

# Avances de las intervenciones de Soluciones Integrales

**Autoridad para la Reconstrucción con Cambios**

Dirección de Soluciones Integrales



PERÚ

Autoridad para la  
Reconstrucción con Cambios

2022

# Cartera de Proyectos de Inversión de Soluciones Integrales

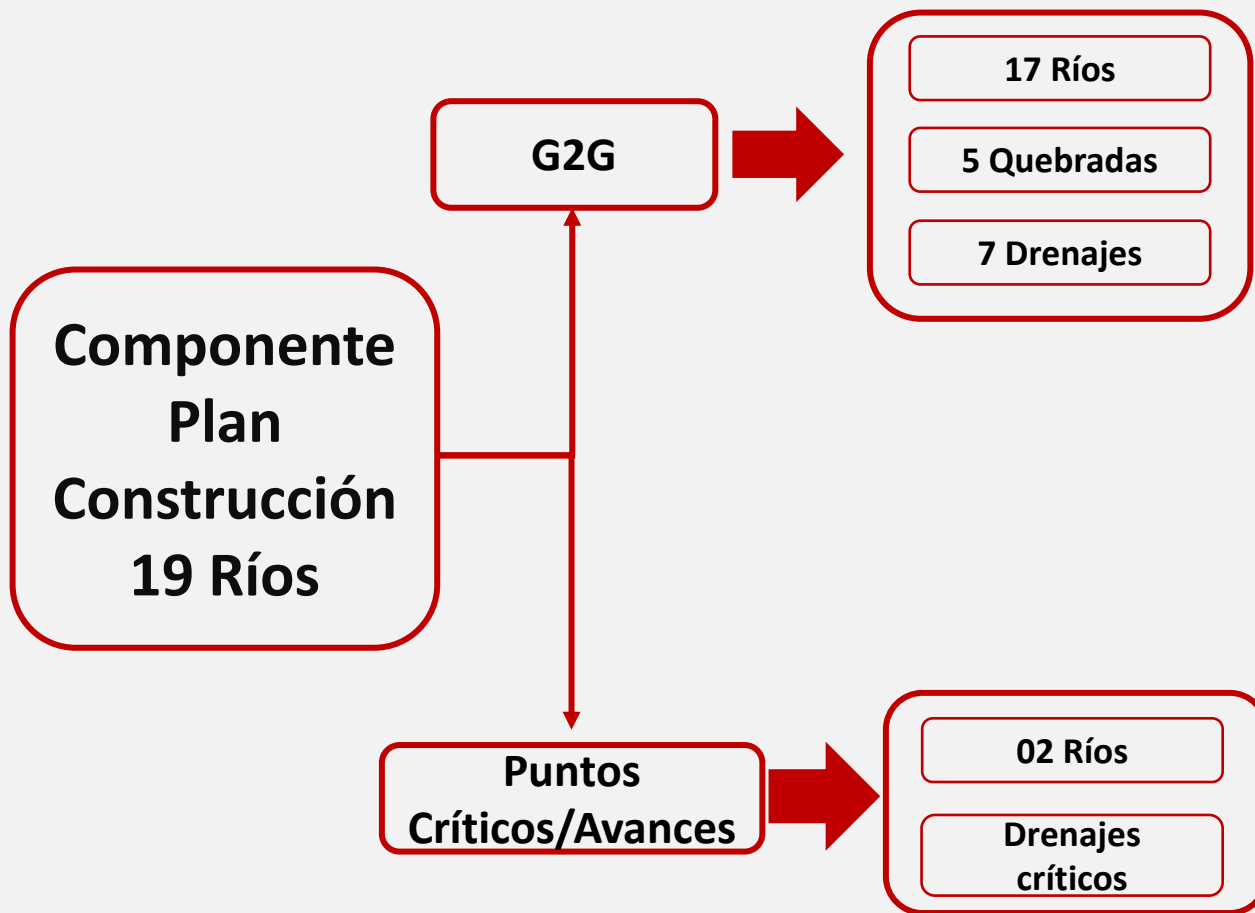
Región	19 Ríos	5 Quebradas	7 Drenajes
Tumbes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tumbes</li> <li>Zarumilla</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Tumbes</li> </ul>
Piura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Piura</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Talara</li> <li>Sullana</li> <li>Piura</li> <li>Paíta</li> </ul>
Lambayeque	<ul style="list-style-type: none"> <li>La Leche</li> <li>Motupe</li> <li>Zaña</li> <li>Olmos</li> <li>Chancay - Lambayeque</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiclayo</li> </ul>
La Libertad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chicama</li> <li>Virú</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>San Idelfonso</li> <li>El León</li> <li>San Carlos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trujillo</li> </ul>
Áncash	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lacramarca</li> <li>Casma</li> <li>Huarmey</li> </ul>		
Lima	<ul style="list-style-type: none"> <li>Huaura</li> <li>Cañete</li> <li>Rímac</li> <li>Mala</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Huaycoloro</li> </ul>	
Ica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matagente</li> <li>Ica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cansas</li> </ul>	



PERÚ

Autoridad para la  
Reconstrucción con Cambios

# Intervenciones G2G y Puntos Críticos (Avanzada de inversiones)



Región	17 Ríos	5 Quebradas	7 Drenajes
Tumbes	1.- Tumbes		1.- Tumbes
Piura	2.- Piura		2.- Talara 3.- Sullana 4.-Piura 5.- Paita
Lambayeque	3.- La Leche 4.- Motupe 5.- Zaña 6.- Olmos 7.- Chancay - Lambayeque		6.- Chiclayo
La Libertad	8.- Chicama 9.- Virú	1.- San Idelfonso 2.- El León 3.- San Carlos	7.- Trujillo
Áncash	10.- Lacramarca 11.- Casma 12.- Huarney		
Lima	13.- Huaura 14.- Cañete 15.- Rímac 16.- Mala	4.- Huaycoloro	
Ica	17.- Matagente	5.- Cansas	

Adicionalmente a los 17 ríos del G2G se añade:

Región	02 Ríos
Tumbes	18.- Zarumilla
Ica	19- Ica

**Beneficiará a más de 9.7 millones de personas.**



## Cartera de proyectos de soluciones integrales con contrato G2G

INTERVENCIONES	SOLUCIONES INTEGRALES (S.I.)	CONTRATOS NEC SUSCRITOS			
		Nº S.I. (Ríos/Quebradas/Drenajes)	Nº PROYECTOS (CUI)	Nº CONTRATOS NEC	MONTO CONTRACTUAL (s/)
Ríos	17	13	31	10	3,525,547,494.31
Quebradas	5	5	5	4	1,313,287,242.47
Drenajes Pluviales	7	2	2	2	601,659,168.44
<b>TOTAL</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>38</b>	<b>16</b>	<b>5,440,493,905.22</b>

### Nota:

- Se cuenta con una cartera de 65 PI; de los cuales 38 cuentan con contrato.
- Un contrato NEC (por paquete), comprenden 1 o más ríos/proyectos
- Ríos:
  - Defensas ribereñas (32 PI): de los cuales 24 con contrato, prevén ejecución fast trak (Diseño y construcción); pendientes Piura, Rímac, Chancay y Mala.
  - SAT (06 PI): Los 06 PI con contrato, incluyendo 08 acciones SAT.
  - Infraestructura Natural (13 PI): con contrato Chicama, otros no se adjudicaron por ofertas que no cumplían requerimientos técnicos.
  - Presas (03 PI): Su ejecución esta sujeta a la definición de los modelos hidráulicos de las defensas ribereñas; excepto Higuerones que es indispensable
- Quebradas (05 PI): 5 Q. en ejecución
- Drenajes (06 PI): 02 Drenajes en ejecución (Sullana y Talara); 04 en procura (Tumbes, Paita, Chiclayo y Trujillo) y 01 en elaboración plan maestro (Piura)



