



PERÚ

Presidencia
del Consejo de Ministros



Gobierno del Perú



Avances de las intervenciones de Soluciones Integrales

Autoridad para la Reconstrucción con Cambios

Plan Integral para la Reconstrucción con Cambios fue aprobado mediante Decreto Supremo N° 091-2017-PCM, modificado mediante RDE N° 075-2018-RCC/DE

Tabla N 14: Intervenciones integrales para la previsión de inundaciones pluviales, fluviales y movimientos de masas”

Control de inundaciones fluviales (desbordes de ríos)		Control de inundaciones pluviales (Lluvias extremas)	Control de movimientos de masas (desbordes de quebradas)
Soluciones definitivas en los ríos		Drenaje pluvial en:	Solución definitiva en las quebradas
1. Tumbes	11. Lacramarca	1. Chiclayo	1. San Idelfonso
2. Zarumilla	12. Casma	2. Piura	2. De León
3. Piura	13. Huarmey	3. Sullana	3. San Carlos
4. Chancay-Lambayeque	14. Huaura	4. Tumbes	4. Huaycoloro
5. La Leche	15. Cañete	5. Paita	5. Cansas
6. Motupe	16. Rímac	6. Trujillo	
7. Zaña	17. Mala		
8. Olmos	18. Ica		
9. Chicama	19. San Juan		
10. Virú			

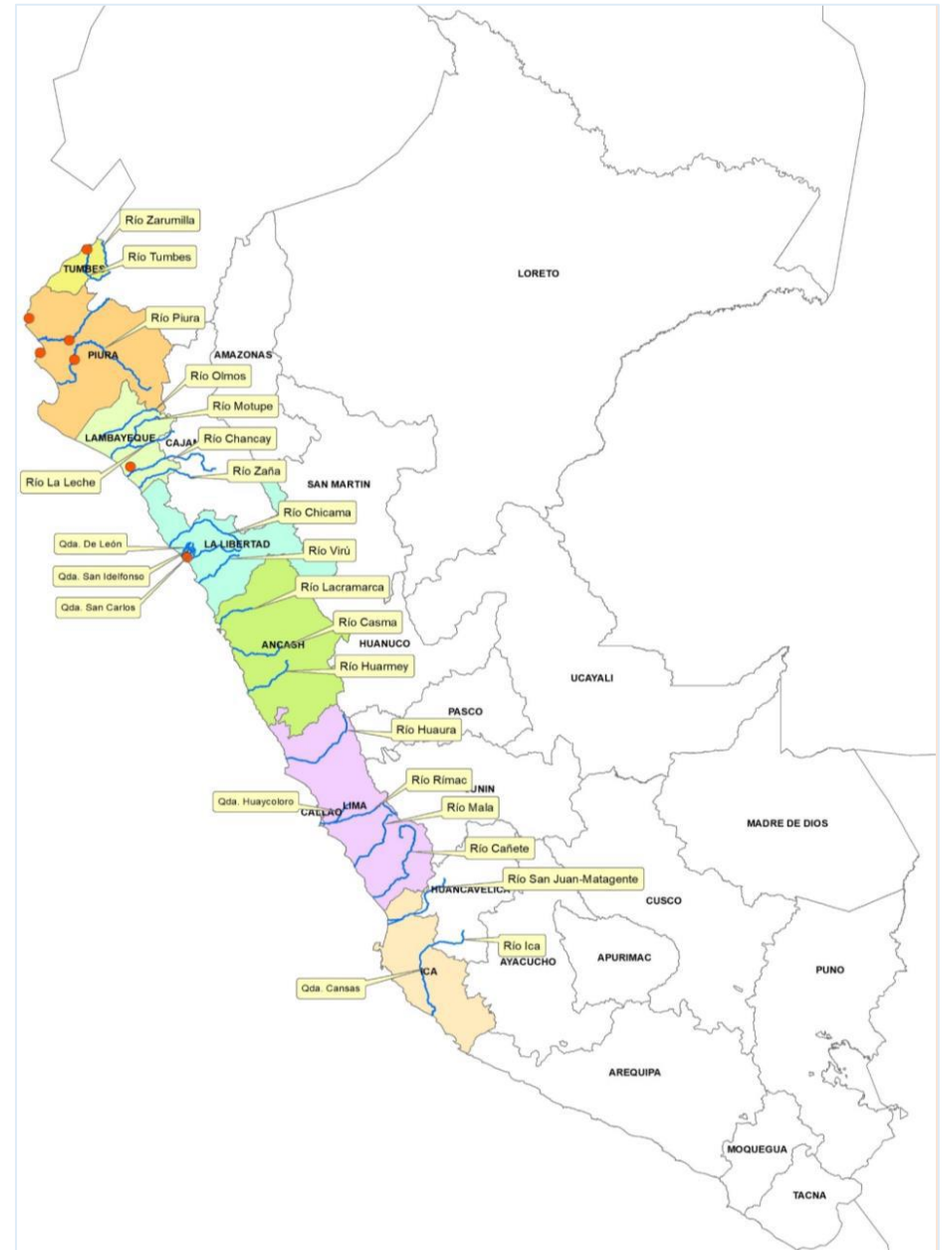


Plan Integral para la Reconstrucción con Cambios fue aprobado mediante Decreto Supremo N° 091-2017-PCM, modificado mediante RDE N° 075-2018-RCC/DE

Fondos destinados para la prevención de inundaciones pluviales, fluviales y movimiento de masas

Región	Intervenciones de corto plazo*		Soluciones integrales		Total
	Monto (S/)	Intervenciones	Monto (S/)	Intervenciones	
Tumbes	118,250,998	- Descolmatación del río Tumbes - Descolmatación del río Zarumilla - Descolmatación quebrada Bocapan - Descolmatación quebrada Pedregal - Descolmatación quebrada Luey	295,000,000	- Solución integral río Tumbes - Solución integral río Zarumilla - Drenaje pluvial ciudad de Tumbes	413,250,998
Piura	744,551,747	- Descolmatación río Piura - Descolmatación río Chira - Defensas ribereñas río Piura - Descolmatación quebrada Yapatera - Descolmatación quebrada Cameros - Descolmatación quebrada Río Seco - Descolmatación quebrada Pariñas - Descolmatación quebrada La Manuela	1,100,000,000	- Solución integral río Piura - Ampliación Presa Poechos (río Chira) - Drenaje pluvial ciudad de Piura - Drenaje pluvial ciudad de Sullana	1,844,551,747
Lambayeque	172,639,846	- Descolmatación río La Leche - Descolmatación río Chancay - Descolmatación río Olmos - Descolmatación río Zaña - Descolmatación quebrada Juana Ríos - Descolmatación quebrada La Pared - Descolmatación río Motupe	860,000,000	- Solución integral río La Leche - Solución integral río Chancay - Solución integral río Zaña - Solución integral río Olmos - Solución integral río Motupe - Drenaje pluvial ciudad de Chiclayo	1,032,639,846
La Libertad	150,200,349	- Descolmatación río Chicama - Descolmatación río Virú - Descolmatación río Moche	492,000,000	- Solución integral quebrada San Idefonso - Solución integral quebrada De León - Solución integral quebrada San Carlos - Solución integral río Chicama - Solución integral río Virú	642,200,349
Áncash	25,439,631	- Descolmatación río Lacramarca - Descolmatación río Casma - Descolmatación río Huarmey	170,000,000	- Solución integral río Lacramarca - Solución integral río Casma - Solución integral río Huarmey	195,439,631
Lima	62,954,617	- Descolmatación río Huaura - Descolmatación río Cañete - Descolmatación río Rímac - Descolmatación río Mala - Descolmatación quebrada Huaycoloro	269,200,000	- Solución integral río Huaura - Solución integral río Cañete - Solución integral río Rímac - Solución integral río Mala - Solución integral quebrada Huaycoloro	332,154,617
Ica	37,957,346	- Descolmatación quebrada Cansas - Descolmatación río Ica - Descolmatación río Matagente	220,000,000	- Solución integral quebrada Cansas - Solución integral río Ica - Solución integral río Matagente	257,957,346
Resto	5,084,154	-	149,491,368	- Intervenciones en ríos y quebradas enfocadas en proteger a la población e infraestructura	154,575,522
Fondo adicional	-	-	573,508,632	- Se ha reservado un fondo que se orientará a desarrollar intervenciones en otros ríos y quebradas, además de drenajes pluviales en ciudades adicionales (ejemplos: Paíta, Tambogrande, Talara, Trujillo). También se incluirán proyectos de reforestación.	573,508,632
TOTAL	1,317,078,687		4,129,200,000		5,446,278,687

* Aprobadas al 06 de setiembre en los directorios de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios.



