



GRUPO
Propuesta
ESTADIANA

DERECHO
AMBIENTE Y
RECURSOS
NATURALES
DAR

Aliados estratégicos:



CÁMARA de COMERCIO
de LA LIBERTAD



Reforzando la transparencia y las buenas prácticas en el sector extractivo

Vanessa Cueto
Derecho Ambiente y Recursos Naturales
Junio, 2023

Con el apoyo de:



CONTENIDO Y DESARROLLO DE LOS INFORMES REGIONALES DE TRANSPARENCIA

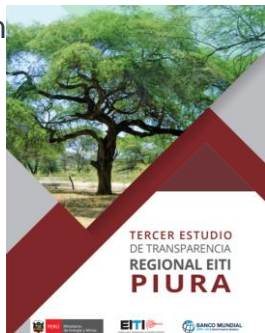


Contenido General de los Informes Regionales

- Breve descripción del contexto de la región en la que se realiza la actividad extractiva
- Descripción de la recaudación de la renta, regalías y derechos de vigencia generadas por las industrias extractivas
- Descripción de las transferencias de canon, regalías y derechos de vigencia y el uso que las entidades públicas han dado a dichos recursos
- Una revisión de proyectos específicos que han sido financiados con recursos generados por industrias extractivas
- Un análisis de aproximación respecto de los resultados obtenidos por el uso de los recursos en relación con la reducción de las brechas de los principales servicios básicos.
- Un análisis de la transparencia de la gestión pública en el uso de los recursos del canon y regalías.

COMISION REGIONAL EITI PIURA:

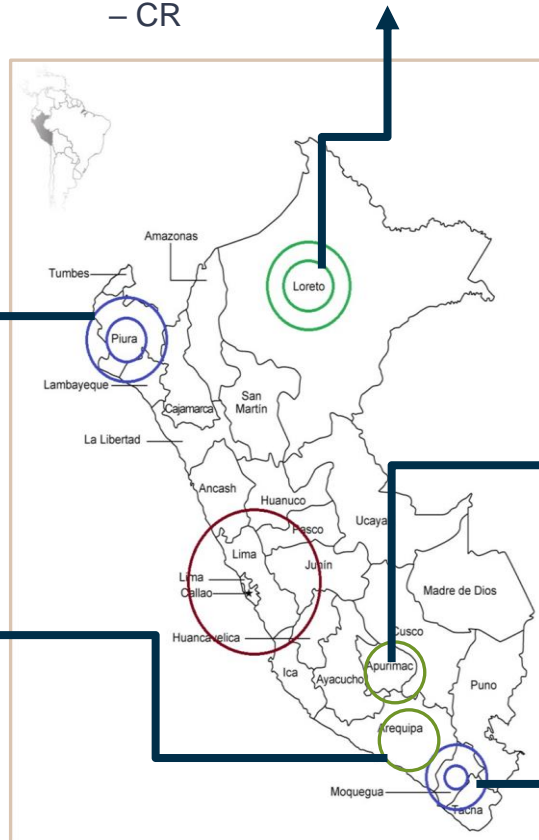
- Actividad extractiva hidrocarburos, minería no metálica
- 3er Estudio de Transparencia Regional



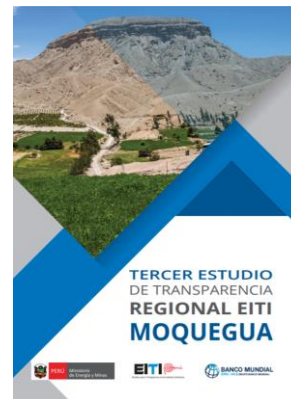
Arequipa
(Minería
Metálica)
2do Estudio de
Transparencia
Regional



Proceso Regional en Implementación Ordenanza Regional N° 019 – 2016 – GRL – CR



Apurímac (Minería
Metálica)
1er Estudio de
Transparencia Regional
2015-2017



COMISION REGIONAL EITI MOQUEGUA

- Actividad Extractiva Minera Metálica
- 3er Estudio de Transparencia Regional 2017



Nuevos EITIS



RETOS DE LAS COMISIONES SUBNACIONALES

- Mejorar la oportunidad de los informes y difusión de resultados (mensajes a la población, información clara).
- Mejora continua de informes y su aporte al debate sobre el impacto del gasto
- Transparencia socio-ambiental
- Fortalecimiento sociedad civil
- Ampliar cobertura



Gracia

S