PERÚ

Autoridad para la  
Reconstrucción con Cambios



# Contratos G2G y ejecución financiera (set. 2022)

REGION	PAQUETE	PROYECTO	MONTO DE CONTRATO (PRESUPUESTO ESTIMADO s/. )	EJECUCIÓN CONTRACTUAL (Set. 2022)	%
TUMBES	PQ2	RIO TUMBES	457,940,246	122,790,200	27%
PIURA	PQ D05	DRENAJE SULLANA	425,057,259	23,761,960	6%
	PQ D06	DRENAJE TALARA	176,601,909	8,929,282	5%
	<b>Sub total</b>		<b>601,659,168</b>	<b>32,691,242</b>	<b>5%</b>
LAMBAYEQUE	PQ3	RIO LA LECHE Y MOTUPE	397,430,533	90,226,318	23%
	PQ8	RIO OLMOS Y ZAÑA	339,198,484	59,411,655	18%
	<b>Sub total</b>		<b>736,629,018</b>	<b>149,637,973</b>	<b>20%</b>
LA LIBERTAD	PQ1	Q. SAN CARLOS Y SAN IDELFONSO	363,691,781	90,705,816	25%
	PQ9	RIO CHICAMA Y VIRÚ	530,418,636	111,403,033	21%
	PQ14	Q. LEÓN	473,255,029	91,138,006	19%
	PQ1 IN	INF. NATURAL CHICAMA	7,102,372		0%
	<b>Sub total</b>		<b>1,374,467,817</b>	<b>293,246,855</b>	<b>21%</b>
ANCASH	PQ4	RIO CASMA Y HUARMEY	759,914,462	160,475,886	21%
	PQ11	RIO LACRAMARCA	377,791,639	87,980,766	23%
	<b>Sub total</b>		<b>1,137,706,101</b>	<b>248,456,652</b>	<b>22%</b>
LIMA	PQ5	RIO HUAURA Y CAÑETE	342,232,785	137,335,750	40%
	PQ Q04	Q. HUAYCOLORO	304,928,511	48,601,354	16%
	<b>Sub total</b>		<b>647,161,296</b>	<b>185,937,104</b>	<b>29%</b>
ICA	PQ6	RIO MATAGENTE	279,077,836	62,489,523	22%
	PQ Q03	Q. CANSAS	171,411,922	25,711,788	15%
	<b>Sub total</b>		<b>450,489,758</b>	<b>88,201,312</b>	<b>20%</b>
MULTIREGIONAL	PQ15	SAT*	34,440,502	28,693,442	83%
<b>TOTAL</b>			<b>5,440,493,905</b>	<b>1,149,654,779</b>	<b>21%</b>

- Comprende 16 contratos
- Contrato SAT: US\$ 8,393,980.50 por TC s/ 4.103 x US\$.



PERÚ

Autoridad para la  
Reconstrucción con Cambios



# REGIÓN TUMBES

Proyecto	N° PI	Monto Viable S/ (Millones)	Monto Contrato estimado (s/)	Estado actual
Defensas Ribereñas	3	535.1	457.9	<b>Río Tumbes:</b> Diseño y Ejecución de Obra (Hito clave: 03.21 a 09.23). Diseño: 54 % Inicio de obra : Abril del 2023
				<b>Quebrada La Jardina:</b> Diseño y Ejecución de Obra (Hito clave: 03.21 a 09.23) Diseño: 80 % Inicio de obra : Diciembre de 2022
				<b>Quebrada Corrales:</b> Diseño y Ejecución de Obra (Hito clave: 03.21 a 09.23). Diseño: 100 % Inicio de obra : Octubre 2022
SAT	1	8.6	1.3	Inició 10.21 a 03.25 (Con otros SAT de cuencas) Diseño: Avance 95 % Inicio de obra : Diciembre de 2022
Infraestructura Natural	1	6.9		Procura no adjudicada En evaluación estrategia de ejecución (octubre 2022)
Drenaje Pluvial	1	310.8		Etapa de Procura: Se estima adjudicar: Noviembre 2022 Inicio de <b>diseño</b> : Diciembre 2022 (15 meses)
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>861.3</b>	<b>459.2</b>	

**Beneficiarios: 126 mil personas**



Nota:

El proyecto de la **Presa Laminadora Higueron (s/ 395 MM)** es indispensable para la solución integral de Tumbes; sin embargo, su ejecución se suspendió por conflictos sociales y/o planteamientos de reubicación o demandas de uso con fines de riego.

Actualmente a cargo del MIDAGRI.



PERÚ

Autoridad para la  
Reconstrucción con Cambios



# REGIÓN PIURA

Proyecto	N°	Monto Viable S/ (Millones)	Monto Contrato S/	Estado Actual
Defensas Ribereñas		Plan Integral	(*)	Rio Piura: El plan integral del Rio culmina en octubre 2022 Paralelamente se viene implementando 12 proyectos de avanzada. Priorizando el Plan: Salida al mar y presas.
SAT	1	4.8	4.8	Inicio 10.21 a 03.25 (Con otros SAT de cuencas) Avance de diseño al 95 % Inicio previsto de obra : Noviembre de 2022
Drenaje Pluvial ciudad de Piura		Plan Integral	(**)	Rio Piura: El plan integral del Rio se prevé culminar en octubre 2022 Paralelamente se viene implementando medidas para la ejecución de proyectos de avanzada en drenaje.
Drenaje Pluvial Talara	1	203	176	Diseño y ejecución de Obras (07.22 al 04.27) Diseño : Avance 2% Inicio de obras: Junio 2023
Drenaje Pluvial Sullana	1	482	425	Diseño y ejecución de Obras (06.22 al 01.27) Diseño: Avance de 2% Inicio de obras: Junio 2023
Drenaje Pluvial Paita	1	188		Etapas de Procura: Se estima adjudicar: Noviembre 2022 Inicio de <b>diseño</b> : Diciembre 2022 (15 meses)
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>877.8</b>	<b>605.8</b>	

**Beneficiarios: 833 mil personas**



(\*) Plan Integral del Río Comprende:

- 9 presas
- 93 intervenciones defensas, espigones otros.
- Salida al Mar.
- Presupuesto estimado 4,986 millones.

(\*\*) Plan Integral del Drenaje:

- Sistema de Drenaje para los distritos de Veintiséis de Octubre, Castilla y Piura.
- Se estima un presupuesto de 2 mil millones.

Paralelamente se viene realizando acciones para la pronta ejecución de proyectos priorizados (Presas y Salida al Mar).



PERÚ

Autoridad para la  
Reconstrucción con Cambios



# REGIÓN LAMBAYEQUE

## EN EJECUCIÓN G2G

Proyecto	N°	Monto Viable S/ (Millones)	Monto Contrato S/	Estado Actual
Defensas Ribereñas	4	231	397.4	<b>Río Motupe:</b> Diseño y Ejecución de Obra (Hito clave: 12.2020 a 06.2024). Avance de diseño al 65 % Inicio de obra (tramo1): Diciembre del 2022
		340		<b>Río La Leche:</b> Diseño y Ejecución de Obra (Hito clave: 12.2020 a 10.2024). Avance de diseño al 60 % Inicio previsto de obra : Abril del 2023
		273	339.2	<b>Río Olmos:</b> Diseño y Ejecución de Obra (Hito clave: 02.2022 a 08.2024). Avance de diseño al 35 % Inicio de obra (tramo1): Noviembre 2022
		171		<b>Río Zaña:</b> Diseño y Ejecución de Obra (Hito clave: 02.2022 a 02.2025). Avance de diseño al 35 % Inicio de obra (tramo1): Noviembre del 2022
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>1015</b>	<b>736.6</b>	



### Nota:

Ríos Motupe – La Leche con retraso en diseños por problemas sociales y contratista gestor viene presentando constantemente eventos compensables.

