



PERÚ

Presidencia  
del Consejo de Ministros



Gobierno del Perú



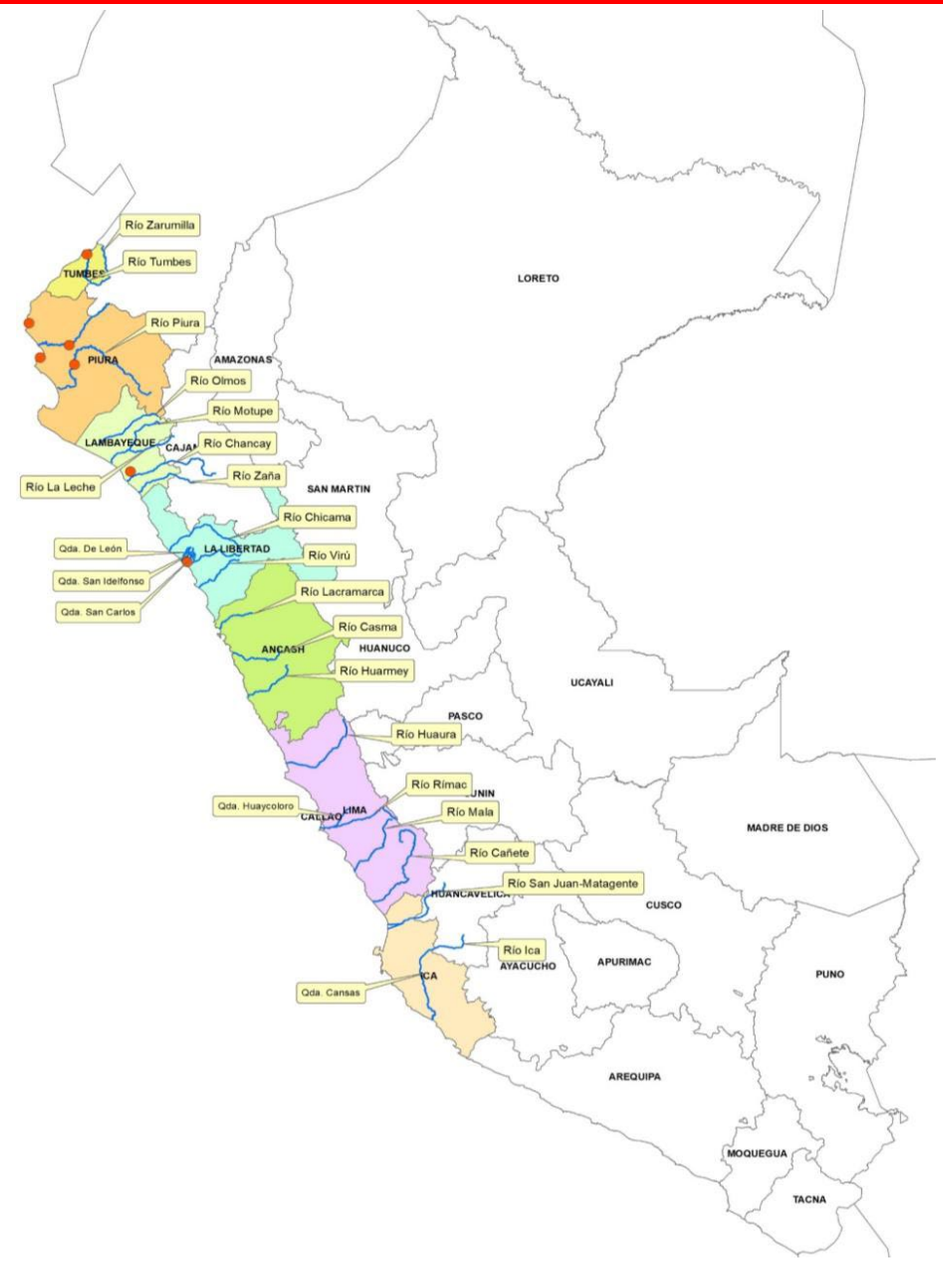
# Avances de las intervenciones de Soluciones Integrales

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. Paíta	5. Cansas
6. Motupe	16. Rímac	6. Trujillo	
7. Zaña	17. Mala		
8. Olmos	18. Ica		
9. Chicama	19. San Juan		
10. Virú			



