Se mencionan las **quemadas de humedales,** sucedidas a lo largo del año, **como una muestra explícita del descuido del ambiente en nuestro país.**

Se mencionan **países con distinto grado de interés en las políticas ambientales.** Aquellos que están más avanzados se los toma como un ejemplo a seguir.



ANÁLISIS DE  
CONTENIDO  
EXPRESADO POR  
LOS USUARIOS

Efectos del  
cambio climático

**Circula la noción, como parte del sentido común, de que el cambio climático incita los incendios forestales, las sequías e inundaciones.** Adicionalmente, se exponen estudios que mencionan cómo las condiciones de la tierra también se ven afectadas. **Medios de comunicación generan proyecciones en torno a efectos futuros del cambio climático,** lo que impacta emocionalmente en la ciudadanía dado que las estimaciones no son lejanas en el tiempo.



A partir de este caso se identifica **preocupación por el impacto del cambio climático en la ciudadanía,** al explicitarse sus consecuencias directas sobre la vida y salud.

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



Se toman como **ejemplo las catástrofes climáticas sucedidas en otros países.**



**Se responsabiliza a los grandes productores agropecuarios.**



Se reiteran **expresiones de miedo y hartazgo** por el incesante cambio climático y sus consecuencias en el corto plazo.

## ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

## Concientización y reclamos

Acciones como **manifestaciones y activismos son llevadas adelante en el mundo para alertar por los efectos del cambio climático**. Se menciona la presencia de activistas, como es el caso de Greta Thunberg, quien genera una producción mayor de contenido por su participación en distintas actividades.



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

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



Los ciudadanos reiteran su **preocupación por los problemas ambientales en Argentina**.



Mencionan una **emergencia hídrica** y el desinterés, de quienes poseen concesiones en las represas para renovarlas, dadas las grandes sequías.



Se pondera el **rol de la concientización** mediante canales de gran impacto, **como el periodismo**.

## ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

### Contaminación en océanos y ríos

Se resalta que **la contaminación con petróleo, plásticos y basura en los mares puede acabar con la vida marina, afectar la seguridad alimentaria, el turismo costero y contribuir al cambio climático.** En este sentido, se difunde un estudio sobre Mar del Plata que advierte un aumento en la temperatura del mar y variaciones en los tamaños de las especies microscópicas.



Se plantea que la **contaminación en océanos y ríos es responsabilidad de concesiones políticas, de empresas de explotación oceánica, y de la sociedad civil.**

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



**Movilizaciones con críticas a la política nacional por otorgar permisos para explotar el mar,** apelando a las consecuencias sobre el ambiente.



Se exige la **clausura de complejos turísticos locales** por la contaminación ambiental que genera la ciudadanía.



**Se valoran las campañas de concientización** sobre la contaminación de basura en ríos y mares.

Se plantea que **la transición hacia energías limpias es lenta, y se establece que para acelerar el proceso se requiere más inversión en fuentes renovables**. Asimismo, se difunde que durante la pandemia hubo un incremento tanto en el uso de carbón y petróleo, como en emisiones de dióxido de carbono y otros gases, responsables del cambio climático.

## ANÁLISIS DE CONTENIDO EXPRESADO POR LOS USUARIOS

Emisión de  
gases tóxicos

Se identifica que la reducción de la emisión de gases tóxicos **debería ser prioridad, principalmente en la agenda de países de ingresos medios y bajos**, ya que ofrece ventajas frente a los países desarrollados.

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

- Se reconoce que, si bien hay una tendencia a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, **los países deben redoblar sus esfuerzos**.
- Se identifica **sensación de impotencia y tristeza por la inevitabilidad de la emisión de gases tóxicos**.
- Se plantea que en **Argentina existe una falta de compromiso político para la reducción de gases** y también se atribuye la responsabilidad a la agroindustria y la industria energética.

