

# Universidad Científica del Sur

**Curso:** Realidad Nacional

**Título del Trabajo:** Estrategia Nacional para Gestionar los Conflictos Socioambientales

**Integrantes:**

<b>N°</b>	<b>Apellidos y Nombres</b>	<b>Código</b>
1	Torres Ricaldi Giuseppe Rodrigo	100165270
2	Ramos Tupac Yupanqui, Sheyla Adriana	100065537
3	Torres Gálvez Lucia Valentina	100143678
4	Ramirez Portocarrero Alexander Omar	100173379
5		

**Docente:** Cenepo Gutierrez, Auroi

**Fecha de entrega:** 07/07/2025



**Estrategia Nacional para Gestionar**

# Los Conflictos Socioambientales

## 1. Introducción

Los conflictos socioambientales representan uno de los principales desafíos para el desarrollo sostenible del Perú. **Según la Defensoría del Pueblo, el 65.2% de los 132 conflictos sociales registrados en 2025 están relacionados con actividades mineras (1). Esta problemática ha generado pérdidas económicas estimadas en S/ 698,296 millones por proyectos mineros retrasados entre 2008 y 2022 (2), evidenciando la urgente necesidad de implementar una estrategia nacional integral que aborde las causas estructurales de estos conflictos.**

El presente trabajo analiza los principales conflictos socioambientales en el Perú contemporáneo, examina casos emblemáticos como Las Bambas y Tía María, evalúa el impacto de la minería ilegal en territorios amazónicos e identifica estrategias estatales para la gestión efectiva de estos conflictos. Como resultado, se propone la construcción de un "Megazord" conceptual que represente la estrategia nacional integrada para enfrentar esta problemática de manera sistemática y sostenible.

## 2. Identificación de los Conflictos Socioambientales

- **Principales conflictos socioambientales en el Perú**

Los conflictos socioambientales en el Perú están concentradamente vinculados al

sector extractivo. **El Ministerio del Ambiente ha priorizado la atención de 39 casos específicos, logrando un 81% de cumplimiento en 301 compromisos socioambientales establecidos (3).** Sin embargo, persisten 25 compromisos en proceso y 46 pendientes, lo que demuestra la complejidad de estos conflictos.

**La minería ilegal ha alcanzado niveles críticos, afectando a 48 comunidades indígenas en 9 regiones del país (4).** Esta actividad genera entre 6-7 mil millones de dólares anuales, superando significativamente los ingresos del narcotráfico (5), lo que evidencia la magnitud económica del problema y su impacto en la seguridad nacional.

- **Causas de los conflictos**

Las causas principales de los conflictos socioambientales incluyen **la falta de consulta previa efectiva con las comunidades afectadas (6)**, el incumplimiento de compromisos empresariales y estatales, la débil presencia del Estado en territorios remotos, y la distribución inequitativa de los beneficios económicos de la actividad extractiva.

Según la investigación académica, **la institucionalización deficiente de la propiedad del subsuelo afecta desigualmente los derechos** de los involucrados en la participación de sus beneficios (2). Además, la distribución deficiente de los ingresos tributarios generados por la minería contribuye significativamente a la conflictividad social.

- **Sectores económicos involucrados**

El sector minero concentra la mayor conflictividad, representando **más del 65% de los conflictos sociales del país (1)**. Dentro de este sector, la **minería de cobre, oro y zinc** son las actividades que generan mayor tensión social. La **minería ilegal aurífera** se ha extendido particularmente en regiones amazónicas, afectando **22 ríos y sus afluentes en al menos cinco regiones (5)**.

- **Impactos económicos, sociales y ambientales**

Los impactos económicos incluyen **pérdidas millonarias por paralizaciones de proyectos (2)**, reducción de la inversión privada y deterioro del clima de negocios. Los impactos sociales abarcan desplazamiento de comunidades indígenas, criminalización de dirigentes sociales, y incremento de la violencia en territorios de extracción.

Los impactos ambientales son devastadores: 30,000 hectáreas deforestadas por minería aurífera solo en Madre de Dios entre 2021 y 2024, contaminación por mercurio en fuentes de agua, y alteración irreversible de ecosistemas amazónicos.