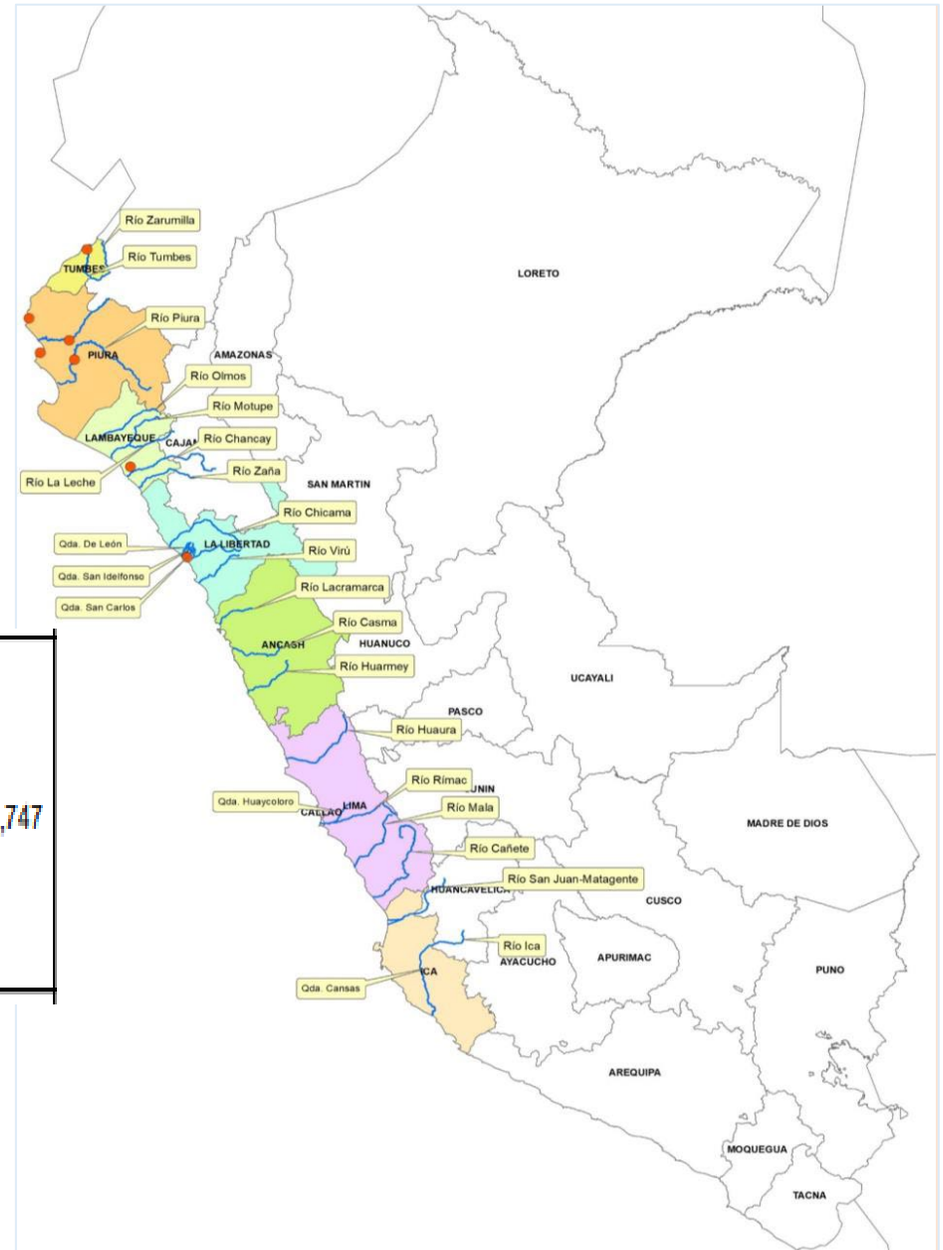
Plan Integral para la Reconstrucción con Cambios fue aprobado mediante Decreto Supremo N° 091-2017-PCM, modificado mediante RDE N° 075-2018-RCC/DE

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 Parifitas - 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	860,000,00	- Solución integral río La Leche	
La Libertad	150,200,349	- Descolmatación río Chicama - Descolmatación río Virú - Descolmatación río Moche	492,000,00		
Áncash	25,439,631	- Descolmatación río Lacramarca - Descolmatación río Casma - Descolmatación río Huarmey	170,000,00		
Lima	62,954,617	- Descolmatación río Huaura - Descolmatación río Cañete - Descolmatación río Rímac - Descolmatación río Mala - Descolmatación quebrada Huaycoloro	269,200,00		
Ica	37,957,346	- Descolmatación quebrada Cansas - Descolmatación río Ica - Descolmatación río Matagente	220,000,000	- 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
<b>TOTAL</b>	<b>1,317,078,687</b>		<b>4,129,200,000</b>		<b>5,446,278,687</b>