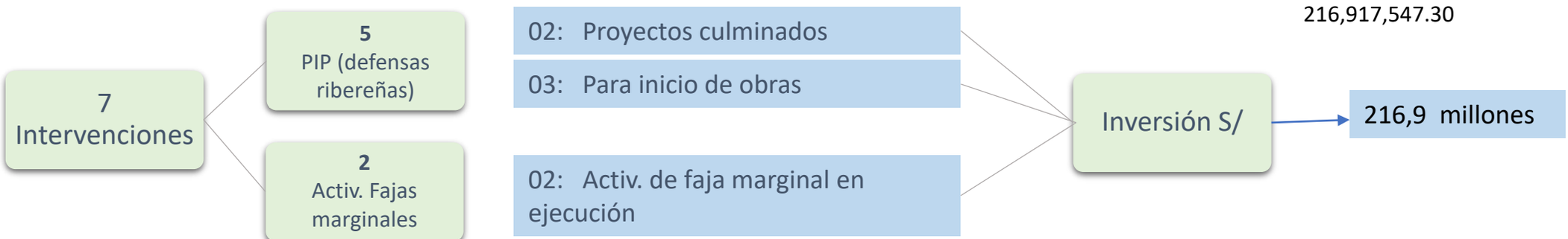
REGIÓN TUMBES : Proyectos considerados como puntos críticos (adelanto de inversiones)



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	1. Solución integral río Tumbes			
	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 pondrán a disposición de la ARCC los proyectos
	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 pondrán a disposición de la ARCC los proyectos
	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	PIP 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
	2. Solución integral río Zarumilla			
	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	Para inicio ejecución de obras físicas 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

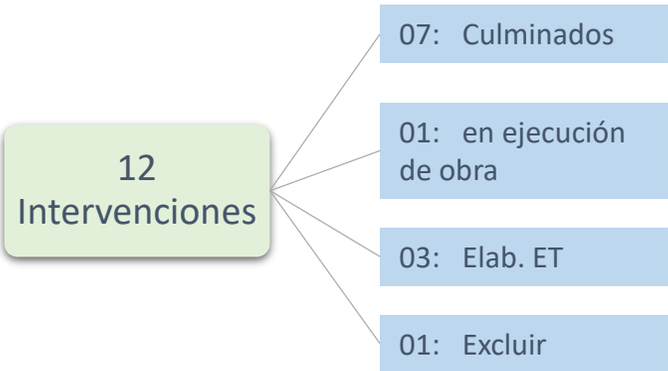


REGIÓN PIURA : Proyectos considerados como puntos CRITICOS (adelanto de inversiones)



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 Pusalca 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 excluir por duplicidad (4.9)
	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 tecnico
	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 %	

Inversión S/ → **410,37 millones**



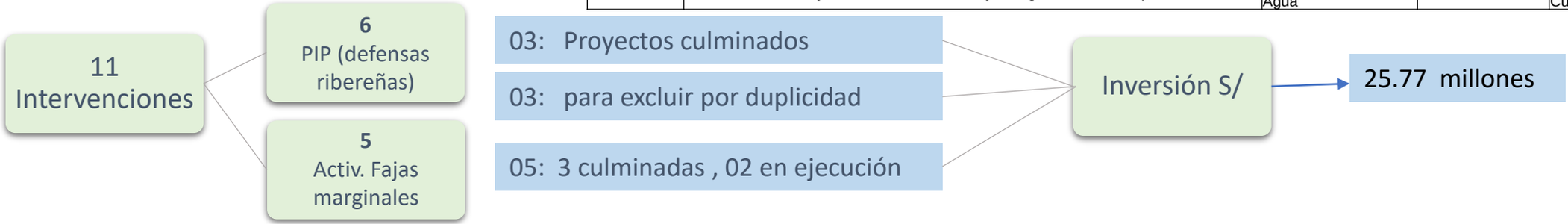
Región	Soluciones Integrales Intervenciones	Entidad Ejecutora	Monto de Inversión del proyecto /estudio S/	Estado Actual - Comentarios
Piura	6. Drenaje pluvial ciudad de Piura			
	6.1 "Construcción del Sistema de Evacuación de Aguas Pluviales por Gravedad de la Franja Central de la Ciudad de Piura" – SNIP 30240	ARCC		Inmerso en el plan de drenaje ciudad de Piura
	6.2 Proyecto: "Mejoramiento del Sistema de Evacuación de Aguas Pluviales del Dren: Petroperú y Japón-Turquía, distrito Veintiséis de Octubre, Provincia de Piura-Departamento de Piura"	Municipalidad Distrital Veintiséis de Octubre	917,318.00	Culminado estudios, tiene 02 ET para financiamiento
	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	En elaboración de expediente técnico
	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	Elaboración ET
	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	

Inversión S/ → 40.38 millones

REGIÓN LAMBAYEQUE : Proyectos considerados como puntos críticos (adelanto de inversiones)



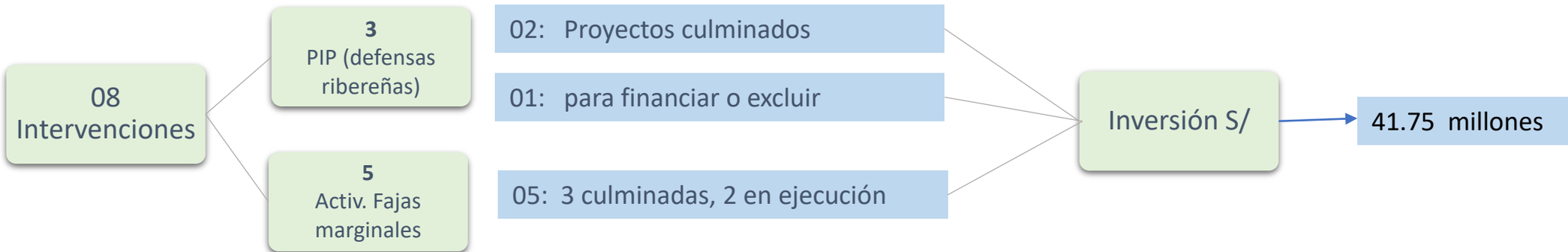
Región	Soluciones Integrales Intervenciones	Entidad Ejecutora	Monto de Inversión del proyecto S/	Estado Actual - Comentarios
Lambayeque	8. Solución integral río La Leche			
	8.1. Creación del servicio de protección y control de inundaciones en la margen izquierda del río La Leche en los sectores de San 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 evalúa posible 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%	



REGIÓN LA LIBERTAD : Proyectos considerados como puntos críticos (adelanto de inversiones)

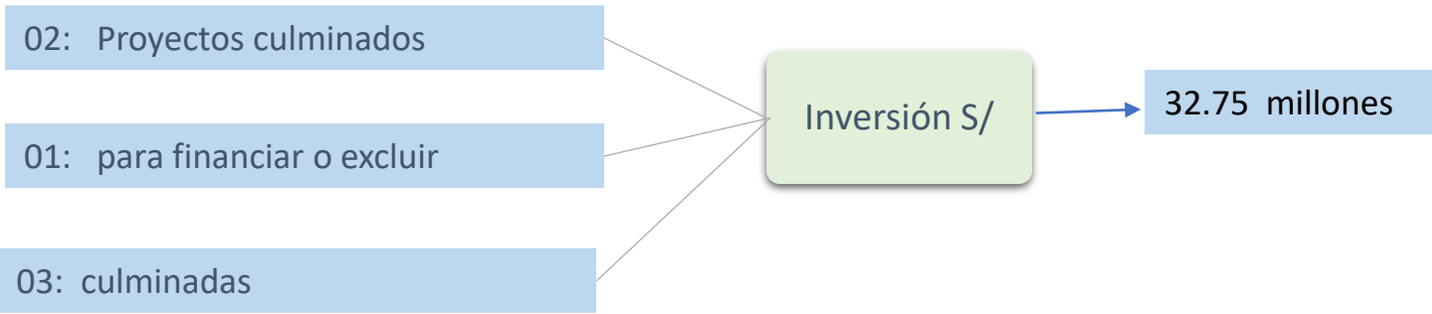
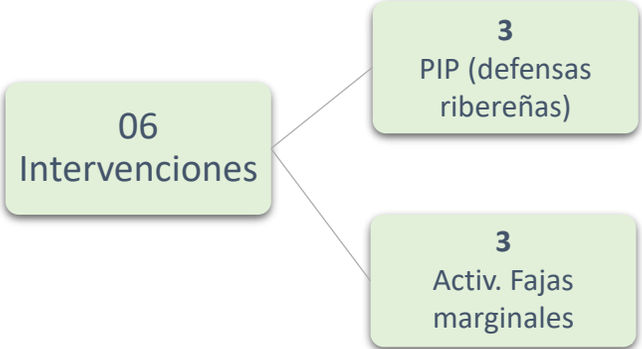


Región	Soluciones Integrales Intervenciones	Entidad Ejecutora	Monto de Inversión del proyecto S/	Estado Actual - Comentarios
La Libertad	14. Solución integral quebrada San Idefonso			
	14.1 Delimitación y Monumentación de la faja marginal de la quebrada San Idefonso	Autoridad Nacional del Agua	148,522.00	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 Paijan – 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 Zaraque, 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	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



REGIÓN LIMA: Proyectos considerados como puntos críticos (adelanto de inversiones)



Región	Soluciones Integrales Intervenciones	Entidad Ejecutora	Monto de Inversión de proyecto S/	Estado Actual - Comentarios
Lima	23. Solución integral río Huaura			
	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
	24. Solución integral río Cañete			
	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 Socsi- 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
	25. Solución integral río Rimac			
	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 Rimac en los tramos: del río Santa Eulalia y del río Rimac- 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 Rimac
	25.2. Creación del servicio de defensa ribereña en el río Rimac, 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 Rimac 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 Rimac; 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 Rimac	Autoridad Nacional del Agua		en ejecución
	26. Solución integral río Mala			
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	
27. Solución integral quebrada Huaycoloro				
27.1 Delimitación y Monumentación de la faja marginal de la quebrada Huaycoloro	Autoridad Nacional del Agua	276,293.00	en ejecución	

