

Proyectos de Infraestructura Natural (a julio de 2019)

N°	Este	Norte	Cuenca	Estado	Nombre de proyecto	Institución	PMI	Dep.	Prov.	Distrito	Sector/Anexo
1	326389,8	8699649,6	Rímac	En ejecución	Avanzando en la seguridad del agua y la sostenibilidad económica en el Perú. <u>Descripción:</u> o Recuperación de pastos y rehabilitación de amunas en las comunidades de San Antonio y San Pedro de Casta.	TNC (Financiamiento: TNC, Fundación Caterpillar)	2018	Lima	Huarocharí	San Antonio, San Pedro de Casta	Comunidades de San Antonio y San Pedro de Casta
2	s/d	s/d	Chilca	En ejecución	Seguridad hídrica para las comunidades de la Cuenca del Chilca <u>Descripción:</u> o Ejecución de acciones de conservación de agua e infraestructura natural en la cuenca alta del río Chilca, incluyendo el Plan de Acción Local ante el Cambio Climático del distrito de Mariatana y un estudio de riesgo hídrico.	TNC (Financiamiento: TNC, Fundación Coca Cola)	2018	Lima	Cañete	Mariatana	Cuenca alta río Chilca
3	280096,8	8658703,8	Intercuenca Rímac-Lurín	En ejecución	Adaptación de la gestión de recursos hídricos al cambio climático: desarrollo de herramientas de gestión y mecanismos de financiación sostenibles en tres ecorregiones representativas del Perú. <u>Descripción:</u> o Desarrollar prácticas efectivas financieras, de gobernanza y de gestión de cuenca en adaptación basada en ecosistemas, adoptadas por actores claves de tres zonas ecológicas estratégicas del Perú, como es el caso del desierto en Lima, además del bosque estacionalmente seco en Piura y las pasturas andinas en Cusco, a través de la creación, fortalecimiento y aplicación de fondos de agua como mecanismos financieros transparentes para el pago por servicios ambientales.	TNC (Financiamiento: TNC, IKI-BID)	2017	Lima, Piura, Cusco	-	-	-
4	280096,8	8658703,8	Intercuenca Rímac-Lurín	En ejecución	Diseño de la institucionalidad bajo la modalidad de Fondos Ambientales creados por Ley y diseño de manuales de operación del programa Sembramos Agua de SEDAPAL. <u>Descripción:</u> o Se viene desarrollando como un estudio para SEDAPAL sobre modelamiento hidrológico en cuencas mediante SWAT, estimación de ROI para los servicios ecosistémicos, incluyendo fichas de inversión del sistema invierte.pe	TNC (TNC, BID, UTEC)	2018	Lima	Lima	Lima	El Agustino
5	352558,0	8693480,0	Rímac	Propuesta	Mejora de la calidad del agua mediante la construcción de plantas de tratamiento de aguas residuales en 10 centros poblados en la cuenca media y alta del río Rímac.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2019	Lima	Lima	-	-
6	343254,0	8692060,0	Rímac	Propuesta	Recuperación de los servicios ecosistémicos de regulación hídrica con cosecha de agua en Laguna para la recarga hídrica en la microcuenca Masaypata, Comunidad Campesina Ayas.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2018	Lima	Huarocharí	Surco	Comunidad Campesina Ayas
7	335261,0	8739580,0	Chillón	Propuesta	Recuperación de los servicios ecosistémicos hídricos e infraestructura natural en la cuenca alta del río Chillón.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2019	Lima	Canta	-	Cuenca alta del río Chillón