### 3. Análisis de Casos de Estudio

- **Caso Las Bambas:**

***Importancia económica del proyecto minero Las Bambas***

Las Bambas constituye una de las operaciones cupríferas más importantes del mundo, **representando el 1% del PBI nacional y aproximadamente el 75% del PBI regional de Apurímac**. La operación genera anualmente 75,000 puestos de trabajo en todo el Perú y produce 302,039 toneladas de cobre anualmente, consolidándose como la tercera productora de cobre del Perú en términos de capacidad.

Los recursos transferidos por regalías contractuales ascienden a S/ 1,115 millones, constituyendo una de las principales fuentes de ingreso fiscal para los gobiernos subnacionales en Apurímac. La inversión total del proyecto supera los US\$ 1,500 millones, aunque la empresa ha anunciado que podría alcanzar los US\$ 3,000 millones.

***Principales demandas de las comunidades afectadas***

Las comunidades presentaron un pliego de demandas de 30 puntos, entre los que destacan la anulación de la modificación del EIA de 2014 y la realización de un nuevo EIA con participación de las comunidades campesinas y la sociedad civil. También solicitan una auditoría medioambiental integral a la empresa MMG Las Bambas.

Entre las demandas específicas se encuentran: revisión de contratos y renegociación de terrenos comunales en zonas de influencia directa e indirecta, construcción de planta de purificación de aguas servidas en Challhuahuacho, y reconocimiento como zonas de influencia directa por instalaciones de alta tensión.

Las comunidades de Fuerabamba, Chila y Choaquere han desconocido los acuerdos firmados con MMG Las Bambas, alegando incumplimiento de compromisos asumidos hace más de 10 años. La ocupación de terrenos de Nueva Fuerabamba por parte de sus anteriores propietarios ha generado conflictos

adicionales sobre la titularidad de tierras.

### ***Estrategias utilizadas para solucionar el conflicto***

Las estrategias implementadas incluyen mesas de diálogo entre el Gobierno, la empresa y las comunidades, aunque con resultados limitados debido a la falta de cumplimiento de acuerdos previos. El Ministerio de Energía y Minas ha intentado mediar en múltiples ocasiones, sin lograr consensos duraderos.

MMG Las Bambas ha implementado programas de desarrollo local, incluyendo aportes voluntarios que oscilan entre S/ 1.15 millón y S/ 2 millones anuales para comunidades específicas. Sin embargo, las comunidades consideran insuficientes estos montos en relación con los impactos generados.

Los bloqueos del corredor minero se han convertido en la principal estrategia de presión de las comunidades, generando pérdidas diarias de S/ 9.5 millones para el país. Esta estrategia ha forzado negociaciones periódicas, aunque sin soluciones estructurales.

- **Caso Tía María:**

#### ***Impacto en la economía de Arequipa***

Se proyecta que la explotación del yacimiento generaría más de 273 millones de soles anualmente para Arequipa, lo que sumaría 5,460 millones de soles en los 20 años de operación previstos. En cuanto al empleo, se estima la creación de 9,000 puestos de trabajo directos e indirectos durante la fase de construcción. Una vez en operación, el proyecto mantendría 650 empleos directos y 5,200 indirectos de forma permanente. Económicamente, Tía María podría elevar el PBI minero regional de Arequipa del 34% al 40% y aumentar las exportaciones de la región en un 15%, contribuyendo además con el 0.4% del PBI nacional. El desarrollo del proyecto también ha impulsado la demanda de vivienda, la inversión inmobiliaria y el desarrollo de infraestructura. En el ámbito de los ingresos públicos, la provincia de Islay recibiría aproximadamente 100 millones de soles anuales en canon y regalías, lo que duplicaría con creces sus ingresos actuales y permitiría destinar fondos a proyectos de infraestructura, educación, salud y saneamiento.