13 Intervenciones

8 PIP (defensas ribereñas)
5 Activ. Fajas marginales

04: culminados
1: ejecución
1: excluir
2: para inicio de obras

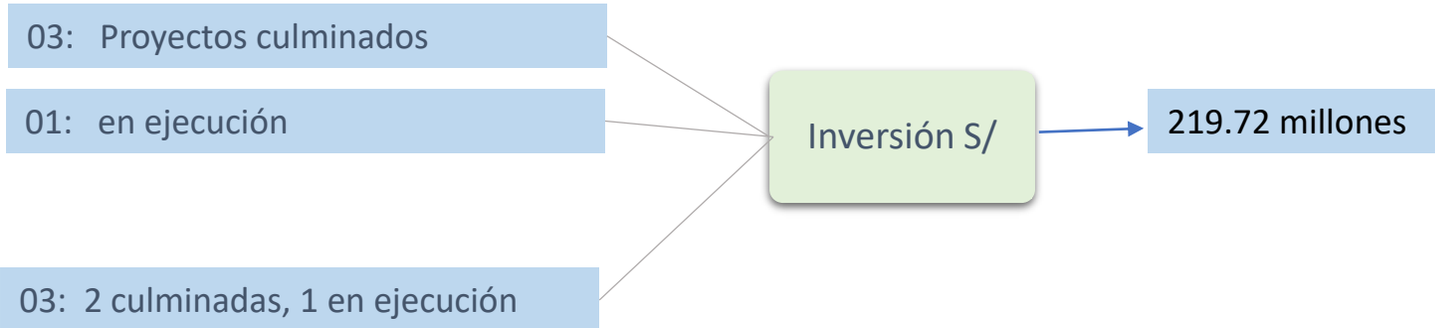
05: 3 culminadas , 02 en ejecución

Inversión S/ 108,91 millones

REGIÓN ICA: Proyectos considerados como puntos críticos (adelanto de inversiones)



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	



RESUMEN

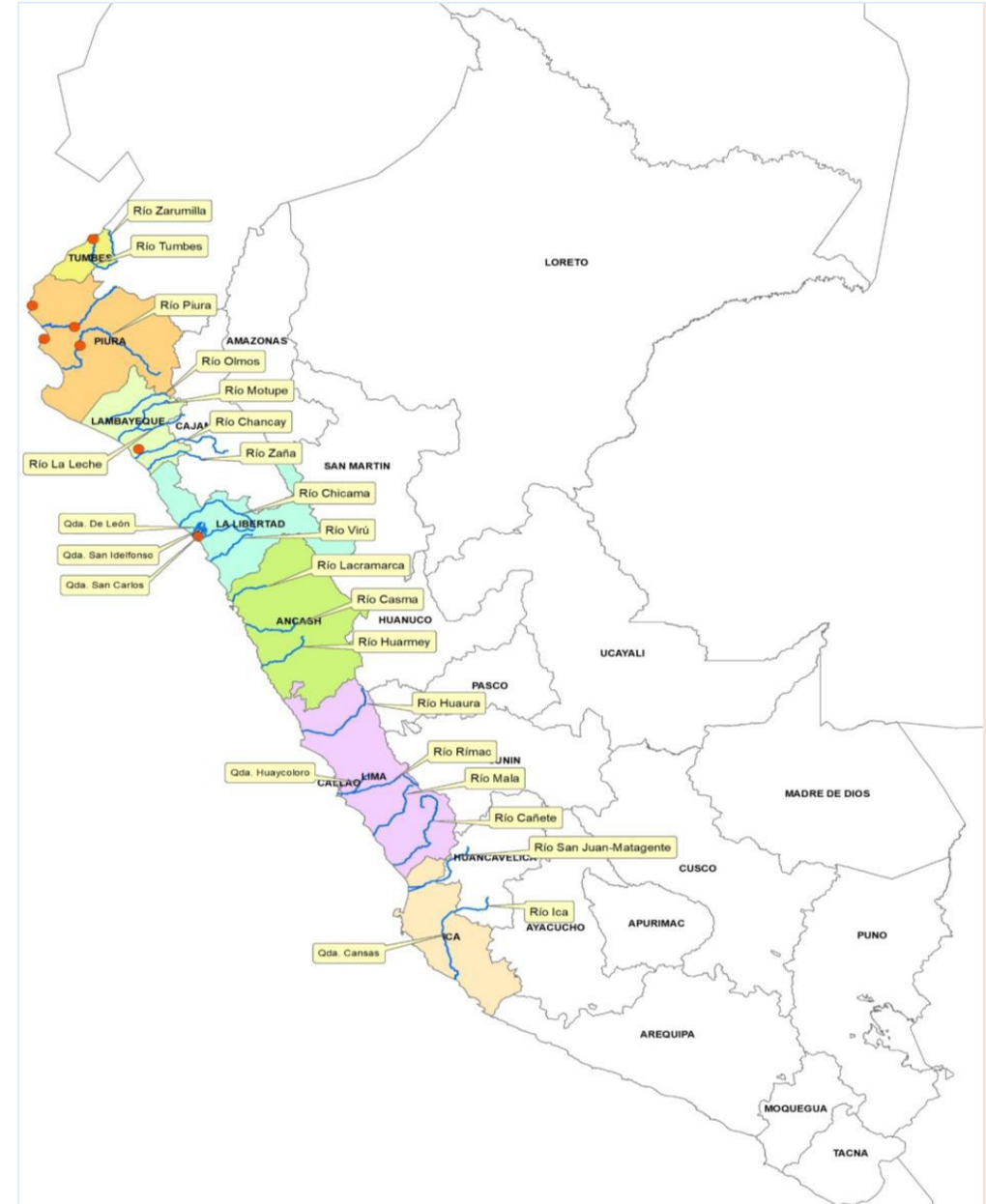
75 intervenciones

39
Defensas
ribereñas

12
Drenajes

24
fajas
marginales

Inversión mediante transferencias S/
1,096.55 millones



INVERSION TOTAL ESTIMADA: S/ 16,43 mil M

Región	17 Ríos *	5 Quebradas	7 Drenajes
Tumbes	<ul style="list-style-type: none"> Tumbes 		<ul style="list-style-type: none"> Tumbes
Piura	<ul style="list-style-type: none"> Piura 		<ul style="list-style-type: none"> Talara Sullana Piura Paita
Lambayeque	<ul style="list-style-type: none"> La Leche Motupe Zaña Olmos Chancay - Lambayeque 		<ul style="list-style-type: none"> Chiclayo
La Libertad	<ul style="list-style-type: none"> Chicama Virú 	<ul style="list-style-type: none"> San Idelfonso El León San Carlos 	<ul style="list-style-type: none"> Trujillo
Áncash	<ul style="list-style-type: none"> Lacramarca Casma Huarmey 		
Lima	<ul style="list-style-type: none"> Huaura Cañete Rímac Mala 	<ul style="list-style-type: none"> Huaycoloro 	
Ica	<ul style="list-style-type: none"> Matagente 	<ul style="list-style-type: none"> Cansas 	



Total de proyectos activos

87

Total de proyectos con contrato

38

Total de proyectos en diseño

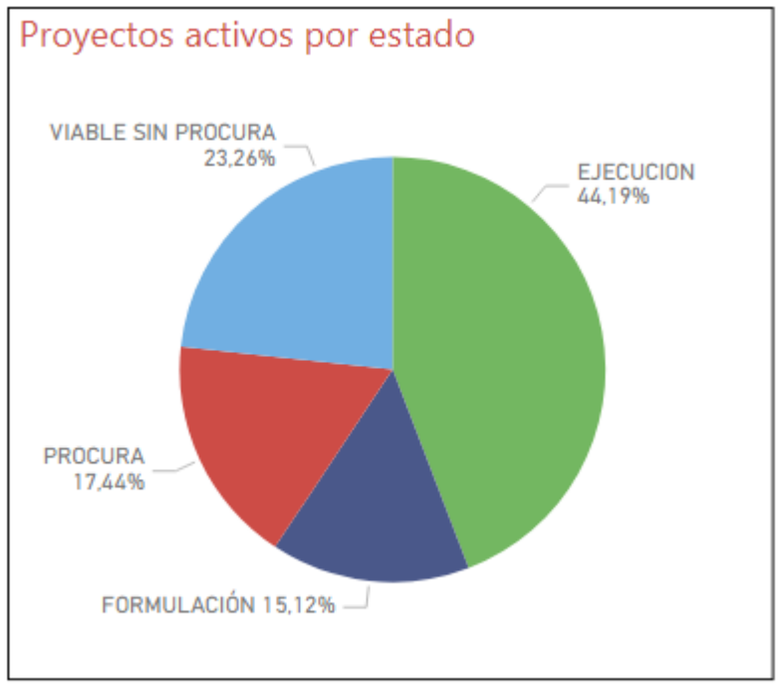
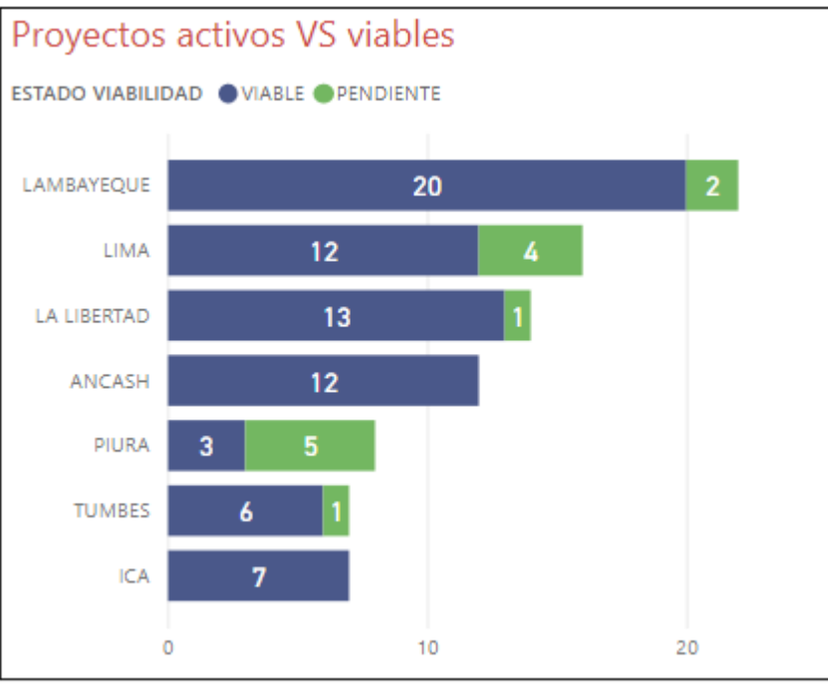
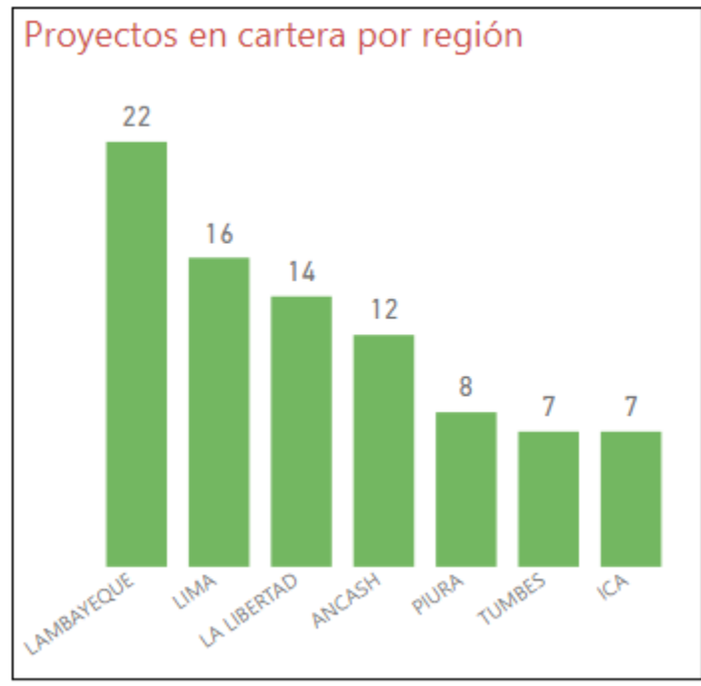
36

