

A photograph of water being poured from a black pipe against a bright blue sky with scattered white clouds. The water is captured in mid-air, creating a dynamic, splashing effect. The image is partially obscured by a white diagonal shape on the right side of the slide.

El recurso hídrico y su relación con los conflictos socioambientales

FRANCISCO REVILLA LOAIZA
frevilla@cientifica.edu.pe

XXIV Jornadas de Derecho y Gestión de Aguas
Desafíos Hídricos para el Desarrollo Sostenible
Santiago de Chile, 04 de agosto de 2022

TEMAS A ABORDAR EN LA PRESENTE EXPOSICIÓN

1

Conflictos hídricos (Tipos, paradigmas y la relación con los conflictos socioambientales)

2

Casos conocidos en Perú

3

Reflexiones finales

CONFLICTOS HÍDRICOS



Laguna El Perol-Cajamarca

Conflicto es una situación en la que dos o más seres humanos desean una meta que perciben como alcanzable por uno u otro, pero no por ambos. (Ross Stagner)

Es aquella situación que se genera cuando dos o más actores sociales entran en confrontación por el acceso, disponibilidad, calidad, uso y beneficio de los recursos hídricos y sus bienes asociados; y se manifiestan a través de diversas acciones*. (ANA)

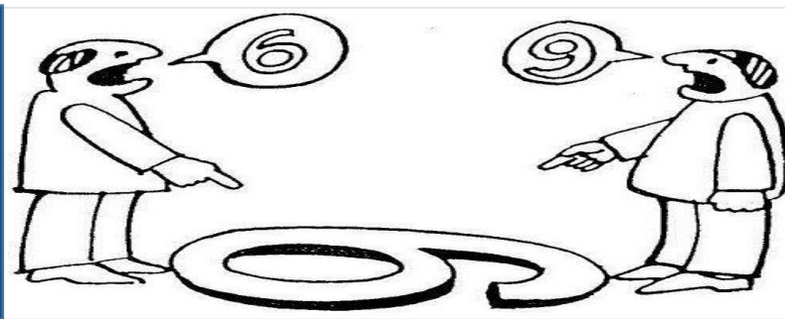
(*) Protocolo para la prevención y Gestión de conflictos sociales vinculados con los recursos hídricos

<https://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/216>

CONFLICTOS HÍDRICOS

Tipos de conflictos vinculados a los recursos hídricos

- **Cantidad:** Posible afectación a la disponibilidad de un cuerpo natural de agua que pueda afectar entre quienes usan el recurso hídrico y también frente a terceros.
- **Calidad:** Afectación a un cuerpo natural de agua (río, lago, laguna o acuífero) y también a los bienes asociados al agua.
- **Oportunidad:** Afectación al uso del agua actual.