#### ***Preocupaciones de la Comunidad***

Una de las principales preocupaciones es el impacto en la agricultura del Valle de Tambo, una zona agrícola crucial, debido al riesgo de contaminación de cultivos y fuentes de agua por la minería a tajo abierto y el uso de explosivos. La disponibilidad y calidad del agua son puntos críticos, ya que la comunidad cree que el proyecto afectaría el suministro para riego, a pesar de la propuesta de la empresa de usar agua desalinizada. Persisten dudas sobre la viabilidad técnica de esta solución y el posible efecto en el río Tambo. También existe preocupación por los efectos en la salud y el medio ambiente, incluyendo la contaminación del aire, suelo y agua, y sus consecuencias para la población y la biodiversidad local. La falta de licencia social es un punto central, con denuncias sobre la ausencia de un Estudio de Impacto Ambiental vigente y la falta de consulta y participación genuina de las comunidades. La desconfianza se agrava por experiencias previas de incumplimiento de acuerdos y la percepción de que los beneficios económicos no se traducirán en mejoras para la población local.

#### ***Argumento de Oposición***

La defensa de la agricultura es un argumento primordial, ya que el Valle de Tambo

es considerado una fuente importante de alimentos a nivel regional y nacional, y los agricultores ven la minería como una amenaza a su sustento y a la seguridad alimentaria. Se objeta el riesgo ambiental, específicamente la posible contaminación por metales pesados y el uso de ácido sulfúrico, que podría afectar cultivos y la salud pública. La validez de los estudios ambientales es cuestionada, con observaciones técnicas y legales que sugieren que no evalúan adecuadamente todos los riesgos. La ausencia de licencia social es reiterada, ya que la mayoría de la población del Valle de Tambo ha manifestado su rechazo al proyecto a través de consultas ciudadanas y protestas. La violencia y la represión en el contexto del conflicto, que han resultado en víctimas fatales y heridos, han profundizado el rechazo de la comunidad.

### ***Argumento de Apoyo***

El argumento principal es el desarrollo económico, ya que el proyecto se presenta como un motor para la economía regional, generador de empleo e incrementador de los ingresos fiscales para inversión social. Se postula la posibilidad de una coexistencia con la agricultura, promoviendo la modernización y tecnificación del sector, lo que permitiría el desarrollo de un valle agroexportador con mejor calidad de agua y productos de mayor valor. La empresa destaca el uso de agua desalinizada como una solución para no afectar los recursos hídricos del río Tambo. Finalmente, se argumenta que el proyecto ha cumplido con los requisitos legales y que su paralización afectaría la seguridad jurídica y la atracción de inversiones al país.

- **Minería ilegal en la Amazonía:**

### ***Principales consecuencias de la minería ilegal en la Amazonía***

La minería ilegal en la Amazonía peruana genera impactos ambientales severos y acumulativos que afectan la salud de los ecosistemas y de las personas. Entre las principales consecuencias ambientales se encuentran la deforestación masiva y la destrucción total de los hábitats naturales, lo que provoca la pérdida de biodiversidad y la degradación irreversible de los suelos. La actividad minera utiliza mercurio para extraer el oro, contaminando ríos, lagos y suelos, lo que afecta la calidad del agua y la vida acuática. Esta contaminación, especialmente por mercurio, se bioacumula en la cadena alimentaria, poniendo en riesgo la seguridad alimentaria de las comunidades que dependen del pescado como fuente principal de proteína. Además, la minería ilegal altera la hidro-geomorfología de los ríos, aumentando la turbidez y los sedimentos suspendidos, lo que incrementa la vulnerabilidad de las zonas a eventos extremos como inundaciones y sequías. También se ha observado que las pozas de agua formadas por la actividad minera favorecen la proliferación de vectores de enfermedades como dengue y malaria, afectando la salud pública en las regiones afectadas.