N°	Este	Norte	Cuenca	Estado	Nombre de proyecto	Institución	PMI	Dep.	Prov.	Distrito	Sector/Anexo
8	342107,0	8720340,0	Rímac	Propuesta	Recuperación de ecosistemas e infraestructura hídrica ancestral en la microcuenca Collque.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2019	Lima	Huarocharí	Huanza	-
9	285872,0	8669300,0	Rímac	Propuesta	Mejoramiento de las condiciones para la gestión ambiental y de los servicios ecosistémicos de SEDAPAL.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2019	Lima	Lima	EL Agustino	-
10	344226,0	8711540,0	Rímac	Propuesta	Recuperación de los servicios ecosistémicos hídricos de los bosques de Japoni y su área de influencia.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2019	Lima	Huarocharí	Santa Eulalia	-
11	315280,0	8701500,0	Chillón	Propuesta	Recuperación de los servicios ecosistémicos y restauración de infraestructura hídrica ancestral en la comunidad de Jicamarca.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2019	Lima	Huarocharí	San Antonio de Chaclla	-
12	342437,0	8706720,0	Rímac	Propuesta	Recuperación de los servicios ecosistémicos de regulación hídrica mediante represamiento de la laguna de Llamacocha para afianzamiento hídrico en el canal Mapano.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2018	Lima	Huarocharí	San Juan de Iris	-
13	332160,0	8711100,0	Rímac	Propuesta	Recuperación de servicios ecosistémicos de regulación hídrica de la cuenca Laraos.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2018	Lima	Huarocharí	Laraos	-
14	356327,0	8668870,0	Lurín	Propuesta	Recuperación de los servicios ecosistémicos hídricos en la cuenca alta del río Lurín.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2019	Lima	Huarocharí	-	Cuenca alta del río Lurín
15	373865,0	8719770,0	Alto Mantaro	Propuesta	Recuperación de los ecosistemas de bofedales y humedales altoandinos en el ámbito de influencia de los proyectos Marca II y Marca V de SEDAPAL.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2019	Junín	Yauli	-	-
16	342452,0	8775100,0	Alto Mantaro	Propuesta	Recuperación de los ecosistemas de bofedales y humedales altoandinos en el ámbito de influencia del proyecto Marca IV de SEDAPAL.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2019	[1] Junín [2] Pasco	[1] Yauli [2] Pasco	[1] Santa Bárbara de Carhuacayan [2] Huayllay	-
17	353288,0	8743290,0	Alto Mantaro	Propuesta	Recuperación y conservación de los servicios ecosistémicos de regulación hídrica en la microcuenca de la Laguna Marcacocha.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2019	Lima	Yauli	Marcapomacocha	-
18	345454,0	8683400,0	Rímac	Propuesta	Fortalecimiento de capacidades a los comuneros de Surco para la recuperación de los servicios ecosistémicos y el manejo del riego en la quebrada Matala y Cuchimachay.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2018	Lima	Huarocharí	Surco	-
19	360889,0	8697800,0	Rímac	Propuesta	Recuperación de los servicios ecosistémicos de regulación hídrica a través del manejo de pastos naturales y bofedales en la cabecera de la microcuenca Ararac, comunidad campesina de San Antonio.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2018	Lima	Huarocharí	San Mateo	Comunidad campesina San Antonio
20	342625,0	8698890,0	Rímac	Propuesta	Recuperación de los servicios ecosistémicos de regulación hídrica a través del manejo de pastos naturales y bofedales en la cabecera de la microcuenca Curicocha.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2018	Lima	Huarocharí	San Juan de Iris	-
21	351852,0	8719220,0	Rímac	Propuesta	Recuperación de los servicios ecosistémicos de la regulación hídrica en la microcuenca Milloc.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2018	Lima	Huarocharí	Carampoma	-
22	333363,0	8724860,0	Rímac	Propuesta	Fortalecimiento de capacidades a los comuneros de Laraos para la recuperación de los servicios ecosistémicos y regulación hídrica en la microcuenca de Poccrococha.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2018	Lima	Huarocharí	Laraos	-
23	365354,0	8687990,0	Rímac	Propuesta	Recuperación del servicio ecosistémico de calidad del agua en la parte media y alta de la microcuenca Párac.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2019	Lima	Huarocharí	San Mateo	-
24	289658,0	8670340,0	Rímac	Propuesta	Recuperación del servicio ecosistémico de control de sedimentos en el Parque Ecológico el Río Rímac-Huachipa.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2019	Lima	Lima	El Agustino, Ate, San Juan de Lurigancho y Lurigancho	-