### Nota:

Se tiene previsto implementar como acciones el componente SAT en Olmos, Motupe, La Leche, Chancay y Zaña



PERÚ

Autoridad para la  
Reconstrucción con Cambios





# REGIÓN LAMBAYEQUE

## EN PROCURA Y EVALUACIÓN G2G

Proyecto	N°	Monto Viable S/ (Millones)	Monto Contrato S/ (Millones)	Estado Actual
Defensas Ribereñas	3	231.0		Rio Chancay: Para Procura. Se evalúa estrategia de ejecución (sujeta a posible extensión del G2G).
Infraestructura Natural	5	340.0		Rios Olmos, Motupe, La Leche, Chancay y Zaña: Para Procura. Se evalúa estrategia de ejecución (sujeta a posible extensión del G2G).
Presas de Laminación	3	273.0		Rio Olmos y La Leche En evaluación para etapa de Procura; sujeta a diseños definitivos hidráulicos.
Defensas Ribereñas	1	171.0		Rio Olmos (proyecto declarado viable después de procura). En evaluación para incluir su ejecución.
Drenaje Pluvial Chiclayo	1	1,012.0		Etapa de Procura: Se estima adjudicar: Diciembre 2022 Inicio de <b>diseño</b> : Diciembre 2022 (24 meses)
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>2,027.0</b>	<b>0</b>	

### Nota:

Los estudios de preinversión han sido formulados y declarados viables por MIDAGRI, GORE LAMBAYEQUE y Drenaje pluvial la ARCC



PERÚ

Autoridad para la  
Reconstrucción con Cambios



# REGIÓN LA LIBERTAD

Proyecto	N°	Monto Viable S/ (Millones)	Monto Contrato S/	Estado Actual
Defensas Ribereñas	4	358.0	530.4	<b>Río Chicama (2 PI):</b> Diseño y Ejecución de Obra (Hito clave 06.21 a 04.2025) Avance de diseño al 50 % Inicio de obra : 12.2022
		322.0		<b>Río Virú (2 PI):</b> Diseño y Ejecución de Obra (Hito clave 06.21 a 04.2024) Avance de diseño al 50 % Inicio de obra : 12.2022
Quebradas	3	222.0	363.6	<b>Quebrada San Idelfonso:</b> Diseño y Ejecución de Obra (Hito clave 04.21 a 06.2024) Avance de diseño al 80 % En ejecución Obra (Diques transversales): avance de 10%
		230.0		<b>Quebrada San Carlos:</b> Diseño y Ejecución de Obra (Hito clave 04.21 a 11.2023) Avance de diseño al 80 % Inicio de Obra (Diques transversales): 10.2022
		547.0	473.3	<b>Quebrada El León:</b> Diseño y Ejecución de Obra (Hito clave 06.21 a 06.2024) Avance de diseño al 90 % Inicio de Obra: 10.2022

Beneficiarios: 659 mil personas



# REGIÓN LA LIBERTAD

Proyecto	N°	Monto Viable S/ (Millones)	Monto Contrato S/	Estado Actual
Infraestructura Natural	1	52.0	7.1	Río Chicama (NEC Opción A 2 etapas) Etapa 1 Diseño: (Hito clave 09.22 a 04.2023) Etapa 2 ejecución: Hito clave: 06.2027; sujeta a cierre de etapa 1 y evaluación de ARCC.
Drenaje Pluvial Trujillo	1	427.0		Etapa de Procura: Se estima adjudicar: Diciembre 2022 Inicio de <b>diseño</b> : Diciembre 2022 (18 meses)
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>2,158</b>	<b>1,374.4</b>	

**Nota:**

Se tiene previsto implementar como acciones el componente SAT en Virú y Quebradas



PERÚ

Autoridad para la  
Reconstrucción con Cambios

# REGIÓN ANCASH

Proyecto	N°	Monto Viable S/ (Millones)	Monto Contrato S/	Estado Actual
Defensas Ribereñas	6	262.0	759.9	<b>Río Casma (1 PI):</b> Diseño y Ejecución de Obra (Hito clave 05.21 a 09.2023) Avance de diseño al 60 % Inicio de obra (tramo1) : Noviembre de 2022
		615.0		<b>Río Huarmey (4 PI):</b> Diseño y Ejecución de Obra (Hito clave 05.21 a 08.2024) Avance de diseño al 60 % Inicio de obra : Noviembre de 2022
		491.0	377.7	<b>Río Lacramarca:</b> Diseño y Ejecución de Obra (Hito clave 06.21 a 06.2024) Avance de diseño al 70 % Inicio de obra : Noviembre de 2022
Infraestructura Natural	3	169.0	0.0	<b>Ríos Casma, Huarmey y Lacramarca</b> Se evalúa estrategia de ejecución (sujeta a posible extensión del G2G); diseños previstos para III trimestre 2023.
SAT Huarmey	1	3.5	0.6	Etapa 2 del Contrato SAT Inicio de diseños: octubre 2022 Ejecución abril del 2023
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>1,278.5</b>	<b>1,138.2</b>	

Beneficiarios: 239 mil personas



Nota:  
Se tiene previsto implementar como acciones el componente SAT en Lacramarca y Casma



PERÚ

Autoridad para la  
Reconstrucción con Cambios

**Siempre**  
con el pueblo

# REGIÓN LIMA

Proyecto	N°	Monto Viable S/ (Millones)	Monto Contrato S/	Estado Actual
Defensas Ribereñas	7	194.0	342.2	<b>Río Huaura (01 PI):</b> Diseño y Ejecución de Obra (Hito clave 03.21 a 08.2024) Avance de diseño al 60 % En ejecución de obra (tramo1): avance del 20%
		293.0		<b>Río Cañete (02PI):</b> Diseño y Ejecución de Obra (Hito clave 03.21 a 11.2024) Avance de diseño al 60 % En ejecución de obra (tramo1): avance del 20%
		1,824.0	0.0	<b>Río Rímac y Mala (4 PI):</b> En estrategia de Procura Fecha prevista para firma de contrato dic.2022 Inicio previsto de estudios : Diciembre de 2022
Quebrada	1	320.0	304.9	<b>Quebrada Huaycoloro:</b> Diseño y Ejecución de Obra (Hito clave 16.22 a 11.2024) Avance de diseño al 15 % Inicio de obras (tramo1): Marzo 2023
Infraestructura Natural	2	225.0	0.0	<b>Ríos Mala y Cañete</b> Se evalúa estrategia de ejecución, considerando resultados de procura; diseños previstos para III trimestre 2023.
SAT	2	54.0	4.0	<b>SAT Lima y Cañete</b> Etapa 2 del Contrato SAT Inicio de diseños: octubre 2022.
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>2,852.0</b>	<b>651.1</b>	

Beneficiarios: 6.5 millones de personas



Nota: Se tiene previsto implementar como acciones el componente SAT en Mala y Huaura



PERÚ

Autoridad para la  
Reconstrucción con Cambios

**Siempre**  
con el pueblo

# REGIÓN ICA

Proyecto	N°	Monto Viable S/ (Millones)	Monto Contrato S/	Estado Actual
Defensas Ribereñas	4	320.0	279.0	<b>Río San Juan (Matagente - río Chico):</b> Diseño y Ejecución de Obra (Hito clave 12.20 a 08.2023) Avance de diseño al 90 % Diseños de ríos Chico y Matagente, culminados. Inicio de ejecución de obra : Octubre de 2022
Quebradas	1	190.0	171.4	<b>Quebrada Cansas</b> Diseño y Ejecución de Obra (Hito clave 08.22 a 06.2024) Avance de diseño al 2 % Inicio de obra: Abril 2023
Infraestructura Natural	1	56.0	0.0	Río San Juan / Matagente Se evalúa estrategia de ejecución, considerando resultados de procura; diseños previstos para III trimestre 2023.
SAT	1	54.0	10.5	SAT Ica (Matagente) Etapa 1 del Contrato SAT Diseños culminados Inicio de implementación: Diciembre de 2022
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>620.0</b>	<b>460.9</b>	