### ***Impacto en pueblos Indígenas***

Los pueblos indígenas de la Amazonía son particularmente vulnerables a los impactos de la minería ilegal. La contaminación por mercurio y otros metales pesados afecta directamente su salud, generando problemas crónicos y agudos. La destrucción de los ecosistemas acuáticos y terrestres altera los recursos naturales esenciales para su subsistencia, como la pesca, la caza y la recolección de plantas

medicinales. La pérdida de biodiversidad y la degradación del paisaje afectan su cultura y modo de vida tradicional. Además, la minería ilegal está vinculada a la presencia de grupos criminales y a la violencia, lo que pone en riesgo la seguridad de las comunidades indígenas y de los defensores ambientales. La invasión de sus territorios ancestrales y la trata de personas son problemas sociales adicionales que agravan la situación de estas poblaciones.

### ***Medida del Estado***

El Estado peruano ha implementado diversas acciones para enfrentar la minería ilegal en la Amazonía. Entre ellas destacan los operativos conjuntos de las fuerzas del orden para erradicar la minería ilegal y desarticular las redes delictivas vinculadas. Se han fortalecido los mecanismos de fiscalización ambiental y se promueven políticas para la formalización y regulación de la minería artesanal y de pequeña escala, buscando reducir la minería ilegal a través de alternativas legales y sostenibles. También se han desarrollado programas para proteger a los defensores ambientales y mejorar la vigilancia territorial en las zonas más afectadas. Sin embargo, la complejidad del fenómeno, que involucra crimen organizado y redes transnacionales, dificulta el control efectivo. Por ello, el Estado busca fortalecer la coordinación interinstitucional y fomentar la participación comunitaria para lograr una gestión integral y sostenible del territorio amazónico.

- **Minería Ilegal en Pataz:**

#### ***Relación con la violencia en la Región***

La minería ilegal en Pataz ha generado un grave aumento de la violencia, evidenciado en hechos extremos como la masacre de 13 trabajadores mineros en un socavón subterráneo. Este tipo de violencia no es aislada, sino parte de un patrón creciente en la región, donde las disputas por el control de las zonas de extracción y las rutas de comercialización del oro derivan en secuestros, asesinatos y enfrentamientos armados. La minería ilegal ha sido tomada por organizaciones criminales que utilizan la violencia como mecanismo para imponer su dominio territorial y económico. La presencia de armas, explosivos y la brutalidad de los ataques reflejan la peligrosidad de estas mafias, que operan con impunidad ante la débil presencia estatal. Esta situación ha generado una crisis de seguridad que afecta a las comunidades y a las empresas formales, y ha desatado una crisis política a nivel nacional.

#### ***Principales actores Involucrados***

En Pataz operan múltiples organizaciones criminales que controlan la minería ilegal y están involucradas en actividades delictivas conexas como el sicariato, el tráfico de explosivos y el robo de mineral. Entre los grupos identificados se encuentran bandas conocidas como “Los Pulpos” y “Los Parqueros de Pataz”. Estos grupos no solo disputan el control de las galerías mineras, sino que también establecen acuerdos económicos violentos para la toma de niveles subterráneos, enviando trabajadores a morir en enfrentamientos como parte de negociaciones entre bandas rivales. La minería ilegal en la región está vinculada a redes criminales complejas que han capturado territorios y operan con total impunidad, aprovechando la falta de control estatal y la corrupción.

#### ***Estrategias para combatir la minería ilegal***

Frente a esta problemática, el Estado peruano ha adoptado medidas reactivas

como la declaración de estados de emergencia, la suspensión temporal de actividades mineras y el despliegue de fuerzas militares y policiales en la región para intentar controlar la violencia y la minería ilegal. Sin embargo, estas acciones son consideradas paliativas y de corto plazo, ya que no abordan las causas estructurales del problema, como la ausencia de un sistema integral de trazabilidad del oro y la corrupción que facilita el blanqueo del mineral ilegal. Se han promovido también procesos de formalización minera para integrar a los mineros artesanales y pequeños en la legalidad, pero estos han sido insuficientes y en ocasiones han sido utilizados por operadores ilegales para obtener recursos y equipos que facilitan sus actividades delictivas. Organismos de la sociedad civil y expertos demandan un enfoque integral que incluya el cierre definitivo de procesos de formalización para mineros ilegales, el combate frontal a la corrupción, la mejora del control territorial y la promoción de alternativas económicas sostenibles para las comunidades afectadas.