Monto Total de Proyectos Activos

16,43 mil M

Total de Beneficiarios

18,98 mill.



Beneficiarios: 171,984

Inversión Estimada: S/ 1,913,030,561.45

Monto Contractual: S/ 459,254,651.91



COMPONENTE	NOMBRE PROYECTO	CUI	MONTO PIP	MONTO CONTRACTUAL	ESTADO ACTUAL / COMENTARIOS
DEFENSAS RIBEREÑAS	creación de servicio de protección frente a inundaciones en ambas márgenes del río tumbes, en tramos vulnerables desde la estación el tigre hasta la salida al mar, en los distritos de pampas de hospital, san jacinto, san juan de la virgen, corrales y tumbes, provincia de tumbes, departamento de tumbes	2496772	509,580,374.66	457,940,245.00	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de Contrato: 19.mar.2021 Culminación de diseño 22.nov.2022 Culminación de obra 22.ago.2023
DEFENSAS RIBEREÑAS	creación del servicio de protección frente a inundaciones en la quebrada corrales distrito de corrales - provincia de tumbes - departamento de tumbes	2503389	28,896,036.61		
DEFENSAS RIBEREÑAS	creación del servicio de protección frente a inundaciones en la quebrada la jardina distrito de san jacinto - provincia de tumbes - departamento de tumbes	2505813	26,604,614.74		
PRESAS	creación del servicio de protección frente a inundaciones con presa laminadora en la cuenca del río tumbes, sector higuérón, distrito de san jacinto - provincia de tumbes - departamento de tumbes	2517829	395,144,035.15		<ul style="list-style-type: none"> Este proyecto no lo ejecutará la ARCC, existe problemas sociales, MIDAGRI reformulará el estudio para incluir con fines de riego.
ECOSISTEMAS	recuperacion de ecosistemas degradados de vegetación silvestre para la regulación del riesgo por inundaciones y movimientos de masa en la cuenca del río tumbes. distrito de pampas de hospital - provincia de tumbes - departamento de tumbes	2515287	6,863,597.94		<ul style="list-style-type: none"> Adjudicación del Contrato: 20.abr.2022 Suscripción de contrato 27.abr.2022
SAT	mejoramiento y ampliacion del servicio de sistema de alerta temprana frente a peligros originados por fenómenos de geodinámica externa e hidro meteorológica en la cuenca del río tumbes distrito de tumbes - provincia de tumbes - departamento de tumbes	2515100	8,585,378.25	1,314,406.91	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 27.oct.2021 Culminación de diseño 26.abr.2022 Culminación de obra 20.jun.2024
DRENAJES	estudio de preinversión a nivel de perfil del proyecto "drenaje pluvial urbano de la ciudad de tumbes – tumbes		937,356,524.10		<ul style="list-style-type: none"> Se espera la viabilidad para lanzar el ITT. Viabilidad prevista para Abril 2022



- En ejecución
- En procura
- Viable sin Procura
- En formulación

Beneficiarios: 995,846

Inversión Estimada: S/ 3,408,838,747.46

Monto Contractual: S/ 9,919,294.13



COMPONENTE	FRENTE	NOMBRE PROYECTO	CUI	MONTO PIP	MONTO CONTRACTUAL	ESTADO ACTUAL / COMENTARIOS
DEFENSAS RIBEREÑAS	PIURA	plan integral para el control de inundaciones y movimientos de masa en la cuenca del río Piura. Comp. A		431,600,600		<ul style="list-style-type: none"> Se encuentra en formulación del plan Integral del Rio Piura
PRESAS	PIURA	plan integral para el control de inundaciones y movimientos de masa en la cuenca del río Piura. Comp. B		415,000,000		<ul style="list-style-type: none"> Se encuentra en formulación del plan Integral del Rio Piura
ECOSISTEMAS	PIURA	plan integral para el control de inundaciones y movimientos de masa en la cuenca del río Piura. Comp. c		51,285,714.29		<ul style="list-style-type: none"> Se encuentra en formulación del plan Integral del Rio Piura
SAT	PIURA	mejoramiento y ampliacion de los servicios de alerta temprana ante inundaciones y movimientos de masa en la cuenca del rio piura, departamento de piura	2508708	48,493,521.71	9,919,294.13	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 27.oct.2021 Culminación de diseño 26.abr.2022 Culminación de obra 20.jun.2024
DRENAJES	PIURA	estudio de preinversión a nivel de perfil "mejoramiento de los servicios de drenaje pluvial de la ciudad de Paita - distrito de Paita - provincia de Paita - región Piura"		757,461,458.49		<ul style="list-style-type: none"> Se espera la viabilidad para lanzar el ITT. Viabilidad prevista para Abril 2022
DRENAJES	PIURA	plan de drenaje pluvial en los distritos de Piura, castilla y veintiséis de octubre		1,030,000,000		<ul style="list-style-type: none"> Se encuentra en formulación del plan Integral del Rio Piura
DRENAJES	TALARA	mejoramiento y ampliación del servicio de drenaje pluvial integral de la ciudad de Talara del distrito de Pariñas - provincia de talara - departamento de Piura	2532763	200,021,657.13		<ul style="list-style-type: none"> Adjudicación del Contrato: 22.abr.2022 Suscripción de contrato 29.abr.2022
DRENAJES	SULLANA	mejoramiento y ampliación del servicio de drenaje pluvial integral de la ciudad de Sullana – bellavista, en los distritos de Sullana y bellavista de la provincia de Sullana - departamento de Piura	2532678	474,975,795.84		<ul style="list-style-type: none"> Adjudicación del Contrato: 22.abr.2022 Suscripción de contrato 29.abr.2022



- En ejecución
- En procura
- Viable sin Procura
- En formulación

Beneficiarios: 9,735,644

Inversión Estimada: S/ 5,363,113,312.27

Monto Contractual: S/ 740,284,070.82



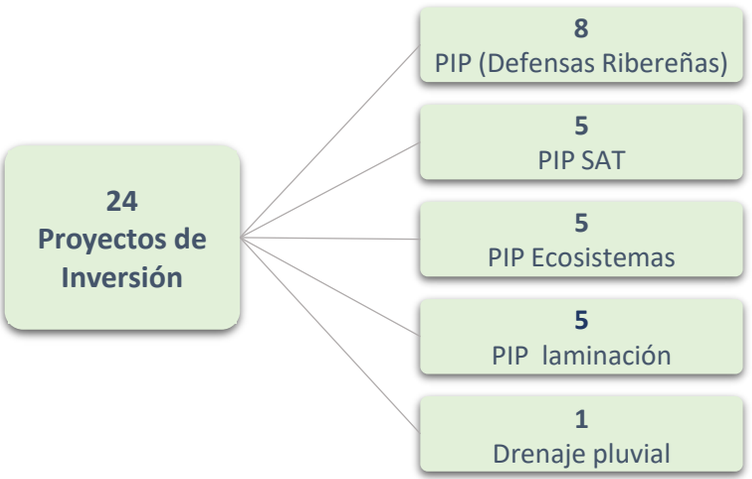
- En ejecución
- En procura
- Viable sin Procura
- En formulación