**Beneficiarios: 389 mil personas**



Nota: El alcance PI SAT es para región Ica



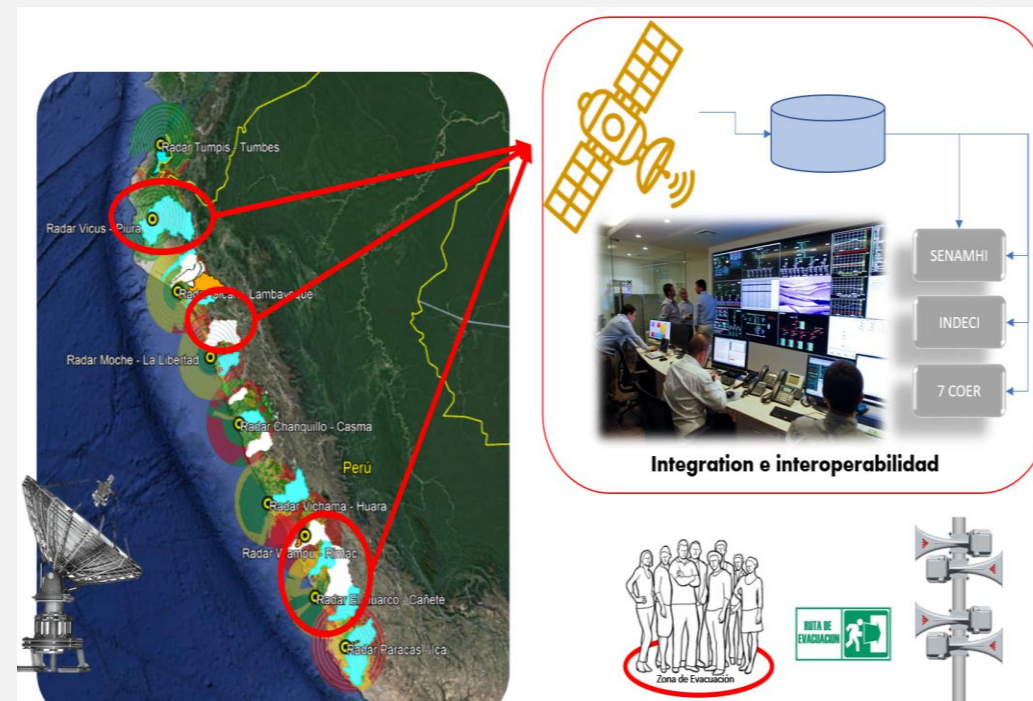
PERÚ

Autoridad para la  
Reconstrucción con Cambios

**Siempre**  
con el pueblo

# Sistema de Alerta Temprana (SAT)

Proyecto	Ambito	Monto Contrato S/	Estado Actual
<b>Primera Etapa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Diseño Nacional (19 PI)</li> <li>Estudios definitivos grupo 1 (11 ET) -&gt; 10 SAT</li> <li>Plan de liberación de Áreas (Identificación)</li> <li>Dos radares meteorológicos (Piura, Ica)</li> </ul>	Tumbes Piura Olmos Zaña Viru (2) San Idelfonso Casma Huaura Mala Ica	<b>34,440,501.99</b>	Avance de Diseño: 95% Aceptación de Diseño: Noviembre 2022 Recepción de radares (Piura e Ica): Febrero 2023
<b>Segunda Etapa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comprende construcción de lo diseñado en la primera etapa</li> <li>Diseño de proyectos SAT que fueron viabilizados durante la primera etapa (grupo2)</li> <li>Construcción de los Diseños del grupo2.</li> </ul>			Sujeto a la aprobación de Diseño Aceptación de costo de implementación
<b>Total</b>		<b>34,440,501.99</b>	



(\* ) El contrato suscrito en dólares (US\$ \$ 8,393,980.50) por TC s/ 4.103 x US\$.



PERÚ

Autoridad para la  
Reconstrucción con Cambios

# AVANCE DE PUNTOS CRITICOS (Adelanto de inversiones)



PERÚ

Autoridad para la  
Reconstrucción con Cambios





# Intervenciones en puntos críticos y fajas marginales

RESUMEN

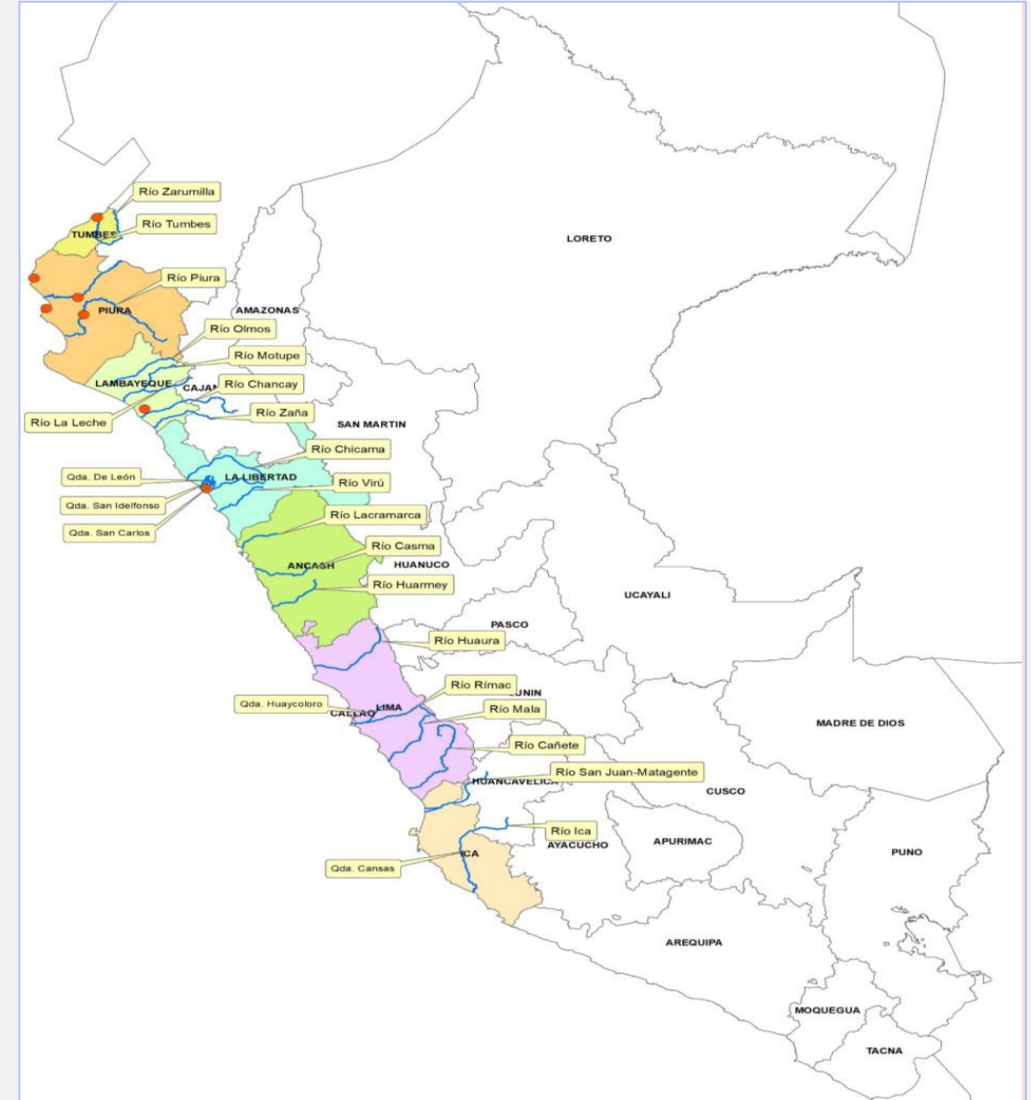
75 intervenciones

39  
Defensas  
riberañas

12  
Drenajes

24  
fajas  
marginales

Inversión mediante transferencias  
S/. 1,096.55 millones



PERÚ

Autoridad para la  
Reconstrucción con Cambios

Siempre  
con el pueblo

# REGIÓN TUMBES



## NOTA:

- ❑ Los PIP (puntos críticos), se considera como un adelanto de inversiones, en tanto se desarrollan los proyectos en marco del G2G.
- ❑ Las actividades de delimitación y monumentación de fajas marginales en ríos del PIRCC, se encuentra comprendido en la Ley 30556

