

**B**UENAVENTURA

# El sector privado y su contribución en la gestión del agua

**ROQUE BENAVIDES**  
PRESIDENTE DEL DIRECTORIO  
COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA S.A.A.

CUMBRE EMPRESARIAL DEL AGUA

MAYO 2025





## PANORAMA ACTUAL DE NUESTRA ECONOMÍA



En 2024, **la economía peruana creció 3.2%**, según el BCR. La inflación cerró en 2.1% y hubo un crecimiento de 5% en el empleo formal en el país. El tipo de cambio se mantuvo estable, depreciándose la moneda peruana solo en 0.4%.

El BCR proyecta que este año 2025 el PBI crecerá en 3%. Esto dependerá de la estabilidad del país y de que no se concreten medidas populistas.



# ¿CÓMO SE COMPONE LA INVERSIÓN EN EL PERÚ?



Existen más de **2,5 millones de empresas** en el Perú, de las cuales el **99% son pymes**, y generan alrededor del **85% del empleo** en todo el país.

## ¿CUÁLES SON LOS DESAFÍOS?

**CORRUPCIÓN**  
**INSEGURIDAD**  
**INFORMALIDAD**  
**CENTRALISMO**



# LA IMPORTANCIA DE LA INVERSIÓN MINERA

El Perú cuenta con **51 proyectos** mineros con un valor de **US\$ 54 mil 556 millones**

Si se pusieran en marcha todos los proyectos que tenemos en cartera, se generarían **2.3 millones de empleos**

Fuente: Minem, IPE

El efecto  
**MULTIPLICADOR**  
del EMPLEO de la minería



**1**

empleo minero directo

genera

**8** empleos en el resto de la economía





# CONTRIBUCIONES DEL SECTOR MINERO AL DESARROLLO DEL PERÚ



**+14% del PBI nacional**

**+16% de la inversión privada**

**+58% de las exportaciones**

**+19% de los tributos empresariales**

**+50% del consumo de energía**



# LA GESTIÓN DEL AGUA –DESDE EL SECTOR PRIVADO- ES CLAVE PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO

1. **Gestión sostenible del agua** en todos los usos y procesos productivos con **visión de cuenca**.
2. **Uso eficiente del agua**, con énfasis en el reúso y recirculación del agua bajo un enfoque de economía circular.
3. **Sostenibilidad ambiental** protegiendo las fuentes naturales de agua y asegurando el tratamiento de todas las aguas para entregarlas limpias al ambiente.
4. **Gobernanza del agua** basada en el diálogo entre el Estado, las comunidades y el sector privado a favor de una política hídrica efectiva.
5. **Corresponsabilidad ambiental** para contribuir con **activos hídricos** que aporten a la sostenibilidad de la cuenca.





## PERÚ: EL AGUA EN CIFRAS



El Perú es un país privilegiado: cuenta con el **1.89 % de la disponibilidad de agua dulce del mundo**. Por ello, debemos cuidarla y administrarla con responsabilidad.

Según la Autoridad Nacional del Agua, el 50% del agua se va al mar por falta de infraestructura (reservorios), mientras que otro 25% se desperdicia por falta de eficiencia de los usuarios.



## GESTIÓN DEL AGUA CON VISIÓN DE CUENCA

Se trata de gestionar el agua considerando el territorio hidrográfico en base a la demarcación natural que configura el agua y no únicamente política, **integrando** a todos los usuarios de la cuenca para el **aprovechamiento sostenible** del recurso hídrico a favor del **desarrollo de todos**.





# LA GESTIÓN DEL AGUA –DESDE EL SECTOR PRIVADO- ES CLAVE PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO

- La nueva Ley de Recursos Hídricos, Ley 29338 (2009), trajo un cambio para superar una gestión sectorial del agua que estaba fragmentada y desarticulada.
- La creación de la Autoridad Nacional del Agua (ANA) y de los Consejos de Recursos Hídricos de Cuencas son pilares de la institucionalidad del agua en el país.
- El sector privado viene contribuyendo en las cuencas donde realiza sus actividades y tiene disposición para colaborar en la gestión integrada del agua.
- El desafío es fortalecer la implementación de una política hídrica nacional y de cuencas contando con una autoridad técnica, eficiente y autónoma que gestione el agua conforme al mandato de la Ley e integre a los usuarios.





# LA MINERÍA CONTRIBUYE CON INFRAESTRUCTURA PARA CAPTAR MÁS AGUA



En Buenaventura  
almacenamos al año

**108** MM<sup>3</sup>

**Generamos activos hídricos (embalses)** que incrementan la disponibilidad del agua en épocas de sequía al servicio del agro, la ganadería y la población, además de la mina.



## TAMBIÉN CONSTRUIMOS RESERVORIOS FAMILIARES Y COMUNALES PARA USO AGROPECUARIO



Con el apoyo de las comunidades de nuestro entorno, mejoramos la provisión del agua para uso agrícola y ganadero.



## TRATAMIENTO: EL CASO CERRO VERDE-SEDAPAR EN AREQUIPA



### Alianza para recuperar el agua del río Chili

- La PTAR La Enlozada ha permitido recuperar el río Chili.
- Contar con agua disponible para 1.2 millones de habitantes.
- Las aguas tratadas son reusadas en un promedio de 26,430 hectáreas de cultivo en Arequipa.
- La PTAR viene tratando el 99.5% de los desagües de la ciudad de Arequipa.
- Esto ha sido posible gracias a la gestión de la minería en Arequipa.



# LA “SIEMBRA Y COSECHA” DEL AGUA

Usamos la “siembra y cosecha del agua para asegurar el bienestar y afrontar con tecnología la escasez del agua, los desastres naturales y mejorar además la agricultura.





