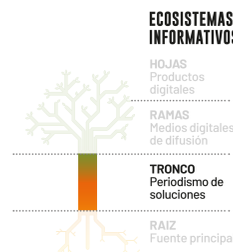




PERIODISMO DE SOLUCIONES



En el contexto del COVID-19, el Periodismo de Soluciones ofrece un enfoque de la comunicación especialmente valioso, que informa de los problemas sociales con una mirada crítica, pero siempre constructiva y útil. Al mismo tiempo, genera conocimiento y propone respuestas desde la investigación y los hechos. En el caso del tema ambiental, presentaría los problemas haciendo hincapié en sus posibles soluciones y la acción climática conjunta.

CARACTERÍSTICAS DEL PERIODISMO DE SOLUCIONES



1 ABORDA PROBLEMAS SOCIALES

Sus reportajes e historias cubren temáticas que afectan a las personas y a la sociedad, las cuales demandan soluciones sostenibles.



2 SE BASA EN EVIDENCIAS

Se nutre de cifras, investigaciones y datos cuantitativos y cualitativos para entender desde diferentes ángulos el problema.



3 ES OBJETIVO Y DIRECTO

No exagera ni sensacionaliza. Tampoco busca relaciones públicas ni consiste en desarrollar 'historias rosas'. Puede ser incómodo, pero siempre es útil.



4 GENERA CONOCIMIENTO

Facilita el acceso a información especializada que permite comprender la verdadera magnitud del problema.



5 SU SOLIDEZ RADICA EN EL MÉTODO

El cómo es la pregunta clave que debe responder. Se enfoca en analizar el método para proponer soluciones realistas.



6 POSEE UNA MIRADA PROPOSITIVA

Su proceso le permite construir comunicación de calidad, capaz de encontrar soluciones factibles. A veces, el periodismo de soluciones se convierte incluso en un puente de diálogo y conocimiento entre las partes involucradas.

EJEMPLO:

Un grupo de campesinos altoandinos hacen frente al cambio climático en el Cusco. El aumento de las temperaturas está poniendo en peligro su futura fuente de agua dulce. Con la adopción de medidas de adaptación los campesinos contribuyen a la acción climática del país.



CAUSA

Aumento exacerbado de las temperaturas debido al calentamiento global.



EVIDENCIAS

El glaciar Quelcaya retrocede 10 metros por año. En los últimos 50 años se ha perdido el 49 % de la superficie. Los especialistas calculan que en el 2100 solo quedará el 6 %.



PROBLEMA SOCIAL

La desaparición de las lagunas y pastos pone en peligro el modo de subsistencia de 130 familias ganaderas dedicadas a la crianza de alpacas y vicuñas.



MIRADA PROPOSITIVA

La construcción de diques rústicos de piedras y barro permite acumular el agua proveniente del glaciar para que ésta se infiltre en el subsuelo y, después de unos meses, brote por los manantiales situados en la zona baja de la cuenca, beneficiando así a muchos agricultores.



CONSECUENCIAS POSITIVAS

Disponibilidad de agua en cantidad, calidad y oportunidad en toda la cuenca alta y media.



GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO

La siembra y cosecha de agua es una medida de adaptación basada en conocimientos ancestrales casi abandonados en la práctica, que ha sido mejorada con la participación de técnicos y especialistas hídricos.



CONCLUSIÓN

Una medida productiva se convierte en una medida de adaptación cuando permite a la población de un territorio ser más resiliente frente a un fenómeno climático.

Si quieres conocer más sobre la historia detrás de esta fotografía escanea el QR