Región	Soluciones Integrales Intervenciones	Entidad Ejecutora	Monto de Inversión del proyecto / estudio S/	Estado Actual - Comentarios
Tumbes	<b>1. Solución integral río Tumbes</b>			
	1.1 Creación del servicio de protección en la margen izquierda del río Tumbes, vulnerable ante el peligro de inundación en los sectores Malval I, Bellavista Noria y Bellavista, Distrito de Corrales - Provincia de Tumbes - Departamento de Tumbes.	Gobierno Regional de Tumbes	11,981,273.00	Meta: 3.2 km (4 tramos) enrocado Gore Tumbes puso a disposición de la ARCC
	1.2 Creación del servicio de protección en ribera del río Tumbes vulnerable ante el peligro en los sectores Pampa Grande - La Tuna - La Tuna Romero - Palmar I, Distrito de Tumbes - Provincia de Tumbes - Departamento de Tumbes.	Gobierno Regional de Tumbes	14,485,563.00	Meta: 3.3 km enrocado margen izquierda Gore Tumbes puso a disposición de la ARCC
	1.3 Ampliación del Servicio de Protección contra Inundaciones en el Sector Tamarindo – El Peligro Margen Izquierda del río Tumbes, Distrito de San Jacinto-Tumbes-Tumbes".	Municipalidad Distrital de San Jacinto	15,055,207.72	CULMINADO, avance físico 100 % Meta: 1.9 km de enrocado margen izquierda
	1.4 Delimitación y Monumentación de la faja marginal del río Tumbes	Autoridad Nacional del Agua	181,246.00	Actividad de delimitación y Monumentación de faja a cargo de ANA, en ejecución 60% avance
	<b>2. Solución integral río Zarumilla</b>			
	2.1 Instalación del Servicio de Protección contra las Inundaciones en las Localidades de La Palma - Canario II, Margen Izquierda del río Zarumilla (Progresiva 0+120 - 11+550) En los Distritos de Papayal y Aguas Verdes, Provincia de Zarumilla, Tumbes.	MIDAGRI: Proyecto Especial Binacional Puyango-Tumbes	79,283,986.65	Proyecto de inversión culminado Meta : 9.0 km en margen izquierda (protección con geoceldas)
	2.2 Creación Defensa Ribereña Margen Izquierda del río Zarumilla - Tramo comprendido entre Pueblo Nuevo y La Bocatoma La Palma - Papayal - Zarumilla – Tumbes.	MIDAGRI: Proyecto Especial Binacional Puyango-Tumbes	95,818,740.93	En ejecución de física de obras : 41.4 % avance Tramo del sector pueblo nuevo - bocatoma la palma, con una longitud de 11.0 km de diques margen izquierda en el río Zarumilla
2.3 Delimitación y Monumentación de la faja marginal del río Zarumilla	Autoridad Nacional del Agua	111,530.00	Actividad de delimitación y Monumentación de faja a cargo de ANA, en ejecución 60% avance	

7 Intervenciones

5  
PIP (defensas  
ribereñas)

2  
Activ. Fajas  
marginales

02: Proyectos culminados

01: Ejecución  
02: Puesto a disposición de ARCC

02: Activ. de faja marginal en ejecución

216,917,547.30



PERÚ Autoridad para la  
Reconstrucción con Cambios

Siempre  
con el pueblo

# REGIÓN PIURA



03: PIP culminados

02: Ejecución

04: Elab. ET

01: Excluir

11 Intervenciones

10 PIP (defensas ribereñas)

1 Activ. Fajas marginales

01: En ejecución

Inversión S/

410,37 millones

Región	Soluciones Integrales Intervenciones	Entidad Ejecutora	Monto de Inversión del proyecto /estudio S/	Estado Actual - Comentarios
Piura	4. Solución integral río Piura			
	4.1 Mejoramiento y ampliación de los servicios de protección frente a inundaciones ambas márgenes del río Piura desde la progresiva 216+800 hasta 224+300 en 6 localidades del distrito de Buenos Aires - Provincia de Morropón - departamento de Piura.	Gobierno Regional de Piura	-	EE viene elaborando expediente técnico
	4.2 Creación del servicios de protección frente a inundaciones en los caseríos de: Chanro y Piedra azul, margen izquierda del río Pusmalca progresivas 5+900 a 8+400 del distrito de San Miguel de El Faique-Provincia de Huancabamba - departamento de Piura.	Gobierno Regional de Piura	-	EE viene elaborando expediente técnico
	4.3 Creación del servicio de protección frente a inundaciones en el sector Simbila Viduque, margen izquierda del río Piura, Distrito de Catacaos - Provincia de Piura - Departamento de Piura.	Municipalidad Provincial de Piura	-	Proyecto para reformular/excluir por duplicidad
	4.4 Creación del servicio de protección en riberas del río Piura vulnerable ante el peligro en los sectores San Vicente - San Rafael y Olivares - Parales, Distrito de Piura - Provincia de Piura - Departamento de Piura	Gobierno Regional de Piura	-	EE viene elaborando expediente técnico
	4.5 Creación del servicio de protección en ribera del río Piura, vulnerable ante el peligro en el caserío de Vicus, Distrito de Chulucanas - Provincia de Morropon - Departamento de Piura.	Gobierno Regional de Piura	-	EE viene elaborando expediente tecnico
	4.6 Creación del servicio de protección en riberas del río Piura ante el peligro de desbordes e inundaciones en el sector La Cordillera, Distrito de Bernal - Provincia de Sechura - Departamento de Piura.	Municipalidad Distrital de Bernal	15,887,443.15	PIP Culminado 100% Meta de 5.0 km enrocado margen derecha
	4.7 Mejoramiento del Servicio de Protección Contra Inundaciones de las Ciudades de Piura y Castilla, margen Derecha e Izquierda del Río Piura en el Tramo: Represa Los Ejidos al Puente Cáceres, distritos de Piura y Castilla, de la provincia y departamento de Piura.	Gobierno Regional de Piura	136,692,476.09	Proyecto de inversión en ejecución, con avance físico de 98.30 %
	4.8 "Mejoramiento y ampliación del servicio de protección contra inundaciones de la Ciudad de Piura y Castilla entre el Puente Cáceres y el futuro Puente Integración de la Margen Derecha Prog. 2+665 hasta Prog. 5+432 y la Margen Izquierda Prog 2+540 hasta Prog 5+370, Distritos de Piura y Castilla, Provincia y Departamento de Piura"	Gobierno Regional de Piura	98,919,902.64	Proyecto de inversión en ejecución, con avance físico de 75.7 %
	4.9 Creación del servicio; conformación, espigonado y encimado de dique con material propio, con geobolsas para protección de la ribera de la margen izquierda, sobre el dique izquierdo del río Piura frente a inundaciones en el tramo Mariátegui- Jr Zepita, tramo rinconada, tramo Narihualá, tramo Pedregal Chico, tramo Pedregal Grande,, distrito de Cura Mori, provincia de Piura, departamento de Piura.	Municipalidad Provincial de Piura	47,268,115.93	Proyecto culminado al 100 % Meta: Sector 1(Cura Mori - Pte Idependencia): enrocado 11.4 km Sector 2(Pte Idependencia - Viduque): enrocado 9.1 km
4.10 Delimitación y Monumentación de la faja marginal del río Piura	Autoridad Nacional del Agua		Actividad	
5. Ampliación Presa Poechos (río Chira)	Gobierno Regional de Piura	111,604,040.00	Gore Piura culmino ejecución al 100 %	



PERÚ

Autoridad para la Reconstrucción con Cambios

- En junio del 2022, se transfirió s/ 717 799 (MPM: s/ 575,992 y MDM: s/141 807) para 4 estudios de preinversión
- La MP de Piura y la MD La Matanza vienen formulando 5 estudios de preinversión para su ejecución por COF
- Estrategia de ejecución del Plan: Salida al mar y presas.