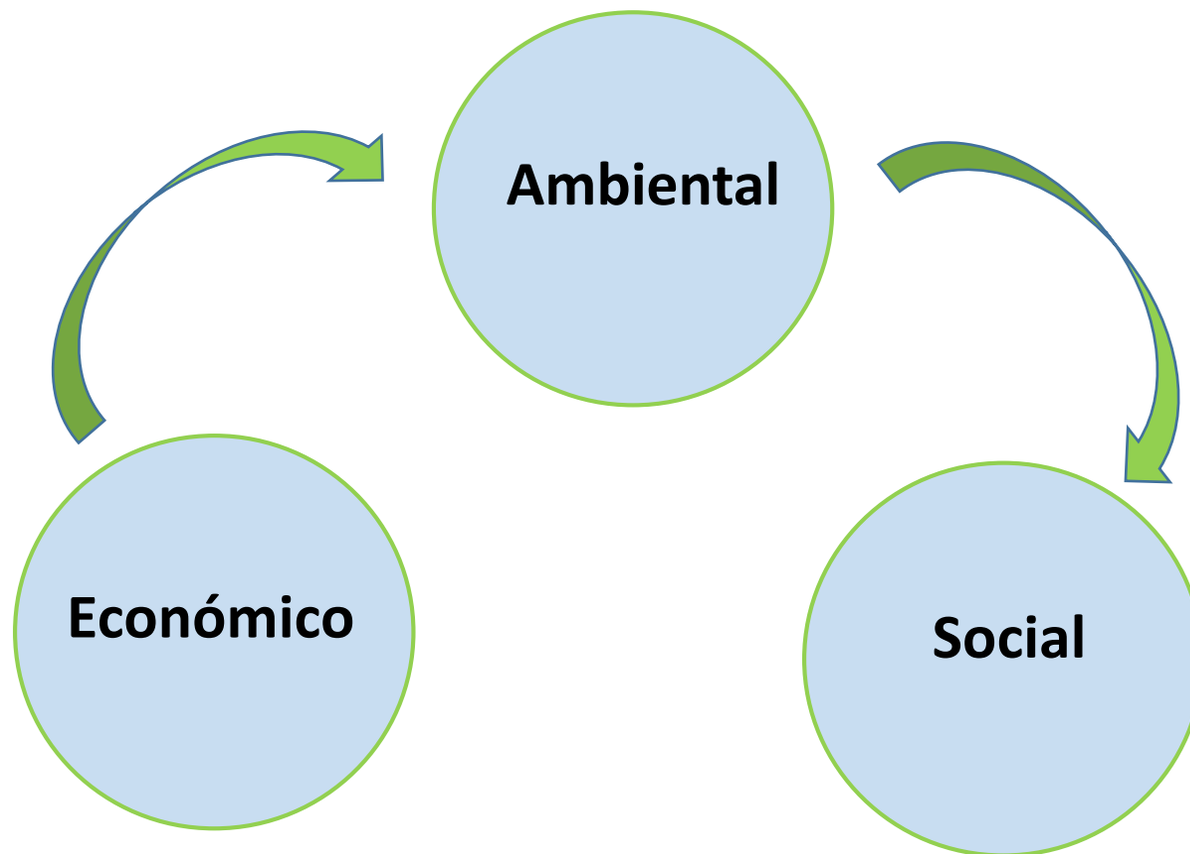
CONFLICTOS HÍDRICOS

Sub-tipos de conflictos vinculados a los recursos hídricos

- **Por el uso:** Cuando el recurso no satisface, el conflicto es entre los usos actuales. Ej. Caso de cierre de 4 minas o Majes-Siguas.
- **Entre usuarios:** Diferentes actores que comparten el recurso hídrico. Ej. Reserva de agua y ADH (Resolución N° 504-2016-ANA/TNRCH)
- **Conflictos con actores no usuarios:** Los conflictos no sólo se producen entre quienes comparten el recurso, sino también frente a terceros (Caso Majes-Siguas). Resolución N° 310-2016-ANA/TNRCH
- **Conflictos interregionales:** Involucran las necesidades y preferencias de las generaciones actuales y la preservación del recurso como derecho de las generaciones futuras. Caso Ica-Huancavelica.