N°	Este	Norte	Cuenca	Estado	Nombre de proyecto	Institución	PMI	Dep.	Prov.	Distrito	Sector/Anexo
25	328304,0	8699120,0	Rímac	Propuesta	Fortalecimiento de capacidades para la recuperación de los servicios ecosistémicos y regulación hídrica en la microcuenca Carhuayumac.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2018	Lima	Huarocharí	San Pedro de Casta	-
26	335881,0	8701230,0	Rímac	Propuesta	Recuperación de los servicios ecosistémicos de regulación hídrica microcuenca Huitama.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2018	Lima	Huarocharí	San Pedro de Casta	-
27	354814,0	8714080,0	Rímac	Propuesta	Investigación en ecosistemas de alta montaña de importancia para la regulación hídrica en la microcuenca Huacchua.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2019	Lima	Huarocharí	Carampoma	-
28	369739,0	8699450,0	Rímac	Propuesta	Recuperación de los servicios ecosistémicos de regulación hídrica a través del manejo de pastos altoandinos y bofedales en la cabecera de la quebrada Pucullo, microcuenca río Blanco.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2018	Lima	Huarocharí	San Mateo	Comunidad campesina Chocna
29	331852,0	8718880,0	Rímac	Propuesta	Cosecha de agua para la recuperación de los servicios ecosistémicos de regulación hídrica en torno a la Laguna del Caserío de Quipacancha.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2018	Lima	Huarocharí	Laraos	Caserío de Quipacancha.
30	342213,0	8748440,0	Alto Mantaro	Propuesta	Recuperación y conservación de los servicios ecosistémicos de regulación hídrica en la microcuenca de la Laguna Quiulacochoa.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2019	Junín	Yauli	Santa Bárbara de Carhuacayán, Marcapomacocha	-
31	335026,0	8707630,0	Rímac	Propuesta	Recuperación de los servicios ecosistémicos hídricos a través de la restauración de terrazas y andenes, y la construcción de reservorios.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2019	Lima	Huarocharí	San Juan de Iris	-
32	369809,0	8688900,0	Rímac	Propuesta	Restauración de los servicios ecosistémicos en la microcuenca de la Quebrada Huayca.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2019	Lima	Huarocharí	San Mateo	-
33	357970,0	8697390,0	Rímac	Propuesta	Reducción de los riesgos de desastres en el sector Tamboraque para la protección de la calidad del agua del río Rímac.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2019	Lima	Huarocharí	San Mateo	-
34	349687,0	8678750,0	Lurín	Propuesta	Recuperación de los servicios ecosistémicos hídricos e infraestructura natural en la microcuenca Pachachaca.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2019	Lima	Huarocharí	San Damián y San Andrés de Tupicocha	-
35	348071,0	8743350,0	Alto Mantaro	Propuesta	Recuperación y conservación de los servicios ecosistémicos de regulación hídrica en el área de influencia de la Laguna Yantac.	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2019	Junín	Yauli	Marcapomacocha	-
36	378553,0	8687230,0	Rímac	Propuesta	Recuperación y conservación de los servicios ecosistémicos hídricos de los bofedales y pastos altoandinos de la cuenca alta del río Blanco para el aseguramiento hídrico de la represa Yuracmayo	SEDAPAL - EGASE - Sembramos Agua	2019	Lima	Huarocharí	San Mateo	-
37	320063,4	8701360,2	Rímac	Ejecutado	Instalación de zanjas de infiltración para la siembra de agua en la comunidad de Chaclla. <u>Descripción:</u> o Implementación de 15 ha de zanjas de infiltración; o instalación de 700 quenuales; o cerco perimétrico al área intervenida.	PACyD (Financiamiento: PACyD- GWP, PUCP, MINAGRI - AGRORURAL, Comunidad Campesina de Chaclla)	2015-2016	Lima	Huarocharí	San Antonio	Chaclla
38	326389,8	8699649,6	Rímac	Ejecutado	Recuperación de la amuna Laguna Pestancia para la siembra de agua en San Pedro de Casta. <u>Descripción:</u> o Recuperación de 1,5 km de canal amunero; o protección de media hectárea de bofedal, con cerco perimétrico; o fortalecimiento de capacidades a la comunidad Campesina.	PACyD (Financiamiento: PACyD - GWP, SEDAPAL, CARITAS - Diócesis de Chosica, Comunidad Campesina de San Pedro de Casta)	2018	Lima	Huarocharí	San Pedro de Casta	Saywa-laguna Pestancia

N°	Este	Norte	Cuenca	Estado	Nombre de proyecto	Institución	PMI	Dep.	Prov.	Distrito	Sector/Anexo
39	333829,0	8707869,9	Rímac	Ejecutado	Fortalecimiento de la seguridad alimentaria en San Juan de Iris. <u>Descripción:</u> <ul style="list-style-type: none"> o Rehabilitación de 1,5 ha del sector Mayhuay, para parcela demostrativa; o instalación de riego tecnificado por aspersión en el sector rehabilitado; o instalación de semillas (papa, quinua, haba, arveja, maíz); o fortalecimiento de capacidades a la comunidad campesina y acompañamiento técnico en la instalación de semillas y actividades post siembra (labores culturales, abonamiento, control fitosanitario); o fortalecimiento de capacidades a la comunidad campesina en operación y mantenimiento del sistema de riego; o sensibilización y desarrollo de capacidades en seguridad alimentaria. 	PACyD (Financiamiento : PACyD-GWP FAO Perú, Comunidad Campesina de San Juan de Iris)	2018	Lima	Huarocharí	San Juan de Iris	Mayhuay
40	326389,8	8699649,6	Rímac	Propuesta	Recuperación de los servicios ecosistémicos para una mejor prestación del servicio de agua en San Pedro de Casta, Huarochirí. <u>Descripción:</u> <ul style="list-style-type: none"> o Recuperación de 153 ha de ecosistemas altoandinos (Reconstrucción de 1 800 metros de un cerco de piedra; o y construcción de 3 800 metros de cercos con postes de madera y malla ganadera); o mantenimiento del canal amunero, Laguna Pestancia (reforzamiento y ampliación del punto de captación; o control de sedimentación en cárcavas; o mejora del sistema de captación y conducción de agua para consumo humano (construcción de cerco de 400 m alrededor del manantial de Potaga; o construcción de desarenador de 6 m² (mejora del trazo y tubería de conducción de agua); o fortalecimiento de capacidades en administración, operación y mantenimiento del sistema de agua (capacitación de 10 pobladores en cloración del agua, fortalecimiento de la institucionalidad alrededor de la JASS y sensibilización de los usuarios sobre la gestión del agua); o investigaciones y estudios (mapeo de aguas subterráneas usando trazadores; inventario de manantiales en el sector de Saywa; y monitoreo de calidad del agua en el centro poblado San Pedro de Casta). 	PACyD(Financiamiento : PACyD-GWP y Comunidad Campesina San Pedro de Casta)	Propuesta	Lima	Huarocharí	San Pedro de Casta	Saywa