# REGIÓN PIURA



Región	Soluciones Integrales Intervenciones	Entidad Ejecutora	Monto de Inversión del proyecto /estudio S/	Estado Actual - Comentarios
Piura	<b>6. Drenaje pluvial ciudad de Piura</b>			
	6.1 "Construcción del Sistema de Evacuación de Aguas Pluviales por Gravedad de la Franja Central de la Ciudad de Piura" – SNIP 30240	ARCC		Inmerso en el plan de drenaje ciudad de Piura
	6.2 Proyecto: "Mejoramiento del Sistema de Evacuación de Aguas Pluviales del Drenes: Peto Perú y Japón-Turquía, distrito Veintiséis de Octubre, Provincia de Piura-Departamento de Piura"	Municipalidad Distrital Veintiséis de Octubre	917,318.00	ET en revisión (MEF y MVCS)
	6.3 Proyecto: "Creación del sistema de evacuación de aguas pluviales, canales vía y drenajes desde la zona urbana del sector Nor Oeste hacia la quebrada Las Monjas, distrito Veintiséis de Octubre, Piura-Piura, centro poblado de Puente Las Monjas - distrito de Veintiséis de Octubre - provincia de Piura - región Piura"	Municipalidad Distrital Veintiséis de Octubre	779,335.00	Estudio para ser reformulado
	6.4 "Creación Vía Canal tramo ubicado entre el A.H. Paredes Maceda y A.H. Ciudad Del Sol, desde la Av. Grau hasta el Dren Maldonado, centro poblado de San Martín - Distrito de Veintiséis de Octubre-Provincia de Piura-Región Piura"	Municipalidad Distrital Veintiséis de Octubre	15,356,299.00	Proyecto de inversión en ejecución, avance físico 87.1 %
	6.5. Mejoramiento del Sistema de Evaluación de aguas pluviales del Dren Maldonado Zona Urbana del Sector Sur Oeste, Distrito de 26 de Octubre-Provincia de Piura-Región de Piura	Municipalidad Distrital Veintiséis de Octubre	858,918.00	ET en revisión (MEF y MVCS)
	6.6 "Reparación de canal de drenaje en el (la) Sullana entre intersección Prolong. Av. Sullana con Calle 5 y Calle f y Carretera Panamericana en la localidad Piura, Distrito de Piura, Provincia Piura, Departamento Piura"	Municipalidad Provincial de Piura	14,740,933.00	Culminada 100% , en etapa de Liquidación
	6.7 Rehabilitación del servicio de evacuación pluvial del A.H. Campo Polo, Urbanización San Bernardo, A.H. Chiclayito, A.H. Juan Pablo Segundo y el A.H. Gonzales Prada del Distrito de Castilla - Piura – Piura.	Municipalidad Provincial de Castilla	4,925,987.00	Culminada
	6.8 Rehabilitación del servicio de evacuación pluvial del dren de la Avenida Guillermo Irazola del Distrito de Castilla, Piura- Piura.	Municipalidad Provincial de Castilla	609,175.00	Culminada
	6.9 Ampliación marginal del servicio de evacuación pluvial del cercado de Castilla, entre la Av. Ramon Castilla hasta la Av. Arequipa, Distrito de Castilla-Piura-Piura.	Municipalidad Provincial de Castilla	476,348.00	Culminada
	6.10 Reparación del canal de drenaje en la Av. Aviación del A.H Campo Polo sector II del Distrito de Castilla-Provincia de Piura– Piura.	Municipalidad Provincial de Castilla	489,749.00	Culminada
	6.11 Reparación de drenaje en la cuenca de las urbanizaciones Los Rosales, Las Gardenias, Santa María del Pinar en la localidad de Piura, Distrito de Piura, Provincia de Piura, Departamento de Piura.	Municipalidad Provincial de Piura	758,875.00	Culminada
6.12 Reparación de canal de drenaje en el cercado de la ciudad en la localidad de Piura, Distrito de Piura, Provincia de Piura, Departamento de Piura.	Municipalidad Provincial de Piura	476,348.00	Culminada al 100% , en liquidación	

12 Intervenciones

07: Culminados

01: en ejecución de obra

03: Elab. ET

01: Excluir

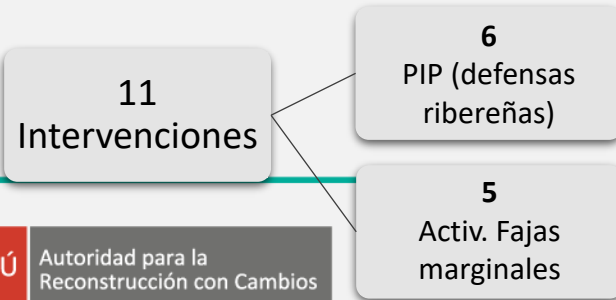
Inversión S/

40.38 millones

# REGIÓN LAMBAYEQUE



Región	Soluciones Integrales Intervenciones	Entidad Ejecutora	Monto de Inversión del proyecto S/	Estado Actual - Comentarios
Lambayeque	8. Solución integral río La Leche			
	8.1. Creación del servicio de protección y control de inundaciones en la margen izquierda del río La Leche en los sectores de San Juan, Mayascón y el Palto, distrito de Pitipo - provincia de Ferreñafe - departamento de Lambayeque.	Gobierno Regional de Lambayeque	4,756,601.00	Culminado al 100% Meta: 2.9 km protección gaviones tipo colchon
	8.2. Creación del servicio de protección y control de inundaciones en la margen izquierda del río la Leche en el sector El Culpón, Distrito de Illimo - Provincia de Lambayeque - Departamento de Lambayeque.	Gobierno Regional de Lambayeque	9,977,363.41	Culminado al 100% Meta: 2.6 km enrocado
	8.3. Creación del servicio de protección en ribera del río La Leche vulnerable ante el peligro en los sectores Las Juntas Baja, San Pedro Sasape I, San Isidro y Señor de Luren Distrito de Pacora - Provincia de Lambayeque - Departamento de Lambayeque.	Gobierno Regional de Lambayeque	10,338,274.28	Culminado al 100% Meta: defensa ribereña con Geobolsas de 3.3 km
	8.4 Delimitación y Monumentación de la faja marginal del río La Leche	Autoridad Nacional del Agua	217,151.00	En ejecución al 90%
	9. Solución integral río Chancay			
	9.1 Delimitación y Monumentación de la faja marginal del río Chancay	Autoridad Nacional del Agua		En ejecución al 60%
	10. Solución integral río Olmos			
	10.1. Creación del servicio de protección en riberas del río Olmos, vulnerable ante el peligro en los sectores: Nueva Esperanza, La Juliana y Toma de Río, Distrito de Olmos - Provincia de Lambayeque - Departamento de Lambayeque.	Gobierno Regional de Lambayeque	-	PEOT cuenta con ET, se identificó duplicidad con componente A solución integral
	10.2 Delimitación y Monumentación de la faja marginal del río Olmos	Autoridad Nacional del Agua	256,832.00	Culminado al 100%
	11. Solución integral río Zaña			
	11.1 Creación del servicio de protección en riberas del río Zaña, vulnerable ante el peligro de inundación en los sectores, La Leonera, Santa Rosa-Mocupe, Las Vegas y Caserío Pozo 1, distrito de Lagunas - provincia de Chiclayo - departamento de Lambayeque.	MIDAGRI: Proyecto Especial Jequetepeque-Zaña	-	Excluir por duplicidad con proyecto del Plan Integral, componente A
	11.2 Delimitación y Monumentación de la faja marginal del río Zaña	Autoridad Nacional del Agua	222,036.00	Culminado al 100%
	12. Solución integral río Motupe			
12.1. Creación del servicio de protección de las riberas y control de inundaciones fluviales en el río Motupe, Distrito de Motupe - Provincia de Lambayeque - Departamento de Lambayeque.	Gobierno Regional de Lambayeque	-	PEOT cuenta con ET, se evalúa posible duplicidad con componente A solución integral	
12.2 Delimitación y Monumentación de la faja marginal del río Motupe	Autoridad Nacional del Agua	684 478.00	Culminado al 100%	