#### **4. Estrategias para la Solución de Conflictos**

- **Regulación y fiscalización**

Una de las principales debilidades en la gestión estatal ha sido la limitada fiscalización ambiental. El Ministerio del Ambiente ha reportado que “de 301 compromisos socioambientales identificados, aún 46 están pendientes y 25 en proceso” (Ministerio del Ambiente, 2025, p. 2), lo que refleja la necesidad urgente de fortalecer la supervisión ambiental. Mejorar la fiscalización implica dotar de recursos a entidades como OEFA y garantizar la transparencia en los estudios de impacto ambiental (EIA). Además, se requiere que las empresas cumplan estrictamente con sus compromisos sociales y ambientales para evitar conflictos derivados del incumplimiento

- **Diálogo y consulta previa**

La ausencia de una consulta previa efectiva es una causa estructural de muchos conflictos. Según la Defensoría del Pueblo, “la falta de participación genuina en las decisiones que afectan a sus territorios ha sido un reclamo constante de los pueblos indígenas” (Mongabay Latam, 2025). En el caso de Las Bambas, las comunidades exigieron la anulación del EIA modificado sin consulta y reclamaron “una auditoría ambiental integral con participación de la sociedad civil” (Actualidad Ambiental, 2016). Para que el diálogo sea efectivo, debe incluirse desde las etapas iniciales del proyecto y mantenerse durante todo su desarrollo, garantizando procesos transparentes, interculturales y vinculantes.

- **Sostenibilidad y alternativas económicas**

La alta dependencia de la minería ha impedido el desarrollo de otros sectores. Por ello, es esencial impulsar economías alternativas que promuevan la sostenibilidad. En regiones como Arequipa, donde se plantea

el proyecto Tía María, las comunidades sostienen que “la agricultura del Valle de Tambo es incompatible con la minería a tajo abierto” debido al riesgo sobre el agua y la seguridad alimentaria (Actualidad Ambiental, 2024). En ese sentido, se debe priorizar la inversión en agroindustria, ecoturismo, forestación y energías renovables, permitiendo así diversificar la matriz económica y reducir tensiones sociales.

- **Seguridad y lucha contra la corrupción**

La minería ilegal es una amenaza directa a la seguridad nacional. En regiones como Pataz, se han reportado “asesinatos, extorsiones y disputas entre mafias por el control de socavones”, lo cual muestra el nivel de violencia en zonas sin control estatal (Mongabay Latam, 2025). Además, la corrupción facilita el lavado de oro y debilita los intentos de formalización. Se requiere un enfoque más estructural: fortalecer la trazabilidad del oro, erradicar redes criminales, proteger a defensores ambientales y evitar que el proceso de formalización sea utilizado por actores ilegales.

- **Inversión en infraestructura y desarrollo**

Una de las demandas recurrentes de las comunidades es que los beneficios de la minería se traduzcan en obras tangibles. La inversión en infraestructura pública como salud, agua potable y caminos rurales puede mejorar la calidad de vida en zonas de influencia minera. Por ejemplo, el proyecto Tía María podría generar “más de 100 millones de soles anuales en canon y regalías para Islay, duplicando sus ingresos actuales” (Actualidad Ambiental, 2024). Sin embargo, para que esta inversión sea legítima y sostenible, debe gestionarse con participación ciudadana, control social y transparencia.