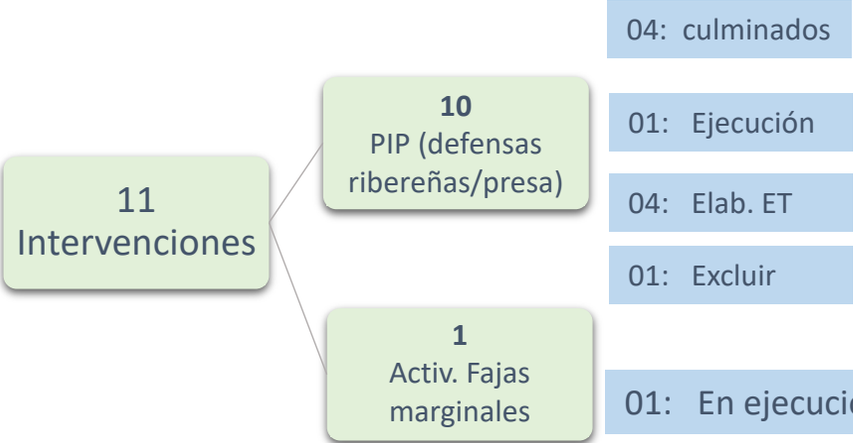
- Solución integral río Piura
- Ampliación Presa Poechos (río Chira)
- Drenaje pluvial ciudad de Piura
- Drenaje pluvial ciudad de Sullana

1,844,551,747



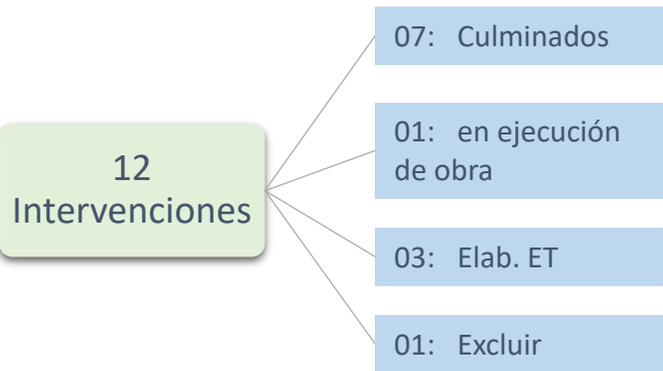
\* Aprobadas al 06 de setiembre en los directorios de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios.

# 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	-	Gore Piura elabora 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	-	Gore Piura elabora 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	-	Gore Piura elabora 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 Morropón - Departamento de Piura.	Gobierno Regional de Piura	-	Gore Piura elabora expediente técnico
	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 Culminado 100%
	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 transferida S/ → 410,37 millones



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: Petroperú y Japon-Turquía, distrito Veintiséis de Octubre, Provincia de Piura-Departamento de Piura"	Municipalidad Distrital Veintiséis de Octubre	917,318.00	Municipalidad cuenta con 02 Expediente Técnicos, viene adecuando sus perfiles al indicador de brechas del sector correspondiente
	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	Entidad devolvió intervención a ARCC.
	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 % Contrato resuelto, en elaboración de ET Saldo de Obra.
	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 transferida S/ → **40.38 millones**