03: Proyectos culminados

03: para excluir por duplicidad

05: 3 culminadas, 02 en ejecución

Inversión S/

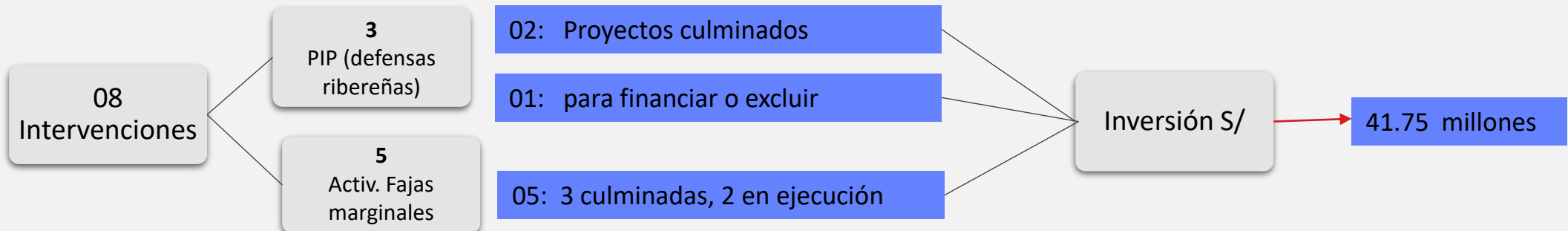
25.77 millones



# REGIÓN LA LIBERTAD



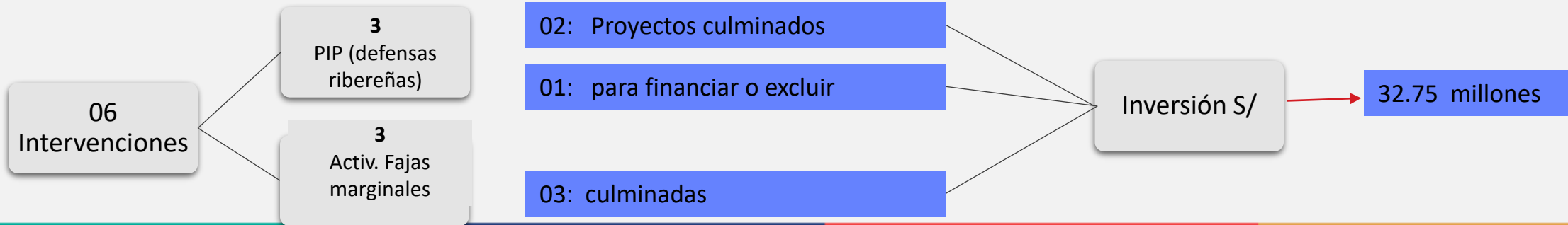
Región	Soluciones Integrales Intervenciones	Entidad Ejecutora	Monto de Inversión del proyecto S/	Estado Actual - Comentarios
La Libertad	14. Solución integral quebrada San Ildefonso			
	14.1 Delimitación y Monumentación de la faja marginal de la quebrada San Ildefonso	Autoridad Nacional del Agua	148,522.00	Actividad (Monumentación)
	15. Solución integral quebrada De León			
	15.1 Delimitación y Monumentación de la faja marginal de la quebrada De León	Autoridad Nacional del Agua	207,151.00	Actividad de delimitación y Monumentación de faja a cargo de ANA
	16. Solución integral quebrada San Carlos			
	16.1 Delimitación y Monumentación de la faja marginal de la quebrada San Carlos	Autoridad Nacional del Agua	78,995.00	Actividad de delimitación y Monumentación de faja a cargo de ANA
	17. Solución integral río Chicama			
	17.1. Creación del servicio de protección en riberas del río Chicama, vulnerable ante el peligro de inundación en el sector Galaxia – Pampa Hermosa, distrito de Chicama - provincia de Ascope - departamento de La Libertad.	Municipalidad Provincial de Ascope	22,579,663.53	Culminado al 100% Meta: enrocado 4.6 km
	17.2. Creación del servicio de protección en riberas del río Chicama, vulnerable ante el peligro de inundación en los sectores de Puente Victoria aguas abajo, Alayo y Paján – Facala - Distrito de Chicama - Provincia de Ascope - Departamento de La Libertad.	Municipalidad Provincial de Ascope	18,560,168.89	Culminado al 100% Meta: enrocado 5.4 km
	17.3 Delimitación y Monumentación de la faja marginal del río Chicama	Autoridad Nacional del Agua		En ejecución al 60%
	18. Solución integral río Virú			
	18.1. Creación del servicio de protección en riberas del río Virú, vulnerable ante el peligro de inundación en los sectores Zaraqúe, toma Santa Clara, toma Carmelo, María Laura, distrito de Virú - provincia de Virú - departamento de La Libertad.	Gobierno Regional La Libertad	-	Gore La Libertad cuenta con ET, se coordina para financiamiento o de ser el caso excluir meta: 4.61 km enrocado por sectores
18.2 Delimitación y Monumentación de la faja marginal del río Virú	Autoridad Nacional del Agua	171,784.00	Actividad de delimitación y Monumentación de faja a cargo de ANA	



# REGIÓN ANCASH



Región	Soluciones Integrales Intervenciones	Entidad Ejecutora	Monto de Inversión del proyecto S/	Estado Actual - Comentarios
Áncash	20. Solución integral río Lacramarca			
	20.1. Creación del servicio de protección en ribera del río Lacramarca vulnerable ante el peligro en el sector curva El Milagro, Distrito de Chimbote - Provincia de Santa - Departamento de Ancash.	Gobierno Regional de Ancash	8,704,569.47	Culminado al 100% Meta: 2.0 km de enrocado
	20.2 Delimitación y Monumentación de la faja marginal del río Lacramarca	Autoridad Nacional del Agua	206,225.00	Actividad de delimitación y Monumentación de faja a cargo de ANA culminada
	21. Solución integral río Casma			
	21.1. Creación del servicio de protección en riberas del río Casma vulnerable ante el peligro en el sector Casa Blanca - Hualgayoc, distrito de Casma - provincia de Casma - departamento de Ancash.	Gobierno Regional de Ancash	23,671,598.73	Culminado al 100% Meta: 2.0 km de enrocado
	21.2 Delimitación y Monumentación de la faja marginal del río Casma	Autoridad Nacional del Agua	87,920.00	Actividad de delimitación y Monumentación de faja a cargo de ANA
	22. Solución integral río Huarmey			
	22.1. Creación del servicio de protección en riberas del río Huarmey vulnerable ante el peligro en el sector El Arenal - Puente La Panamericana, distrito de Huarmey - provincia de Huarmey - departamento de Ancash.	Gobierno Regional de Ancash	-	Gore cuenta con ET, se coordina para financiamiento o de ser el caso excluir meta: 1.7 km muro de concreto armado ambas margenes
	22.2 Delimitación y Monumentación de la faja marginal del río Huarmey	Autoridad Nacional del Agua	79,995.00	Actividad de delimitación y Monumentación de faja a cargo de ANA



PERÚ

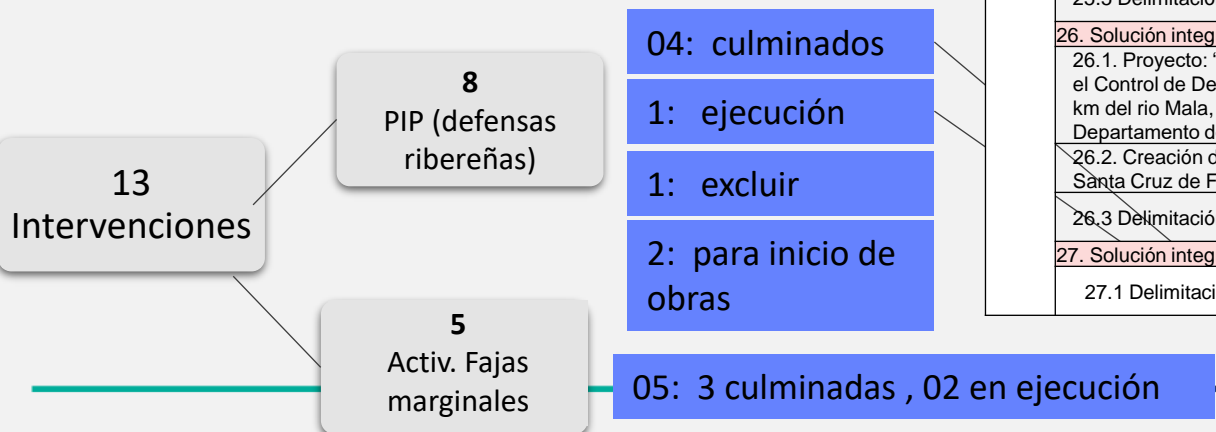
Autoridad para la Reconstrucción con Cambios