## 5. Construcción del "Megazord" (Estrategia Nacional de Solución)

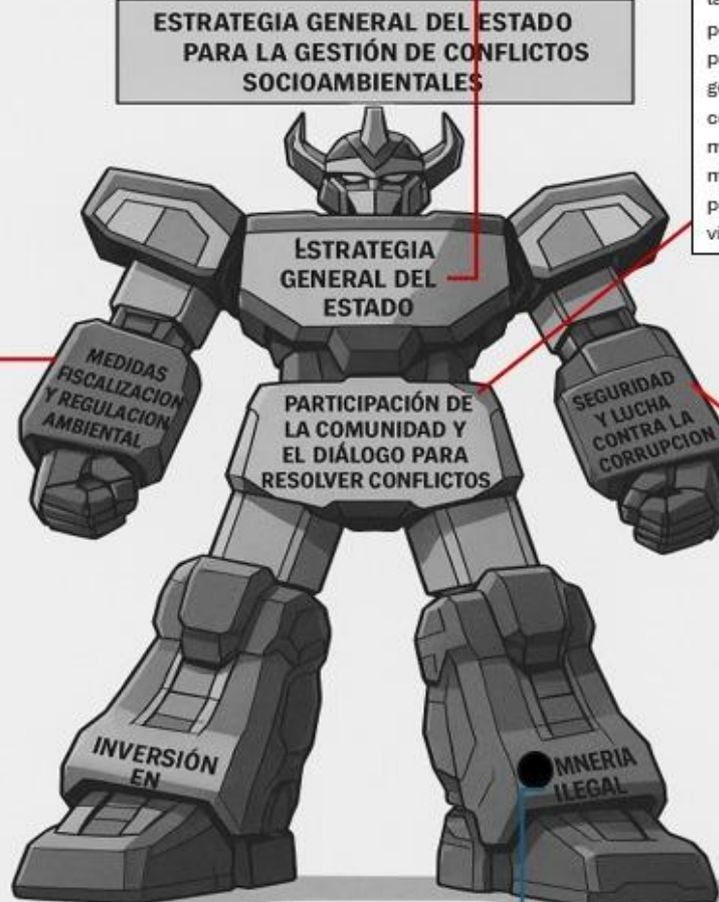
- **Descripción del "Megazord"**. Explicación de cada parte del robot.

- **GRAFICAR EL MEGAZORD**

Los brazos simbolizan la acción y fuerza del Estado para controlar y fiscalizar. Aquí se incluyen las medidas que garantizan el cumplimiento de las normativas ambientales por parte de empresas e individuos, a través de instituciones como OEFA, ANA o SERFOR, así como sanciones efectivas ante infracciones. Estas acciones permiten reducir los impactos negativos de las actividades económicas sobre el entorno y la población.

La cabeza representa la visión estratégica del Estado frente a los conflictos socioambientales. Esta estrategia busca prevenir, atender y resolver conflictos mediante un enfoque multisectorial, con participación ciudadana, diálogo intercultural y mecanismos institucionales que promuevan la paz y el respeto al medio ambiente.

El pecho representa el corazón de la estrategia: el involucramiento directo de las comunidades. La participación y el diálogo permanente entre el Estado, la población y las empresas permiten construir confianza, prevenir enfrentamientos y generar soluciones consensuadas. Esto se realiza mediante consultas previas, mesas de diálogo, audiencias públicas y mecanismos de vigilancia ciudadana.



Las manos simbolizan el control y la protección. Una parte fundamental de la estrategia estatal es garantizar la seguridad de la población frente a las amenazas de la minería ilegal, que suele estar vinculada a redes de corrupción, crimen organizado y daños ambientales severos. Es necesario combatir estos delitos con firmeza, transparencia y fortalecimiento institucional.

Las piernas representan la base del desarrollo y la sostenibilidad. El Estado debe priorizar la inversión en infraestructura básica (salud, educación, agua, saneamiento) y en alternativas económicas sostenibles que reduzcan la dependencia de actividades extractivas. Esto permite a las comunidades tener mejores oportunidades de vida y evitar conflictos asociados a la pobreza o exclusión.

## 6. Reflexión Final

La estrategia más viable para enfrentar los conflictos socioambientales es fortalecer el diálogo y la consulta previa, ya que permite generar confianza, prevenir enfrentamientos y garantizar el respeto a los derechos de las comunidades. Una participación genuina desde el inicio del proyecto contribuye a una relación más equitativa y sostenible entre todos los actores involucrados.

No obstante, su implementación enfrenta serios desafíos: debilidad institucional, ausencia del Estado en zonas críticas, corrupción, y falta de articulación entre niveles de gobierno. Además, la desconfianza acumulada por promesas incumplidas complica aún más el proceso.