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



09 inclusiones Intervenciones

Defensas ribereñas

05: en formulación perfil

04: Por iniciar formulación perfil

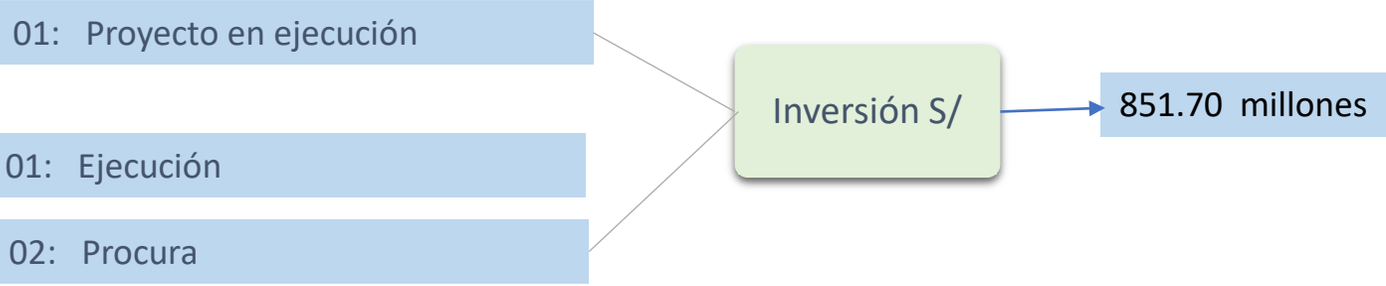
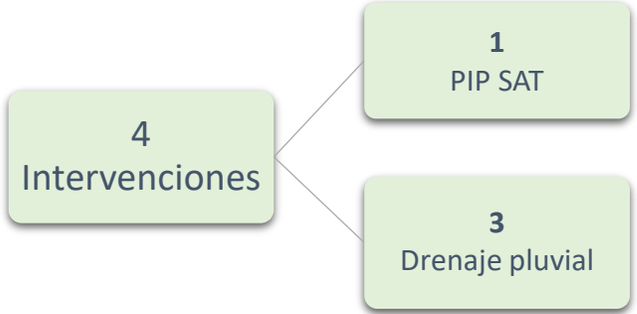
Región	Soluciones Integrales Intervenciones	Entidad Ejecutora	Monto de Inversión Transferido S/	Estado Actual
Piura	4. Solución integral río Piura		DS N° 137-2022-EF del 23.06.22	
	Creación del Servicio de Protección Ribereña de la ciudad de Salitral, margen derecha del río Piura, progresivas 172+300 a 176+400, distrito Salitral, provincia Morropón, región Piura.	Municipalidad Provincial de Morropón-Chulucanas	575,992.00	Municipalidad realizará procedimiento de Consultoría – elaboración de estudios a nivel de perfil
	Reparación y/o reposición de defensa ribereña en margen derecha Quebrada Las Damas, progresivas 0+000 a 7+500, sector La Bocana, provincia Morropón, región Piura.			
	Defensas ribereñas en margen derecha de desembocadura de río Yapatera, progresivas 0+000 a 4+200, distrito Chulucanas, provincia de Morropón, región Piura.			
	Reparación y/o reposición de la defensa ribereña sector La Huaquilla - Carrasquillo, margen derecha e izquierda río Piura, progresivas 139+300 a 141+700, distrito Morropón, provincia Morropón, región Piura.	Municipalidad Distrital de Morropón	141,807.00	Municipalidad realizará procedimiento de Consultoría – elaboración de estudios a nivel de perfil
	Creación del Servicio de Defensa Ribereña Sector Pabur – La Matanza, margen derecha e izquierda río Piura, progresivas 127+500 a 131+000, distrito La Matanza, provincia Morropón, región Piura.	Municipalidad Distrital la Matanza	Recursos propios	Municipalidad formula perfil finalidad de financiamiento concurso - oferta
	Creación del Servicio de Protección Ribereña Sector Franco Bajo, margen izquierda río Piura, progresivas 133+000 a 134+300, distrito La Matanza, provincia Morropón, región Piura.			
	Reparación y/o reposición de defensa ribereña Santa Rosa de Curban, margen derecha río Piura, quebrada San Francisco, progresivas 0+000 a 0+930, distrito de Tambogrande, provincia de Piura, región Piura.	Municipalidad Provincial de Piura	Recursos propios	Municipalidad formula perfil finalidad de financiamiento concurso - oferta
	Reparación y/o reposición de Dique Derecho desde sector Palo Parado hasta sector La Joya, Bajo Piura, región Piura.			
	Defensas ribereñas en margen izquierda de río Piura desde sector Simbilá hasta Chato Chico, Bajo Piura, región Piura.			
	<b>TOTAL TRANSFERIDO S/</b>		<b>717,799.00</b>	

Inversión transferida S/ → 717,799 soles

**DS N° 137-2022-EF del 23.06.22**



Región	Soluciones Integrales Intervenciones	Monto Viable	Monto contractual S/	Estado Actual - Comentarios
Piura	4. Solución integral río Piura			ARCC vienen desarrollando Plan de Acción rápida
	Mejoramiento y ampliación de los servicios de alerta temprana ante inundaciones y movimientos de masa en la cuenca del río Piura, departamento de Piura	48,493,521.71		En ejecución estudios definitivos (G2G), Consorcio ALERTA PERÚ 20.10.2021 Prevé inicio de implementación a partir del 2023
	6. Drenaje pluvial ciudad de Piura			ARCC vienen desarrollando Plan Maestro de Drenaje Pluvial de Piura, Castilla y Veintiséis de Octubre.
	7. Drenaje pluvial ciudad de 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	474,975,795.84		En ejecución : Contrato firmado con la empresa BENITO ROGGIO E HIJOS S.A. (SUC. PERÚ)
	32.1. Drenaje Pluvial de la Ciudad de Paita			
	Mejoramiento y ampliación del servicio de drenaje pluvial integral de la ciudad de Paita del distrito de Paita - provincia de Paita - departamento de Piura	133,993,873.52		En etapa de Procura
	32.3. Drenaje Pluvial de la Ciudad de 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	200,021,657.13		En etapa de Procura



**NOTA:**

Formulación: Solución integral río Piura, drenaje pluvial de Piura, Castilla y Veintiséis de Octubre.

UKDT – ARCC  
Desarrollo Plan Integral río Piura y Drenaje Pluvial.



PERÚ

Presidencia  
del Consejo de Ministros



Gobierno del Perú

RE  
CONSTRUCCIÓN  
CON CAMBIOS

# Gracias

Autoridad para la Reconstrucción con Cambios