CONFLICTOS HÍDRICOS

Paradigmas entorno de los recursos hídricos

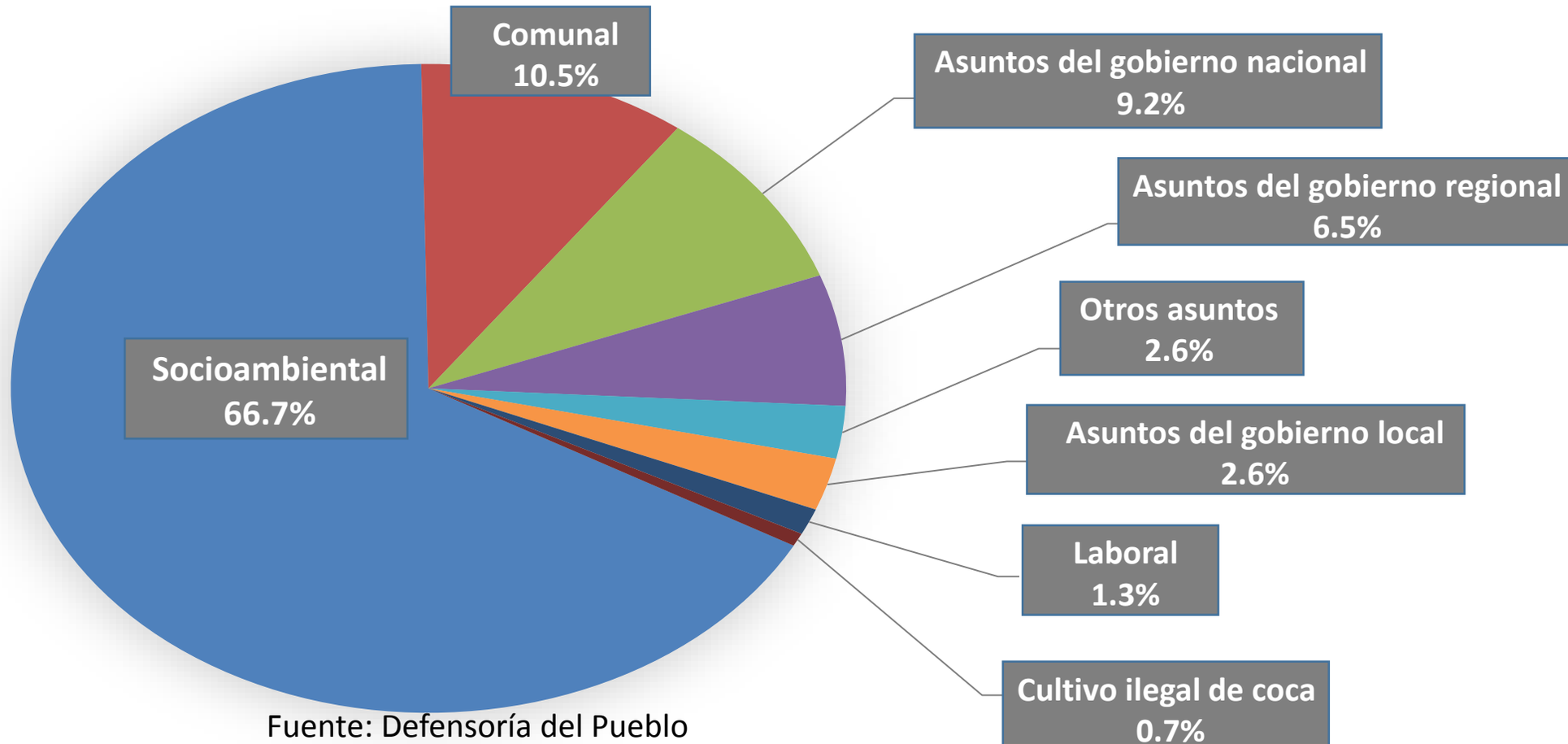


Relación de un conflicto socioambiental con un conflicto hídrico

- ✓ El recurso hídrico, como recurso natural, es un insumo esencial para el desarrollo de las actividades extractivas.
- ✓ La percepción-susceptibilidad que existe en cuanto al agua (posible afectación en la calidad o cantidad) es una causa original del conflicto que luego varía a otras causas como: económico, político, entre otros.