COMPONENTE	FRENTE	NOMBRE PROYECTO	CUI	MONTO PIP	MONTO CONTRACTUAL	ESTADO ACTUAL / COMENTARIOS
DEFENSAS RIBEREÑAS	LA LECHE	creación del servicio de protección ante el peligro de inundaciones en el río la leche, en 53 localidades de los distritos de pacora, Íllimo y jayanca en la provincia de Lambayeque y en los distritos de pitipo y Incahuasi de la provincia de Ferreñafe - departamento de Lambayeque	2499925	329,920,883.92	243,923,772.00	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 30.dic.2020 Culminación de diseño 15.set.2022 Culminación de obra 08.ene.2024
PRESAS	LA LECHE	creación del servicio de protección en 8 puntos críticos de riberas del río vulnerables ante el peligro de inundaciones y servicios de protección de 29 puntos críticos en quebradas vulnerables ante el peligro de movimientos de masa de la cuenca media y alta del río la leche, en los distritos de incahuasi y pitipo, tocmoche y miracosta, de la provincia de Ferreñafe del departamento de Lambayeque y la provincia de chota del departamento de Cajamarca	2514692	1,001,625,425.21		<ul style="list-style-type: none"> En proceso de estrategia de procura
ECOSISTEMAS	LA LECHE	creación del servicio de protección en riberas de río, vulnerable al peligro de inundaciones y del servicio de protección en quebradas ante el peligro de movimiento de masa y servicios ecosistémicos en 2,100 hectáreas en la cuenca media - alta del río la leche, en los distritos de pitipo y incahuasi de la provincia de Ferreñafe - departamento de Lambayeque	2514708	19,026,299.40		<ul style="list-style-type: none"> En proceso de estrategia de procura
SAT	LA LECHE	sistema alerta temprana contra inundaciones y movimiento de masas de la cuenca del río la leche		14,635,426.31		<ul style="list-style-type: none"> Este proyecto está previsto ejecutarse como parte del Contrato de la Etapa 2 del SAT; siempre que se cumplan con las condiciones previstas en el Contrato de la Etapa 1
DEFENSAS RIBEREÑAS	MOTUPE	creación del servicio de protección en riberas del río Motupe vulnerable ante peligro de inundación en los distritos de Motupe, jayanca, morrope, pacora, salas y túcume - 5 distritos de la provincia de Lambayeque - departamento de Lambayeque	2501225	224,964,563.36	153,506,762.00	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 30.dic.2020 Culminación de diseño 18.feb.2023 Culminación de obra 18.ago.2024
PRESAS	MOTUPE	creación del servicio de protección ante inundaciones y movimientos de masa en los distritos de motupe, salas y chochope de la provincia de Lambayeque - departamento de Lambayeque	2514793	1,017,358,545.40		<ul style="list-style-type: none"> En proceso de estrategia de procura
ECOSISTEMAS	MOTUPE	recuperación del ecosistema degradado por los factores condicionantes de inundación y movimientos de masa en la parte media y alta de la cuenca del río motupe, distrito de incahuasi de la provincia de ferreñafe, y en los distritos de salas, chochope y motupe de la provincia de Lambayeque - departamento de Lambayeque	2511840	60,263,695.67		<ul style="list-style-type: none"> En proceso de estrategia de procura
SAT	MOTUPE	sistema de alerta temprana en la cuenca del río Motupe	2514793	2,854,147.76		<ul style="list-style-type: none"> Este proyecto está previsto ejecutarse como parte del Contrato de la Etapa 2 del SAT; siempre que se cumplan con las condiciones previstas en el Contrato de la Etapa 1

Beneficiarios: 9,735,644

Inversión Estimada: S/ 5,363,113,312.27

Monto Contractual: S/ 740,284,070.82



- En ejecución
- En procura
- Viable sin Procura
- En formulación

COMPONENTE	FRENTE	NOMBRE PROYECTO	CUI	MONTO PIP	MONTO CONTRACTUAL	ESTADO ACTUAL / COMENTARIOS
DEFENSAS RIBEREÑAS	OLMOS	mejoramiento y ampliación del servicio de protección frente a inundaciones en la cuenca del río olmos, en 27 centros poblados en los distritos de olmos, jayanca y huarmaca en la provincia de lambayeque del departamento de lambayeque y la provincia de huancabamba del departamento de Piura	2506324	259,267,777.78	202,709,837.88	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 25.feb.2022 Culminación de diseño 15.set.2022 Culminación de obra 08.ene.2024
DEFENSAS RIBEREÑAS	OLMOS	creación del servicio de protección frente al peligro de deslizamientos en la cuenca alta del río olmos, en los centros poblados de pasallapampa y limón de porcuya km 38 del distrito de huarmaca - provincia de huancabamba - departamento de Piura	2524218	31,387,888.97		<ul style="list-style-type: none"> En proceso de estrategia de procura
PRESAS	OLMOS	creación del servicio de protección frente a máximas avenidas en la cuenca media y baja del río olmos, en 20 centros poblados en los distritos de olmos y jayanca de la provincia de Lambayeque - departamento de Lambayeque	2524156	227,861,244		<ul style="list-style-type: none"> En proceso de estrategia de procura
ECOSISTEMAS	OLMOS	recuperación del ecosistema degradado por los factores condicionantes de inundación y movimientos de masas en la cuenca del río olmos, del la provincia de Huancabamba del departamento de Piura y las provincias de Lambayeque y Ferreñafe del departamento de Lambayeque	2524317	112,039,521		<ul style="list-style-type: none"> En proceso de estrategia de procura
SAT	OLMOS	sistema de alerta temprana en la cuenca del río olmos	2506324	9,392,491.74	2,224,732.44	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 25.feb.2022 Culminación de diseño 18.feb.2023 Culminación de obra 18.feb.2025
DEFENSAS RIBEREÑAS	ZAÑA	creación del servicio de protección contra inundaciones por río zaña y afluentes, distritos de oytún, nueva arica, cayaltí, zaña, lagunas-mocupe y nanchoc, de la provincia de Chiclayo del departamento de Lambayeque y la provincia de san miguel del departamento de Cajamarca	2500094	163,346,420.21	136,488,646.31	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 25.feb.2022 Culminación de diseño 18.feb.2023 Culminación de obra 18.feb.2025
PRESAS	ZAÑA	creación del servicio de protección en riberas de río vulnerables contra movimientos de masa en la sub cuenca del río nanchoc del distrito de nanchoc - provincia de san miguel - departamento de Cajamarca	2510162	13,022,217		<ul style="list-style-type: none"> Previamente se consideró que no sería necesario dado que las Defensas Ribereñas serían suficiente para controlar los caudales, sin embargo se realizará la confirmación con los estudios definitivos del componente A
ECOSISTEMAS	ZAÑA	recuperación de los servicios de ecosistemas degradados bosque estacionalmente seco y matorral andino; donde se encuentran los factores condicionantes y desencadenantes del peligro de movimientos de masa en la cuenca media y alta del río zaña, distritos de bolívar, la florida, calquis, nanchoc, niepos y oytun de la provincia de san miguel del departamento de Cajamarca y la provincia de Chiclayo del departamento de Lambayeque	2510795	54,945,041.54		<ul style="list-style-type: none"> Adjudicación del Contrato: 20.abr.2022 Suscripción de contrato 27.abr.2022
SAT	ZAÑA	sistema de alerta temprana contra inundaciones y movimiento de masas de la cuenca del río zaña	2500094	3,590,480.62	1,430,320.19	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 25.feb.2022 Culminación de diseño 18.feb.2023 Culminación de obra 18.feb.2025

Beneficiarios: 9,735,644

Inversión Estimada: S/ 5,363,113,312.27

Monto Contractual: S/ 740,284,070.82



COMPONENTE	FRENTE	NOMBRE PROYECTO	CUI	MONTO PIP	MONTO CONTRACTUAL	ESTADO ACTUAL / COMENTARIOS
DEFENSAS RIBEREÑAS	CHANCA Y	mejoramiento y ampliación del servicio de protección frente a inundaciones en ambas márgenes del río chancay - tramo puente san Carlos - distrito de llama - departamento de Cajamarca , hasta la desembocadura del mar en los distritos de eten , chongoyape , monsefu , patapo , pomalca , pucala , reque , saña , tuman - 9 distritos de la provincia de Chiclayo - departamento de Lambayeque	2527677	433,752,341.41		<ul style="list-style-type: none"> La DSI y la Dirección de Articulación de Inversiones de la ARCC observaron el registro de la viabilidad. La subsanación de estos temas se viene coordinando con el PEOT y el GORE Lambayeque. Subsanadas estas observaciones se iniciará el desarrollo de la estrategia de procura correspondiente y el proceso de procura
PRESAS	CHANCA Y	creación del servicio de laminación/regulación de avenidas en la cuenca del río chancay Lambayeque (presa montería, presa chancay y presa juana ríos)	2537876	269,410,390.46		<ul style="list-style-type: none"> Previamente se consideró que no sería necesario dado que las Defensas Ribereñas serían suficiente para controlar los caudales, sin embargo se realizará la confirmación con los estudios definitivos del componente A
ECOSISTEMAS	CHANCA Y	recuperación de la cobertura forestal en zonas con alta producción de sedimentos en la cuenca del río chancay para reducción del proceso de erosión y perdidas de suelo y reducción de caudales máximos por efecto de la mayor retención de agua en la cuenca	2537950	76,099,833.20		<ul style="list-style-type: none"> En proceso de estrategia de procura
SAT	CHANCA Y	creación del servicio de sistema de alerta temprana para la cuenca del río chancay en el departamento de Lambayeque.		5,650,000.00		<ul style="list-style-type: none"> Este proyecto está previsto ejecutarse como parte del Contrato de la Etapa 2 del SAT; siempre que se cumplan con las condiciones previstas en el Contrato de la Etapa 1
DRENAJES	CHICLAYO	estudios de preinversión a nivel de perfil del proyecto de drenaje pluvial urbano de la ciudad de Chiclayo – lambayeque	2545188	996,427,247.97		<ul style="list-style-type: none"> En proceso de estrategia de procura