# REGIÓN LIMA



Región	Soluciones Integrales Intervenciones	Entidad Ejecutora	Monto de Inversión del proyecto S/	Estado Actual - Comentarios
Lima	<b>23. Solución integral río Huaura</b>			
	23.1. Proyecto: "Instalación de estructuras de Protección e Implementación de Medidas de prevención para el control de Desbordes e Inundaciones del río Huaura Tramo Desembocadura – Puente Alco, provincia de Huaura Región Lima"	Gobierno Regional de Lima	32,378,205.00	Culminada al 100% Meta: 11.7 km de enrocado varios puntos críticos
	23.2 Delimitación y Monumentación de la faja marginal del río Huaura	Autoridad Nacional del Agua	170,642.00	Culminada
	<b>24. Solución integral río Cañete</b>			
	24.1. Proyecto: "Creación e Implementación de Medidas de Protección y de Prevención para el Control de Desbordes e Inundaciones del río Cañete: tramo, Puente Sosci- Puente San Jerónimo, en los Distritos de Lunahuana, Pacaran y Zuñiga de la Provincia de Cañete - Departamento de Lima"	Gobierno Regional de Lima	35,730,314.00	En ejecución la obra, avance físico de 88.0 % Meta: 7.9 km enrocado varios tramos críticos
	24.2 Delimitación y Monumentación de la faja marginal del río Cañete	Autoridad Nacional del Agua	159,220.00	Culminada
	<b>25. Solución integral río Rímac</b>			
	25.1. "Creación e Implementación de Medidas de Protección y de Prevención para el Control de Desborde e Inundaciones de los ríos Santa Eulalia y Rímac en los tramos: del río Santa Eulalia y del río Rímac- en los Distritos de Santa Eulalia y Ricardo Palma de la provincia de Huarochirí - departamento de Lima"	Gobierno Regional de Lima	17,961,033.00	Culminada al 100% Meta: 5.4 km de enrocado en puntos críticos en Santa Eulalia y Rímac
	25.2. Creación del servicio de defensa ribereña en el río Rímac, margen izquierda, sectores La Estrella, Castrillejo-Malecón, Nueva Alianza y Los Ángeles, distrito de Chaclacayo - provincia de Lima - departamento de Lima.	Ministerio de Agricultura y Riego	7,032,215.85	Para elaboración de ET Meta: 2.7 km de enrocado
	25.3. Creación del servicio de protección en ribera del río Rímac vulnerable ante el peligro, en el sector de Carapongo - Chosica del Distrito de Lurigancho - Provincia de Lima - Departamento de Lima.	Ministerio de Agricultura y Riego	2,932,666.00	culminado la obra al 100%, liquidada Meta: 1.0 km de enrocado
	25.4. Creación del servicio de protección contra inundaciones en zonas críticas de ambas márgenes del río Rímac; Localidad de Chosica, del Distrito de Lurigancho. Provincia de Lima- Departamento de Lima.	Municipalidad Distrital de Lurigancho (Chosica)	-	ARCC gestiona transferencia para inicio de obras Meta: 2.7 km de enrocado
	25.5 Delimitación y Monumentación de la faja marginal del río Rímac	Autoridad Nacional del Agua		en ejecución
	<b>26. Solución integral río Mala</b>			
26.1. Proyecto: "Creación e Implementación de Medidas de Protección y de Prevención para el Control de Desbordes e Inundaciones del río Mala: tramo: progresiva 0+000 km. a 4+900 km del río Mala, en los distritos de Mala y San Antonio de la provincia de Cañete - Departamento de Lima"	Gobierno Regional de Lima	12,107,866.00	Culminada al 100% Meta: 4.9 km de enrocado	
26.2. Creación de servicio de protección en el río Mala sector Azpitia-Flores, distrito de Santa Cruz de Flores - Cañete - Lima	Municipalidad Distrital Santa Cruz de Flores	-	Duplicidad con PIP plan integral, se excluirá	
26.3 Delimitación y Monumentación de la faja marginal del río Mala	Autoridad Nacional del Agua	162,646.00	culminada	
<b>27. Solución integral quebrada Huaycoloro</b>				
27.1 Delimitación y Monumentación de la faja marginal de la quebrada Huaycoloro	Autoridad Nacional del Agua	276,293.00	en ejecución	



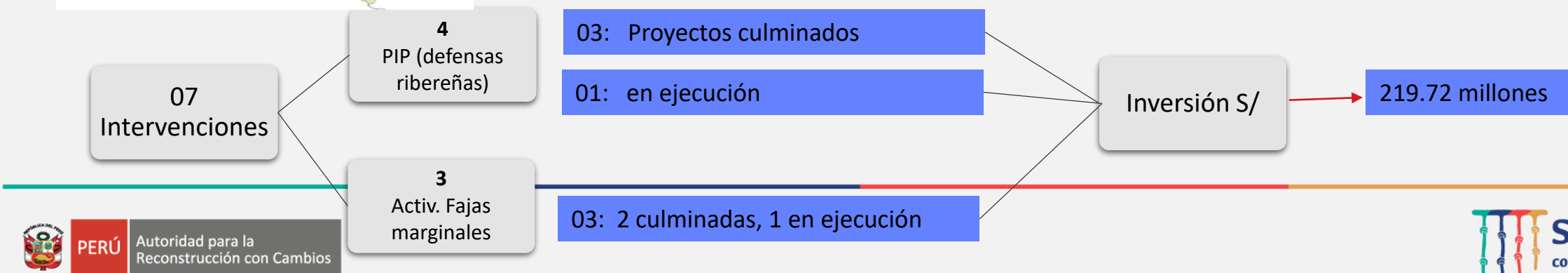
Inversión S/ **108,91 millones**



# REGIÓN ICA



Región	Soluciones Integrales Intervenciones	Entidad Ejecutora	Monto de Inversión del proyecto S/	Estado Actual - Comentarios
Ica	28. Solución integral quebrada Cansas			
	28.1 Delimitación y Monumentación de la faja marginal de la quebrada Cansas	Autoridad Nacional del Agua	109,440.00	Ejecución
	29. Solución integral río Ica			
	29.1. Control de desbordes e inundaciones en el río Ica y Quebrada Cansas/Chanchajalla	GORE ICA: Proyecto Especial Tambo Ccaracocho	208,351,072.83	En ejecución, cuenta con un avance físico del 21.5% Meta: 40.5 km enrocado, muros de concreto.
	29.2. Creación del servicio de protección en ribera del río Ica vulnerable ante el peligro en los sectores Tiraxi MD, Montalván MI y Trapiche MI, distrito de San José de Los Molinos - provincia de Ica - departamento de Ica.	GORE ICA: Proyecto Especial Tambo Ccaracocho	3,842,970.88	culminada al 100% Meta: 2.6 km de enrocado
	29.3 Delimitación y Monumentación de la faja marginal del río Ica	Autoridad Nacional del Agua	103,686.00	culminada
	30. Solución integral río San Juan (Matagente y Chico)			
	30.1. Creación del servicio de protección en ribera del río Matagente vulnerable ante el peligro en los sectores San Carlos - Sra. Vargas - distrito de El Carmen - provincia de Chincha - departamento de Ica	GORE ICA: Proyecto Especial Tambo Ccaracocho	3,298,965.19	culminada al 100% Meta: 1.04 km de enrocado
	30.2. Creación del servicio de protección contra inundaciones en el sector del Centro Poblado Santa Fé, margen izquierda del río Chico distrito de Alto Laran - provincia de Chincha - departamento de Ica	GORE ICA: Proyecto Especial Tambo Ccaracocho	3,358,590.67	culminada al 100% Meta: 1.6 km de enrocado
	30.3 Delimitación y Monumentación de la faja marginal del río San Juan (río Matagente y río Chico)	Autoridad Nacional del Agua	658,470.00	culminada



PERÚ

Autoridad para la Reconstrucción con Cambios



GRACIAS