Tanto comunidades como empresas tienen un rol fundamental. Las comunidades deben fortalecer su organización y vigilancia, mientras que las empresas deben ir más allá del cumplimiento legal, apostando por el desarrollo territorial sostenible y el respeto ambiental. La colaboración mutua puede convertirse en un pilar para prevenir conflictos.

Entre los principales aprendizajes, resalta la necesidad de un enfoque integral que combine fiscalización efectiva, inclusión social y sostenibilidad. Los conflictos socioambientales no se resuelven con fuerza o dinero, sino con diálogo, transparencia y justicia.

## 7. Conclusión

El análisis de los conflictos socioambientales en el Perú revela la necesidad urgente de una transformación en la gestión estatal de las actividades extractivas. Los 86 conflictos sociales relacionados con minería de un total de 132 conflictos sociales evidencian que esta problemática constituye el principal desafío para la gobernabilidad democrática del país.

Los casos de Las Bambas y Tía María ilustran patrones recurrentes de falta de consulta previa efectiva, incumplimiento de compromisos empresariales y estatales, y distribución inequitativa de beneficios económicos. La minería ilegal, que genera entre 6-7 mil millones de dólares anuales, ha evolucionado hacia un fenómeno de crimen organizado que amenaza la seguridad nacional, como evidencia la masacre de Pataz con 13 trabajadores asesinados.

La construcción del "Megazord" nos sirve como estrategia integral, demuestra que la solución requiere la articulación coherente de cinco componentes fundamentales: planificación estratégica (Cabeza), fiscalización y regulación (Brazos), diálogo y participación (Pecho), inversión en alternativas económicas (Piernas), y seguridad y anticorrupción (Manos). Esta metáfora conceptual trasciende los enfoques sectoriales tradicionales para proponer una respuesta sistémica.

Este trabajo contribuye a la comprensión de los conflictos socioambientales desde una perspectiva integradora que reconoce la complejidad multidimensional del fenómeno. La propuesta del "Megazord" ofrece un marco conceptual innovador para la articulación de políticas públicas, trascendiendo la fragmentación institucional que ha caracterizado las respuestas estatales tradicionales.

El análisis evidencia que la sostenibilidad de la actividad extractiva en el Perú depende de la construcción de nuevos pactos sociales que reconozcan los derechos territoriales de las comunidades, garanticen la participación efectiva en la toma de decisiones. Esta perspectiva es fundamental para el diseño de políticas públicas que trasciendan. Así mismo, se demuestra que la implementación efectiva

de estrategias integrales requiere voluntad política sostenida, **recursos financieros adecuados**, y marcos institucionales que promuevan la coordinación interinstitucional.

Finalmente, este estudio contribuye al debate académico y político sobre modelos alternativos de desarrollo que equilibren crecimiento económico, justicia social y sostenibilidad ambiental.

## 8. Bibliografía

1. Mongabay Latam. (2025). Desafíos ambientales de Perú 2025: urge la lucha eficaz contra las economías ilícitas. *Mongabay*. <https://es.mongabay.com/2025/01/desafios-ambientales-peru-urge-lucha-eficaz-contras-economias-ilicitas/>
2. Actualidad Ambiental. (2024, octubre 1). Minería ilegal está provocando una "crisis ambiental y social", afirman líderes indígenas. *Actualidad Ambiental*. <https://www.actualidadambiental.pe/mineria-ilegal-esta-provocando-una-crisis-ambiental-y-social-afirman-lideres-indigenas/>
3. Ccama Uchiri, F., Jurado Najera, J. D., & Acero Cáceres, S. (2019). Conflictos sociales en la minería peruana: un análisis teórico de su origen. *Semestre Económico*, 8(1), 7–39. <https://semestreeconomico.unap.edu.pe/index.php/revista/article/view/41>