- En ejecución
- En procura
- Viable sin Procura
- En formulación

Beneficiarios: 761,132

Inversión Estimada: S/ 2,595,360,974.75

Monto Contractual: S/ 1,371,527,315.70



COMPONENTE	FRENTE	NOMBRE PROYECTO	CUI	MONTO PIP	MONTO CONTRACTUAL	ESTADO ACTUAL / COMENTARIOS
DEFENSAS RIBEREÑAS	CHICAMA	mejoramiento y ampliación del servicio de protección contra inundaciones, en ambas márgenes del río Chicama, tramo de la desembocadura al océano pacífico hasta el puente punta moreno, distrito de ascope, Chicama, magdalena de cao, casa grande, Santiago de cao y san Benito de la provincia de ascope del departamento de la libertad y la provincia de Contumazá del departamento de Cajamarca	2501802	261,269,114.08	291,260,491.28	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 11.jun.2021 Culminación de diseño 29.ago.2022 Culminación de obra 10.ene.2023
DEFENSAS RIBEREÑAS	CHICAMA	creación del servicio de protección en la ribera de las quebradas ascope, el oso, alto Perú, pampa hermosa, quirripango y santanero, vulnerables ante el peligro de inundación en los distritos de ascope, Chicama y san Benito de la provincia de ascope del departamento de la libertad y la provincia de Contumazá del departamento de Cajamarca	2509655	79,153,664.45		
PRESAS	CHICAMA	creación del servicio de protección en riberas de río vulnerables contra movimientos de masa en las localidades de caranguitas y chacapuntas de la cuenca del río Chicama, distritos de cospan, lucma y marmot de la provincia de Cajamarca del departamento de Cajamarca y la provincia de gran chimú del departamento de la libertad	2518952	257,050,822.09		<ul style="list-style-type: none"> Previamente se consideró que no sería necesario dado que las Defensas Ribereñas serían suficiente para controlar los caudales, sin embargo se realizará la confirmación con los estudios definitivos del componente A
ECOSISTEMAS	CHICAMA	recuperación de ecosistemas degradados bosque estacionalmente seco de colina y montaña, bosque relicto montano de vertiente occidental y matorral andino, donde se encuentran los factores condicionantes y desencadenantes del peligro de movimiento de masas en la cuenca alta y media del río Chicama, distritos de otuzco, charat y usquil de la provincia de otuzco y en los distritos de cascás, lucma y sayapullo de la provincia de gran chimu - departamento de la libertad	2521997	43,152,813.74		<ul style="list-style-type: none"> Adjudicación del Contrato: 22.abr.2022 Suscripción de contrato 29.abr.2022
SAT	CHICAMA	sistema de alerta temprana en la cuenca media y baja del río Chicama	2521997	2,101,386.13		<ul style="list-style-type: none"> Este proyecto está previsto ejecutarse como parte del Contrato de la Etapa 2 del SAT; siempre que se cumplan con las condiciones previstas en el Contrato de la Etapa 1
DRENAJES	TRUJILLO	creación del servicio de drenaje pluvial en el ámbito urbano de 5 distritos de la provincia de trujillo - departamento de la libertad	2539202	420,648,934.50		<ul style="list-style-type: none"> Viabilidad:24.mar.2022
QUEBRADAS	EL LEÓN	creación de los servicios de protección contra inundaciones de las aguas de las avenidas de la cuenca de la quebrada el león en los distritos de la esperanza y huanchaco de la provincia de Trujillo - departamento de la libertad	2508148	545,245,178.00	473,255,028.67	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 04.jun.2021 Culminación de diseño 18.jul.2022 Culminación de obra 19.jun.2023



- En ejecución
- En procura
- Viable sin Procura
- En formulación

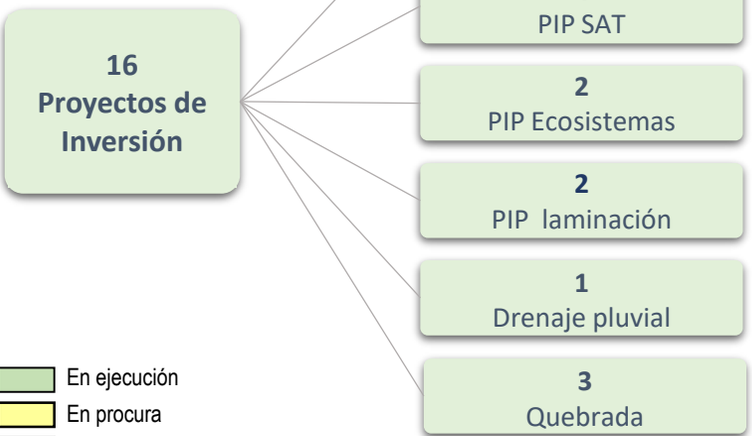
Beneficiarios: 761,132

Inversión Estimada: S/ 2,595,360,974.75

Monto Contractual: S/ 1,371,527,315.70



COMPONENTE	FRENTE	NOMBRE PROYECTO	CUI	MONTO PIP	MONTO CONTRACTUAL	ESTADO ACTUAL / COMENTARIOS
DEFENSAS RIBEREÑAS	VIRÚ	mejoramiento y ampliación del servicio de protección contra inundaciones en ambas márgenes del río Viru y afluentes, distrito de carabamba y Viru - provincias de julcan y Viru - departamento de la libertad	2501657	189,635,845.43	239,158,144.35	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 11.jun.2021 Culminación de diseño 29.ago.2022 Culminación de obra 31.ago.2023
DEFENSAS RIBEREÑAS	VIRÚ	creación del servicio de protección contra desbordes de quebradas norte verde, queneto, cereales, el arenal y Huascarán, distrito de Viru - provincia de Viru - departamento de la libertad	2501721	118,802,297.38		
PRESAS	VIRÚ	creación del servicio de laminación de avenidas en la cuenca del río Virú, distrito de Virú, provincia de Virú, región la libertad.		137,596,561.16		<ul style="list-style-type: none"> Midagri resolvió el contrato. Previamente se consideró que no sería necesario dado que las Defensas Ribereñas serian suficiente para controlar los caudales, sin embargo se realizará la confirmación con los estudios definitivos del componente A
ECOSISTEMAS	VIRÚ	recuperación de los ecosistemas degradados donde se encuentran los factores condicionantes y desencadenantes de los peligros de movimientos de masa en la cuenca del río Virú, distritos de Virú, carabamba, julcan, calamarca, huaso, provincias de Virú y julcan, región la libertad.		61,376,609.58		<ul style="list-style-type: none"> Midagri resolvió contrato. RCC esta considerando elaborar el estudio, OPP y DAJ solicitan informe de resolución de contrato
SAT	VIRÚ	sistema de alerta temprana contra las inundaciones y movimientos de masas de ámbito del río Virú y sus afluentes	2501657	2,386,350	637,692.76	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 27.oct.2021 Culminación de diseño 26.abr.2022 Culminación de obra 19.jun.2024
SAT	VIRÚ	sistema de alerta temprana contra las inundaciones y movimientos de masas de las quebradas Huascarán y norte verde	2501721	414,811	210,904.84	
QUEBRADAS	SAN CARLOS	creación de los servicios de protección contra inundaciones mediante captación, control y derivación hacia el mar de las aguas de las avenidas de la quebrada de san Carlos de la cuenca del cerro centinela, distrito de laredo - provincia de Trujillo - departamento de la libertad	2503297	233,749,764.64	184,360,799.45	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 08.abr.2021 Culminación de diseño 18.jul.2022 Culminación de obra 18.mar.2024
QUEBRADAS	SAN IDELFONSO	creación del servicio de protección contra inundaciones en la quebrada de san Idelfonso, en los distritos de el porvenir, Trujillo y Víctor Larco herrera de la provincia de Trujillo - departamento de la libertad	2446345	232,944,828	179,330,981.52	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 08.abr.2021 Culminación de diseño 18.jul.2022 Culminación de obra 18.mar.2024
SAT	SAN IDELFONSO	sistema de alerta temprana en la quebrada san Idelfonso	2446345	9,831,994.10	3,313,272.82	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 27.oct.2021 Culminación de diseño 26.abr.2022 Culminación de obra 19.jun.2024