CASOS CONOCIDOS EN PERÚ

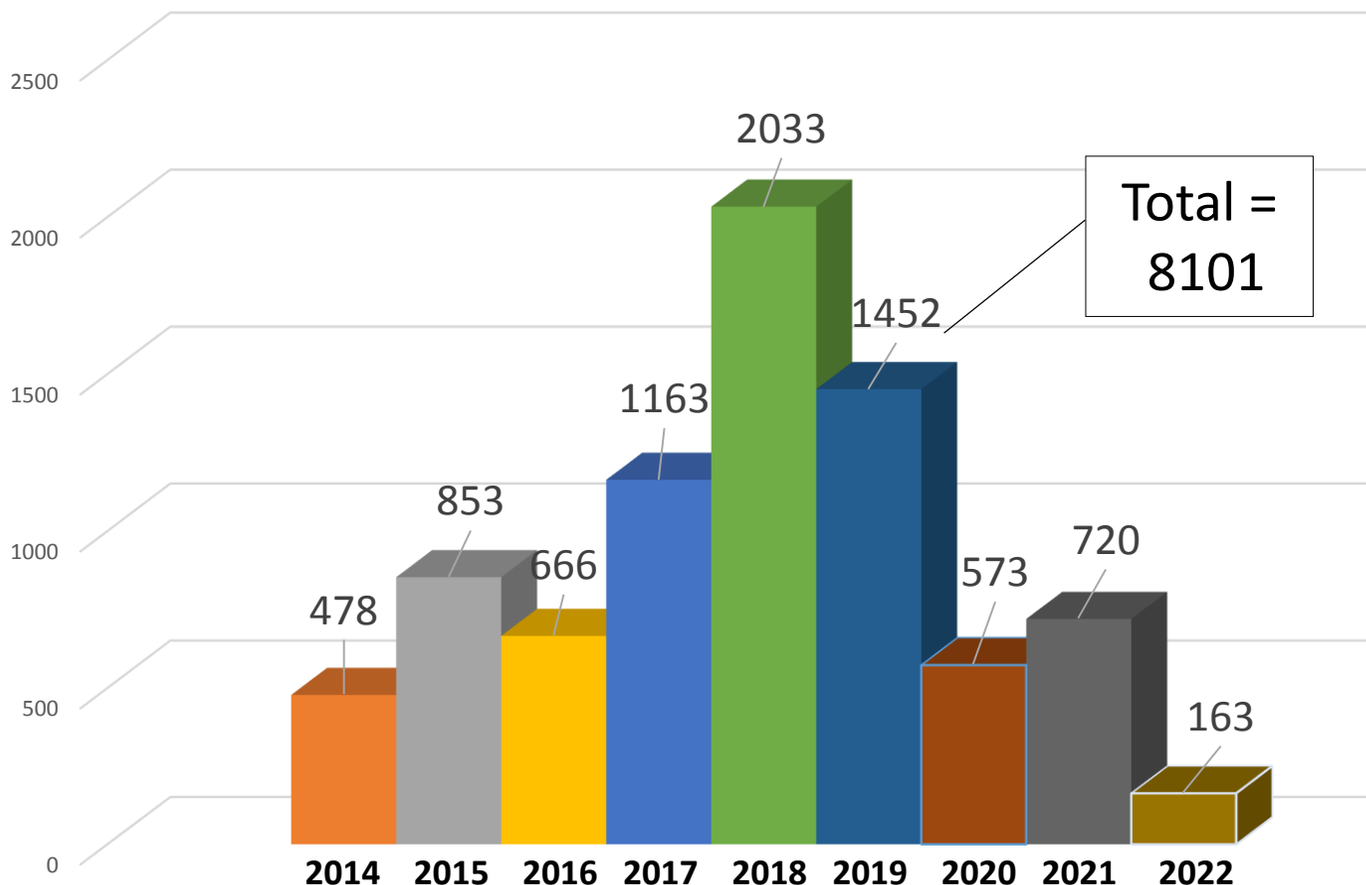
PERÚ: CONFLICTOS SOCIALES ACTIVOS POR TIPO, JUNIO 2022



Fuente: Defensoría del Pueblo

CASOS CONOCIDOS EN PERÚ

Controversias hídricas (2014-2022)



Fuente: TNRCH
Elaboración propia

En Perú, se han resuelto en última instancia administrativa, **8101** sobre controversias hídricas entre el 2014-2022, que no implica necesariamente que se hayan convertido en un conflicto hídrico.

CASOS CONOCIDOS EN PERÚ

Ítem	Caso	Tipo	Sub-tipo	Actividad afectada	Posibles motivos
1	Proyecto minero Conga	Cantidad y calidad	Por el uso	Agricultura y ganadería	La comunidad ubicada en el área de influencia se opone, valora en demasía a los recursos hídricos como fuente de vida.
2	Proyecto minero Tía María	Cantidad y calidad	Por el uso	Agricultura	Los pobladores del Valle de Tambo consideran que el proyecto minero por su cercanía afectará el agua, sus cultivos y además podría generarles enfermedades.
3	Proyecto Majes Siguan	Cantidad	Entre usuarios	Agricultura	Los agricultores consideran que la nueva asignación de módulos de riego afectará el actual uso que realizan en sus licencias de agua.
4	Comunidad Nativa Tres Islas	Calidad	Con actores no usuarios	Poblacional	No se realizó la consulta previa respecto de las licencias de uso de agua otorgadas en el ámbito de la Comunidad Nativa Tres Islas.

REFLEXIONES FINALES

- ✓ Las causas vinculadas a los conflictos hídricos son la cantidad, oportunidad y calidad, predominando esta última.
- ✓ Los problemas vinculados al agua son varios e involucran diversas actividades económicas, pero no necesariamente se convierten en un conflicto.
- ✓ El recurso hídrico es un componente que se encuentra presente en todas las actividades económicas, por ello, dentro de las causas de los conflictos socioambientales se encuentra el uso del agua y luego este cambia, por aspectos económicos, políticos, entre otros.
- ✓ Respecto del uso del agua, existe mucha susceptibilidad, en cuanto a los usuarios del agua.

¡Gracias!