4. Ministerio del Ambiente. (2025, enero 31). Informe N° 01-2025-OGASA sobre Conflictos Socioambientales. *SINIA MINAM*. <https://sinia.minam.gob.pe/documentos/informe-ndeg-01-2025-ogasa-conflictos-socioambientales>
  5. Dialogue Earth. (2023, mayo 17). ¿Por qué la mina Las Bambas en Perú está en constante conflicto? <https://dialogue.earth/es/negocios/53067-por-que-la-mina-de-cobre-las-bambas-en-peru-esta-en-constante-conflicto/>
  6. Gestión. (2016, octubre). Las Bambas: comunidades presentan pliego de reclamos de 30 puntos. *Actualidad Ambiental*. [https://www.actualidadambiental.pe/wp-content/uploads/2016/10/gestion\\_pdf-2016-10\\_p27.pdf](https://www.actualidadambiental.pe/wp-content/uploads/2016/10/gestion_pdf-2016-10_p27.pdf)
  7. RPP. (2023, marzo 23). La mina Las Bambas reanuda operaciones, ¿por qué es importante para la economía nacional? *RPP Noticias*. <https://rpp.pe/economia/economia/la-mina-las-bambas-reanuda-operaciones-por-que-es-importante-para-la-economia-nacional-noticia-1474554>
- Ojo Público. (2022, abril 23). Las Bambas: los conflictos se acentúan en el corredor minero más importante del Perú. <https://ojo-publico.com/edicion-regional/el-conflicto-se-acentua-el-corredor-minero-mas-importante-peru>

# Lista de Cotejo

**Actividad:** Construcción del "Megazord" – Estrategia Nacional para la Gestión de Conflictos Socioambientales

## Indicaciones para Evaluación

Marca con (✓) si el criterio está cumplido y con (X) si no está cumplido.

### 1 Identificación de los Conflictos Socioambientales

**Objetivo:** Analizar los principales conflictos socioambientales en el Perú.

Criterios	Cumplido (✓)	No cumplido (X)
Se identifican los conflictos socioambientales más relevantes en el Perú.		
Se analizan las principales causas de estos conflictos.		
Se mencionan los sectores económicos involucrados.		
Se explican los impactos económicos, sociales y ambientales de los conflictos.		

### 2 Análisis de Casos de Estudio

**Objetivo:** Investigar conflictos socioambientales específicos y sus soluciones.

Criterios	Cumplido (✓)	No cumplido (X)
Se analizan correctamente los casos de Las Bambas, Tía María, Minería Ilegal en la Amazonía y Minería Ilegal en Pataz.		
Se identifican las demandas de las comunidades afectadas en cada caso.		
Se explican las estrategias utilizadas para resolver o mitigar los conflictos.		

### 3 Estrategias para la Solución de Conflictos

**Objetivo:** Identificar estrategias que el Estado puede implementar para reducir los conflictos socioambientales.

Criterios	Cumplido (✓)	No cumplido (X)
Se presentan estrategias para mejorar la regulación y fiscalización de las actividades extractivas.		
Se analiza la importancia del diálogo y la consulta previa con las comunidades.		
Se proponen alternativas económicas sostenibles para reducir la dependencia de la minería.		
Se mencionan medidas para combatir la corrupción y fortalecer la seguridad en la minería ilegal.		

## 4 Construcción del "Megazord" (Estrategia Nacional de Solución)

• **Objetivo:** Representar visualmente la estrategia nacional mediante la metáfora del "Megazord".

Criterios	Cumplido (✓)	No cumplido (X)
Se diseña el "Megazord" con cada parte representando una estrategia clave del Estado.		
La cabeza simboliza la estrategia general del Estado para la gestión de conflictos socioambientales.		
Los brazos representan la regulación y fiscalización ambiental.		
El pecho refleja el diálogo y la participación comunitaria.		
Las piernas simbolizan la inversión en infraestructura y alternativas económicas.		
Las manos representan la seguridad y la lucha contra la corrupción en la minería ilegal.		

## 5 Reflexión Final

• **Objetivo:** Evaluar el impacto de las estrategias propuestas y extraer aprendizajes clave.

Criterios	Cumplido (✓)	No cumplido (X)
Se analiza la viabilidad de las estrategias propuestas.		
Se identifican desafíos en la implementación de estas estrategias.		

Se reflexiona sobre el papel de las comunidades y las empresas en la gestión de conflictos.		
Se presentan aprendizajes clave derivados de la actividad.		