# PROMOVEMOS LA HERMANDAD DEL AGUA ENTRE MINERÍA Y AGRICULTURA



## UNA SUMA

QUE PUEDE MULTIPLICAR:

Agricultura y minería  
son actividades económicas  
complementarias que  
**pueden generar sinergias,**  
**en especial en un contexto de**  
**recuperación económica.**



## EL ALGARROBO: “AGUA PRIMERO, MINA DESPUÉS”



Recientemente adjudicado a Buenaventura, El Algarrobo (Piura) es un claro ejemplo que cómo la minería responsable prioriza el acceso al agua. El proyecto realizará obras de infraestructura hídrica para la comunidad de Locuto antes del desarrollo de un proyecto minero subterráneo de cobre, zinc y plata, complementario a la actividad agrícola local.



# LA IMPORTANCIA DE LA COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA

Sostenibilidad (ESG)

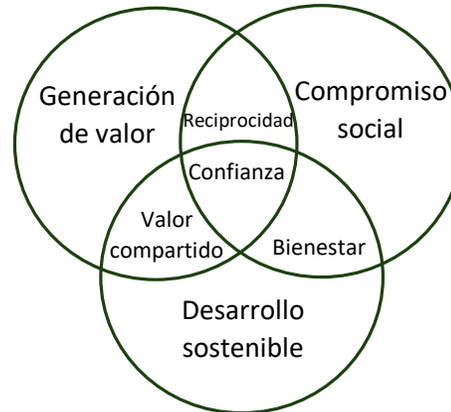


+

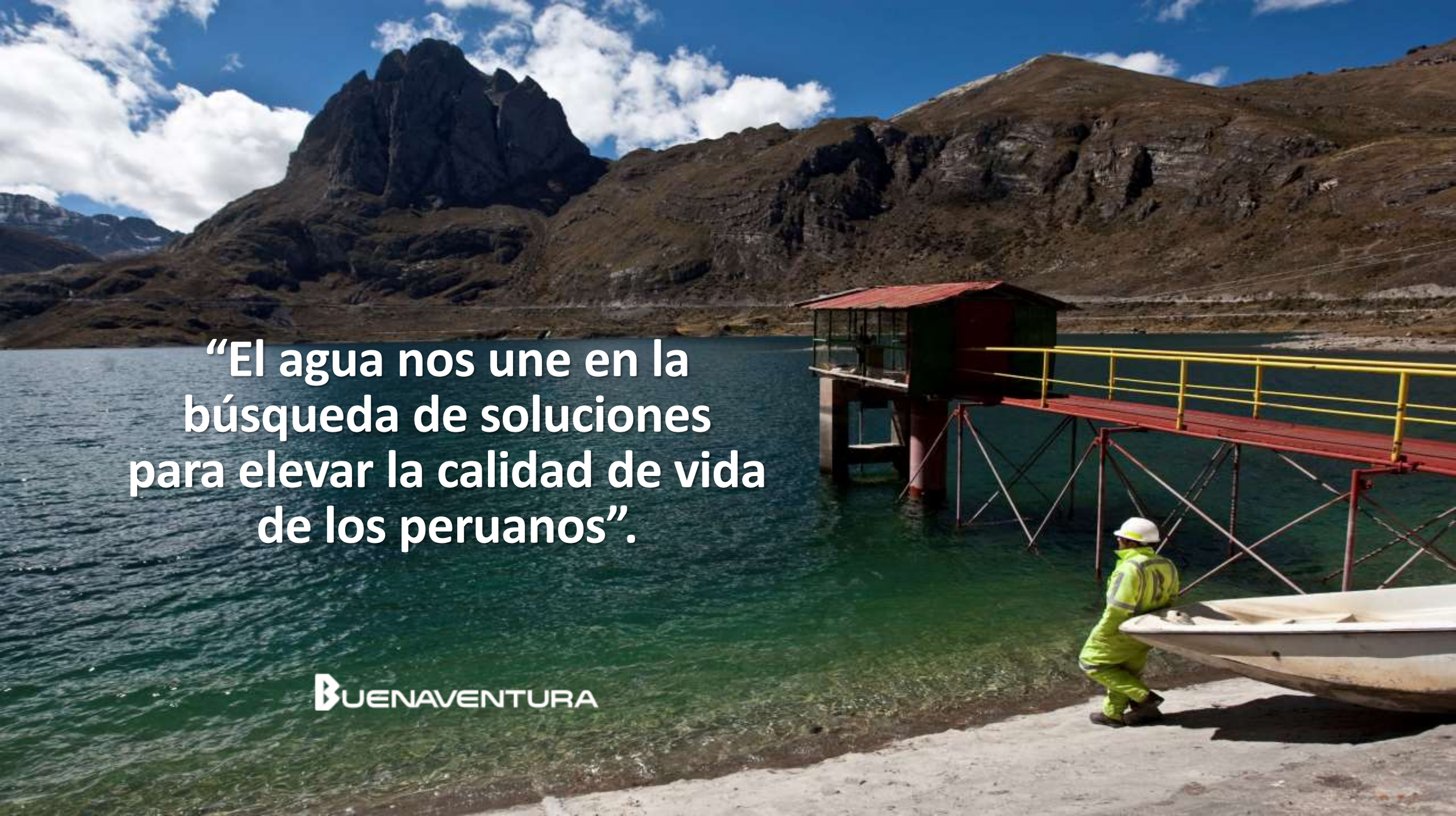
Responsabilidad Social Compartida



**Construyendo alianzas público-privadas**



**Generando sinergias y oportunidades**



**“El agua nos une en la búsqueda de soluciones para elevar la calidad de vida de los peruanos”.**

**B**UENAVENTURA



¡Gracias!

**B**UENAVENTURA