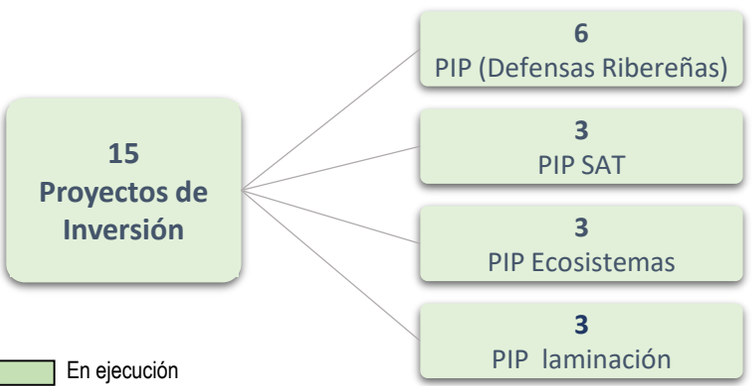


■ En ejecución
■ En procura
■ Viable sin Procura
■ En formulación

Beneficiarios: 239,495

Inversión Estimada: S/ 2,068,368,548.18

Monto Contractual: S/ 1,138,308,773



COMPONENTE	FRENTE	NOMBRE PROYECTO	CUI	MONTO PIP	MONTO CONTRACTUAL	ESTADO ACTUAL / COMENTARIOS
DEFENSAS RIBEREÑAS	CASMA	creación del servicio de protección ante inundaciones en el río Casma, río Sechin y río grande en los distritos de comandante Noel, buena vista, Casma y yautan - 4 distritos de la provincia de Casma - departamento de Áncash	2501395	257,509,426.38	214,386,356.72	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 26.may.2021 Culminación de diseño 23.ago.2022 Culminación de obra 21.abr.2023
PRESAS	CASMA	creación del servicio de protección ante inundaciones mediante estructuras de laminación y almacenamiento en el río Casma, río Sechin y río grande, en los distritos de comandante Noel, Casma, buena vista alta y yaután - 4 distritos de la provincia de Casma - departamento de Áncash	2520180	122,757,768.47		<ul style="list-style-type: none"> Previamente se consideró que no sería necesario dado que las Defensas Ribereñas serían suficiente para controlar los caudales, sin embargo se realizará la confirmación con los estudios definitivos del componente A
ECOSISTEMAS	CASMA	recuperación de los ecosistemas degradados donde se encuentran los factores condicionantes y desencadenantes de los peligros de movimiento de masa en la cuenca del río Casma en los distritos de Casma, buena vista alta y yautan de la provincia de Casma - departamento de Áncash	2520459	86,101,263.30		<ul style="list-style-type: none"> Adjudicación del Contrato: 22.abr.2022 Suscripción de contrato 29.abr.2022
SAT	CASMA	sistema de alerta temprana en la cuenca del río casma	2501395	2,326,637.65	602672.09	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 27.oct.2021 Culminación de diseño 26.abr.2022 Culminación de obra 08.jun.2023
DEFENSAS RIBEREÑAS	HUARMEY	creación del servicio de protección ante peligro de inundaciones en ambas márgenes del río huarmey, desde el sector huamba hasta la salida al mar, en los distritos de huarmey y huayan de la provincia de huarmey - departamento de ancash	2501291	406,509,151.47	545,528,105.15	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 26.may.2021 Culminación de diseño 26.sep.2022 Culminación de obra 27.mar.2024
DEFENSAS RIBEREÑAS	HUARMEY	creación del servicio de protección frente a inundaciones en la quebrada malvas distrito de huayan - provincia de huarmey - departamento de ancash	2509643	99,425,779.48		
DEFENSAS RIBEREÑAS	HUARMEY	creación del servicio de protección frente a inundaciones en la quebrada aija, en el distrito de coris de la provincia de aija y en los distritos de huarmey y huayan de la provincia de huarmey - departamento de ancash	2509474	83,937,811.00		
DEFENSAS RIBEREÑAS	HUARMEY	creacion del servicio de protección frente a inundaciones en el centro poblado san damian del distrito de coris - provincia de aija - departamento de ancash	2505100	14,519,363.42		
PRESAS	HUARMEY	creacion del servicio de protección frente a inundaciones con presa laminadora ángel cruz, en la cuenca del río huarmey en los distritos de la merced y aija de la provincia de aija - departamento de ancash	2524447	156,455,439		<ul style="list-style-type: none"> Previamente se consideró que no sería necesario dado que las Defensas Ribereñas serían suficiente para controlar los caudales, sin embargo se realizará la confirmación con los estudios definitivos del componente A

- En ejecución
- En procura
- Viable sin Procura
- En formulación

Beneficiarios: 239,495

Inversión Estimada: S/ 2,068,368,548.18

Monto Contractual: S/ 1,138,308,773



COMPONENTE	FRENTE	NOMBRE PROYECTO	CUI	MONTO PIP	MONTO CONTRACTUAL	ESTADO ACTUAL / COMENTARIOS
ECOSISTEMAS	HUARMEY	recuperación de ecosistemas degradados de vegetación silvestre para la regulación de riesgos de inundaciones y movimiento de masas en la cuenca del río Huarmey, 3 distritos de Huarmey de la provincia de Huarmey, 3 distritos de recuay de la provincia de recuay y 5 distritos de la provincia de aija - departamento de Ancash	2524730	28,127,096.16		<ul style="list-style-type: none"> Adjudicación del Contrato: 22.abr.2022 Suscripción de contrato 29.abr.2022
SAT	HUARMEY	creación del servicio del sistema de alerta temprana frente a peligros originados por fenómenos de geodinámica externa e hidrometeorológica en la cuenca del río Huarmey, en 4 distritos de la provincia de Huarmey, 3 distritos de la provincia de recuay, y 5 distritos de la provincia de aija - departamento de Ancash	2521484	3,581,487.97		<ul style="list-style-type: none"> Este proyecto está previsto ejecutarse como parte del Contrato de la Etapa 2 del SAT; siempre que se cumplan con las condiciones previstas en el Contrato de la Etapa 1
DEFENSAS RIBEREÑAS	LACRAMARCA	creación del servicio de protección en riberas del río lacramarca vulnerables ante peligros de inundación, en 58 comunidades en los distritos de macate, caceres del peru y chimbote de la provincia de santa - departamento de ancash	2499818	475,186,332.25	377,791,638.64	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 11.jun.2021 Culminación de diseño 11.jul.2022 Culminación de obra 04.oct.2023
ECOSISTEMAS	LACRAMARCA	creación del servicio de protección en 27 quebradas ante el peligro de movimiento de masa y servicios ecosistémicos en 3,890 hectáreas en la cuenca media - alta del río lacramarca, en 4 distritos de la provincia de santa - departamento de Ancash	2514628	54,523,990.19		<ul style="list-style-type: none"> Adjudicación del Contrato: 22.abr.2022 Suscripción de contrato 29.abr.2022
PRESAS	LACRAMARCA	creación del servicio de protección en riberas vulnerables ante el peligro de inundaciones en 58 puntos críticos y servicio de protección ante movimientos de masa en 27 quebradas de la cuenca media y alta del río lacramarca, en 4 distritos de la provincia de santa - departamento de Ancash	2514159	273,803,421.56		<ul style="list-style-type: none"> Previamente se consideró que no sería necesario dado que las Defensas Ribereñas serían suficiente para controlar los caudales, sin embargo se realizará la confirmación con los estudios definitivos del componente A
SAT	LACRAMARCA	sistema de alerta temprana contra las inundaciones y movimientos de masas de la cuenca del río lacramarca	2514159	3,603,579.75		<ul style="list-style-type: none"> Este proyecto está previsto ejecutarse como parte del Contrato de la Etapa 2 del SAT; siempre que se cumplan con las condiciones previstas en el Contrato de la Etapa 1

- En ejecución
- En procura
- Viable sin Procura
- En formulación

Beneficiarios: 6,617,376

Inversión Estimada: S/ 1,934,840,576.62

Monto Contractual: S/ 346,483,520



- En ejecución
- En procura
- Viable sin Procura
- En formulación

COMPONENTE	FRENTE	NOMBRE PROYECTO	CUI	MONTO PIP	MONTO CONTRACTUAL	ESTADO ACTUAL / COMENTARIOS
DEFENSAS RIBEREÑAS	HUAURA	creación del servicio de protección en las riberas del río Huaura vulnerable ante peligro de inundaciones en las localidades de 5 distritos de la provincia de Oyon y 6 distritos de la provincia de Huaura - departamento de lima	2499886	158,939,554.11	113,862,565	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de Contrato: 15.mar.2021 Culminación de diseño 18.jul.2022 Culminación de obra 09.ene.2024
DEFENSAS RIBEREÑAS	HUAURA	creación servicio de protección ante movimiento de masas de las quebradas chambara y quintay, en los centros poblados de chambara alta y quintay del distrito de Sayán - provincia de Huaura - departamento de lima	2524311	8,832,009		<ul style="list-style-type: none"> El MEF realizó observaciones y no se incorporó al Plan, fue devuelto a Midagri para levantamiento de observaciones
PRESAS	HUAURA	creación del servicio de protección ante inundaciones y movimiento de masas en el río chico (sub cuenca huanangue, cuenca del río Huaura), distrito de Sayán - provincia de Huaura - departamento de lima	2524387	30,454,400.55		<ul style="list-style-type: none"> Previamente se consideró que no sería necesario dado que las Defensas Ribereñas serian suficiente para controlar los caudales, sin embargo se realizará la confirmación con los estudios definitivos del componente A
ECOSISTEMAS	HUAURA	reforestación Huaura				<ul style="list-style-type: none"> Se solicitará información a Midagri sobre el proyecto, para definir si se mantiene o se retira
SAT	HUAURA	sistema de alerta temprana contra las inundaciones y movimientos de masas de la cuenca del río Huaura	2499886	19,535,359.21	3,961,890.11	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 27.oct.2021 Culminación de diseño 26.abr.2022 Culminación de obra 08.jun.2023
DEFENSAS RIBEREÑAS	CAÑETE	creación del servicio de protección contra inundaciones del río cañete entre el tramo desembocadura del río cañete - localidad de Paullo en los distritos de san Vicente de cañete, nuevo imperial y Lunahuaná de la provincia de cañete - departamento de lima	2498739	216,456,723.15	228,370,220.00	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de Contrato: 15.mar.2021 Culminación de diseño 15.jul.2022 Culminación de obra 17.abr.2024
DEFENSAS RIBEREÑAS	CAÑETE	creacion del servicio de protección contra inundaciones y movimiento de masas en las quebradas san jeronimo, condoray, jacayita y picamarán en los distritos de lunahuana, pacaran y zuñiga de la provincia de cañete - departamento de lima	2498426	32,947,772.01		
PRESAS	CAÑETE	creación del servicio de protección contra inundaciones del río cañete mediante embalse de laminación en el centro poblado yangaspalma del distrito de chocos - provincia de Yauyos - departamento de lima	2511533	159,515,205.99		<ul style="list-style-type: none"> Previamente se consideró que no sería necesario dado que las Defensas Ribereñas serian suficiente para controlar los caudales, sin embargo se realizará la confirmación con los estudios definitivos del componente A

Beneficiarios: 6,617,376

Inversión Estimada: S/ 1,934,840,576.62

Monto Contractual: S/ 346,483,520



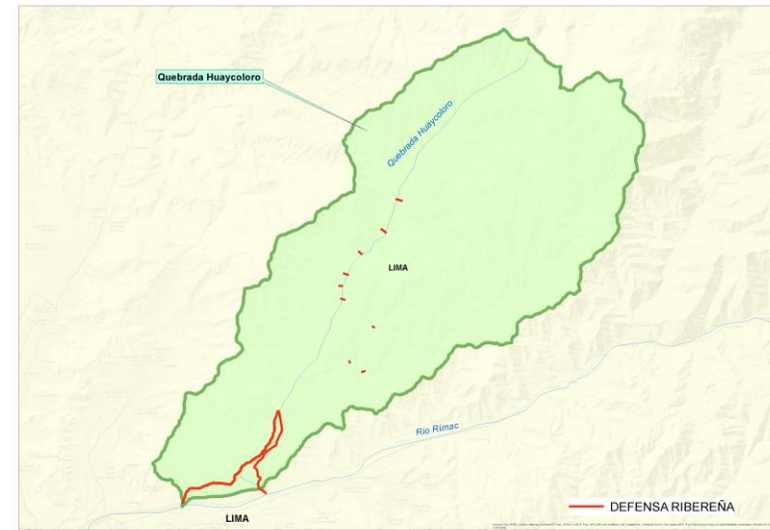
- En ejecución
- En procura
- Viable sin Procura
- En formulación