# Aa.

Palabras clave

**cambio  
climático  
medioambiente**

argentina

cop26

inundaciones

contaminación

clima

mar

gases

# #.

Hashtags principales

**#cambioclimatico**

**#medioambiente**

**#cop26**

#accionclimatica

#climateaction

#calentamientoglobal

#contaminacion

#ambiente

**CONTAMINACIÓN** 51% DEL TOTAL

**AMBIENTE** 31% DEL TOTAL

**TRABAJO** 6% DEL TOTAL

**TRANSPORTE** 4% DEL TOTAL

**EDUCACIÓN** 4% DEL TOTAL

**SEGURIDAD** 2% DEL TOTAL

**SALUD** 2% DEL TOTAL

## PREOCUPACIONES CIUDADANAS



**CONFIANZA** 35% DEL TOTAL

**ALEGRÍA** 15% DEL TOTAL

**AVERSIÓN** 12% DEL TOTAL

**MIEDO** 11% DEL TOTAL

**ANTICIPACIÓN** 11% DEL TOTAL

**IRA** 11% DEL TOTAL

**TRISTEZA** 3% DEL TOTAL

**SORPRESA** 2% DEL TOTAL

**EMOCIONES**

### EJE DISCURSIVO 3

**DEBILIDAD**

**31% DEL TOTAL**

**SIMPATÍA**

**19% DEL TOTAL**

**DESCONFIANZA**

**13% DEL TOTAL**

**DINAMISMO**

**13% DEL TOTAL**

**CREATIVIDAD**

**13% DEL TOTAL**

**INMORALIDAD**

**11% DEL TOTAL**

**ATRIBUTOS  
PROYECTADOS SOBRE  
LAS AUTORIDADES**

# RESUMEN EJECUTIVO

La problemática en torno **al cambio climático preocupa no solo a activistas, sino también a gobernantes, empresas y a la ciudadanía en general.** Existe conocimiento sobre qué es y cómo afecta al planeta, pero las catástrofes naturales se detectan como puntos de quiebre por lo cual, el interés y la preocupación por el cuidado ambiental aumentan. Se observa **el impacto de la temática en la ciudadanía virtual**, lo que deriva en reclamos, concientización y búsqueda de alternativas. De allí surgió el análisis de los tres ejes discursivos: **problemáticas vinculadas al agua, tecnologías sustentables y cambio climático.**

- En primera instancia, la **problemática vinculada al agua** es reconocida por los usuarios como una de las principales consecuencias de la acción humana que repercute en forma directa sobre el ecosistema. Las **inundaciones**, los **incendios** y las **sequías** son los efectos que se destacan como los sucesos principales en nuestro país y en el resto del mundo. En este sentido, se observa un **reclamo a los gobernantes** por una mayor responsabilidad en la implementación de políticas públicas tanto preventivas como paliativas y de recuperación por las pérdidas que ocasionan.
- Ante la emergencia climática, esta ciudadanía propone acciones concretas, y la búsqueda de alternativas como las **tecnologías “sustentables”** o “amigables” siendo comprendidas como recursos menos contaminantes y más eficaces en sus resultados.

**Dicho argumento se basa no sólo en percepciones sino también en estudios concretos en la materia;** se mencionan las múltiples industrias donde estos cambios podrían ser buenos para el ambiente y para la economía. Se valora el accionar responsable de sectores que vienen utilizando estos nuevos desarrollos tecnológicos. **El cambio por el cuidado ambiental impregna un nuevo paradigma que atraviesa no solo el interés en las empresas sino que se adopta en la vida de la ciudadanía promoviéndose también en la educación y en los medios de comunicació.**

- Por último, las conversaciones que remiten de forma directa al **cambio climático** son tenidas en cuenta no sólo como reflejo de las cumbres mundiales a la que asisten los primeros mandatarios y particularmente el presidente argentino, sino también porque el término engloba las percepciones sociales sobre el fenómeno. **Se destaca en las conversaciones, la importancia del cuidado, la no contaminación del agua, aire y suelo, el impacto de las movilizaciones sociales y el activismo.**

Para concluir, es importante destacar la **preocupación por el descuido del ambiente, habiendo un sector importante de la comunidad que apoya el cambio de paradigma frente a esto, no solo por conservar el ambiente sino por el vínculo que esta problemática genera como la pobreza y su repercusión en la sustentabilidad económica.**

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](http://www.cruzroja.org.ar)

EN COLABORACIÓN CON **QSOCIALNOW**  
BIG DATA