COMPONENTE	FRENTE	NOMBRE PROYECTO	CUI	MONTO PIP	MONTO CONTRACTUAL	ESTADO ACTUAL / COMENTARIOS
ECOSISTEMAS	CAÑETE	recuperación del ecosistema degradado por los factores condicionantes de inundación y movimientos de masas en las subcuencas huancaya, Miraflores, laraos, huantán y Yauyos- 6 distritos de la provincia de Yauyos - departamento de lima	2509868	72,351,775.08		<ul style="list-style-type: none"> Adjudicación del Contrato: 20.abr.2022 Suscripción de contrato 27.abr.2022
SAT	CAÑETE	creación del servicio de protección mediante sistema de alerta temprana en la cuenca del rio cañete, en los distritos ayauca y viñac de la provincia de Yauyos , y en los distritos de Lunahuaná y Zúñiga de la provincia de cañete - departamento de lima	2514822	2,971,407		<ul style="list-style-type: none"> Este proyecto está previsto ejecutarse como parte del Contrato de la Etapa 2 del SAT; siempre que se cumplan con las condiciones previstas en el Contrato de la Etapa 1.
DEFENSAS RIBEREÑAS	MALA	creación del servicio de protección ante inundaciones en el río Mala, en los distritos de mala, San Antonio, santa cruz de flores y Calango - 4 distritos de la provincia de cañete - departamento de lima	2506092	138,559,063.65		<ul style="list-style-type: none"> Adjudicación del Contrato: 11.feb.2022 Suscripción de contrato 25.mar.2022
DEFENSAS RIBEREÑAS	MALA	creación del servicio de protección ante movimientos de masa en 30 quebradas de la cuenca del río mala, en el distrito de Calango de la provincia de cañete, en los distritos de Huarochirí, Sangallaya y Marianata de la provincia de Huarochirí y en los distritos de Ayaviri, Quinocay, Huañec, San Joaquín y Huampara - 5 distritos de la provincia de Yauyos - departamento de lima	2505954	62,928,091.73		
PRESAS	MALA	creación del servicio de protección ante inundaciones mediante estructura de laminación en el rio mala, en 1 distrito de la provincia de Yauyos, y 4 distritos de la provincia de cañete - departamento de lima	2513577	60,984,075.86		<ul style="list-style-type: none"> Previamente se consideró que no sería necesario dado que las Defensas Ribereñas serian suficiente para controlar los caudales, sin embargo se realizará la confirmación con los estudios definitivos del componente A
ECOSISTEMAS	MALA	recuperación delos ecosistemas degradados donde se encuentran los factores condicionantes y desencadenantes de los peligros de movimiento de masa en la cuenca del rio mala en 7 distritos de la provincia de yauyos y en 7 distritos de la provincia de huarochiri - departamento de lima	2513671	153,269,774		<ul style="list-style-type: none"> Adjudicación del Contrato: 20.abr.2022 Suscripción de contrato 27.abr.2022
SAT	MALA	sistema de alerta temprana contra las inundaciones y movimientos de masas de la cuenca del rio mala	2506092	1,222,334.21	288,844.72	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 27.oct.2021 Culminación de diseño 26.abr.2022 Culminación de obra 08.jun.2023

Beneficiarios: 6,617,376

Inversión Estimada: S/ 1,934,840,576.62

Monto Contractual: S/ 346,483,520



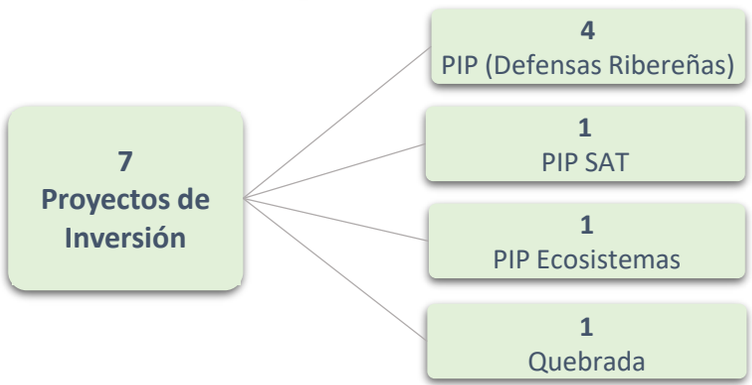
COMPONENTE	FRENTE	NOMBRE PROYECTO	CUI	MONTO PIP	MONTO CONTRACTUAL	ESTADO ACTUAL / COMENTARIOS
DEFENSAS RIBEREÑAS	RÍMAC	defensas ribereñas río Rímac.		409,000,000.00		<ul style="list-style-type: none"> A la espera de la viabilidad para iniciar proceso de procura
PRESAS	RÍMAC	presas río Rímac		20,000,000		<ul style="list-style-type: none"> A la espera de la viabilidad para iniciar proceso de procura
ECOSISTEMAS	RÍMAC	reforestación río Rímac		10,000,000.00		<ul style="list-style-type: none"> A la espera de la viabilidad para iniciar proceso de procura
SAT	RÍMAC	SAT componente 3 y 4		4,182,281		<ul style="list-style-type: none"> Se cuenta con el PIP viable 2515140 correspondiente a los componentes 1 y 2 de SAT; y en proceso de formulación para los componentes 3 y 4 de SAT a cargo de la DAI Este proyecto está previsto ejecutarse como parte del Contrato de la Etapa 2 del SAT; siempre que se cumplan con las condiciones previstas en el Contrato de la Etapa 1.
SAT	RÍMAC	mejoramiento y ampliación de los servicios de monitoreo hidrometeorológicos en la cuenca del río Rímac, distrito de Rímac - provincia de lima - departamento de lima	2515140	46,817,718.63		<ul style="list-style-type: none"> El PIP 2515140 esta viable para el componente 1 y 2 del SAT, a partir de los cuales la DAI esta completando el SAT que corresponde a los 3 y 4 del SAT
QUEBRADAS	HUAYCOLORO	mejoramiento y ampliación del servicio de protección ante inundaciones y movimiento de masas en la quebrada Huaycoloro, distrito de san Antonio - provincia de Huarochirí - departamento de lima	2525796	325,873,031.24		<ul style="list-style-type: none"> Adjudicación del Contrato: 03.mar.2022 Suscripción de contrato 25.mar.2022

- En ejecución
- En procura
- Viable sin Procura
- En formulación

Beneficiarios: 455,313

Inversión Estimada: S/ 636,365,791.83

Monto Contractual: S/ 289,614,306.98



COMPONENTE	FRENTE	NOMBRE PROYECTO	CUI	MONTO PIP	MONTO CONTRACTUAL	ESTADO ACTUAL / COMENTARIOS
DEFENSAS RIBEREÑAS	MATAGENTE	ampliación del servicio de protección frente a inundaciones en los tramos críticos de los ríos chico y matagente en los distritos de alto laran, chincha baja, el Carmen y tambo de mora - 4 distritos de la provincia de chincha - departamento de ica	2497426	302,749,275.85	279,077,836	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 27.oct.2021 Culminación de diseño 12.may.2022 Culminación de obra 26.sep.2023
DEFENSAS RIBEREÑAS	MATAGENTE	creación del servicio de protección frente al movimiento de masa e inundaciones de las quebradas el Carmen, seca y puerta blanca en 4 localidades del distrito de el Carmen - provincia de chincha - departamento de ica	2497405	17,137,873.78		
DEFENSAS RIBEREÑAS	MATAGENTE	creación del servicio de protección contra deslizamientos y derrumbes en las localidades de huachos, huajintay y huamatambo en los distritos de huachos y huamatambo de la provincia de Castrovirreyna - departamento de Huancavelica	2497573	10,342,310.37		
DEFENSAS RIBEREÑAS	MATAGENTE	creación de los servicios protección frente al movimiento de masa en zonas críticas de las localidades tantará y nuevo amanecer del distrito de tantará, localidad de buena vista del distrito de capillas, y localidad de yauritambo del distrito de alto larán - la provincia de Castrovirreyna del departamento de Huancavelica y la provincia de chincha del departamento de ica	2497906	7,520,235.00		
ECOSISTEMAS	MATAGENTE	recuperación de ecosistemas con fines de reducción de riesgos de inundación y movimiento de masas en la cuenca alta y media del río san juan, la provincia de Castrovirreyna del departamento de Huancavelica y la provincia de chincha del departamento de ica	2517877	56,544,651.76		<ul style="list-style-type: none"> Adjudicación del Contrato: 20.abr.2022 Suscripción de contrato: 27.abr.2022
SAT	MATAGENTE	mejoramiento y ampliación de los servicios de alerta temprana frente a inundaciones y movimientos de masas en las cuencas de los ríos ica y san juan, departamento de ica	2506112	54,607,961.75	10,536,470.98	<ul style="list-style-type: none"> Suscripción de contrato 27.oct.2021 Culminación de diseño 26.abr.2022 Culminación de obra 25.mar.2024
QUEBRADAS	CANSAS	mejoramiento y ampliación de servicio de protección ante avenidas extremas en la quebrada cansas/chanchajalla de los sectores los rosales, la tinguiña y chanchajalla del distrito de la tinguiña - provincia de ica - departamento de ica	2524692	187,463,483.32		<ul style="list-style-type: none"> Adjudicación del Contrato: 25.mar.2022 Suscripción de contrato: 01.abr.2022

- En ejecución
- En procura
- Viable sin Procura
- En formulación