Nº	Este	Norte	Cuenca	Estado	Nombre de proyecto	Institución	PMI	Dep.	Prov.	Distrito	Sector/Anexo
41	323680,2	8692000,6	Rímac	Propuesta	<p>Recuperación de los servicios ecosistémicos para el desarrollo de la agricultura y ganadería en Chauca - Callahuanca, Huarochirí.</p> <p><u>Descripción:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> o Recuperación de 12,3 ha de ecosistemas altoandinos (construcción de 1 500m de cercos con postes de madera y malla ganadera y elaboración de la línea base del estado de la cobertura vegetal); o construcción de micro reservorios y zanjas de infiltración (construcción de un micro reservorio con muro de mampostería y construcción de 1 000m de zanjas); o mejora del sistema de captación y almacenamiento de agua (protección de los manantiales con cercos, recuperación de 5 reservorios y construcción de 5 reservorios); o recuperación de andenes agrícolas (recuperación de 1ha de andenes e instalación de riego tecnificado en 1 ha de andenes); o investigaciones y estudios (mapeo de aguas subterráneas usando trazadores e inventario de manantiales). 	PACyD (Financiamiento : PACyD-GWP y Comunidad Campesina Chauca- Callahuanca)	Propuesta	Lima	Huarochirí	Callahuanca	Chauca
42	309297,0	8728190,0	Chillón	Ejecutado	Recuperación de acequia de infiltración hídrica para la siembra de agua	Aquafondo	2012	Lima	-	-	-
43	339476,0	8673050,0	Lurín	Ejecutado	Gestión eficiente del riego tecnificado para cultivos rentables	Aquafondo	2013	Lima	-	-	-
44	357661,0	8699830,0	Rímac	Ejecutado	Manejo y mejoramiento de praderas naturales del Sector Moya de la comunidad campesina de San Antonio, distrito de San Mateo, provincia Huarochirí -	Aquafondo	2011- 2016	Lima	Huarochirí	San Mateo	-
45	285064,0	8651640,0	Intercuenca a Rímac- Lurín	Ejecutado	Reúso de agua residual tratada proveniente de la PTAR de la empresa privada Esmeralda Corp. con fines de riego para áreas verdes en el distrito de San Juan de Miraflores región Lima	Aquafondo	2016- 2017	Lima	Lima	San Juan de Miraflores	-
46	334376,0	8698480,0	Rímac	Ejecutado	Recuperación de la amuna de Saywapata	Aquafondo	2016	Lima	Huarochirí	San Pedro de Casta	-
47	333265,0	8710070,0	Rímac	Ejecutado	Recuperación y reforestación con especies nativas en áreas deforestadas en la localidad de Laraos, distrito de Laraos – Huarochirí - Lima	Aquafondo	2016	Lima	Huarochirí	Laraos	-
48	324688,0	8701410,0	Rímac	Ejecutado	Mejora del aprovechamiento sostenible de los recursos hídricos en San Pedro de Casta, Lima	Aquafondo	2017	Lima	Huarochirí	San Pedro de Casta	-
49	334045,0	8699780,0	Rímac	Ejecutado	Recuperación y mejoramiento de infraestructura ancestral de recarga hídrica artificial en la comunidad campesina de San Pedro de Casta	Aquafondo	2017 - 201	Lima	Huarochirí	San Pedro de Casta	-

N°	Este	Norte	Cuenca	Estado	Nombre de proyecto	Institución	PMI	Dep.	Prov.	Distrito	Sector/Anexo
50	326389,8	8699649,6	Rímac	Ejecutado	<p>Gestión de infraestructura ancestral de recarga hídrica artificial (Amuna).</p> <p><u>Descripción:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> o Recuperación total de 200km de amunas con estructuras complementarias; o instalación del Pluviómetro, o desarrollo de material guía en los temas de capacitación en nuevas líneas laborales orientadas al monitoreo hidrológico y de sensibilización escolar; o desarrollo de taller en nuevas líneas laborales enfocadas al monitoreo hidrológico; o desarrollo del taller de sensibilización a escolares en el cuidado de infraestructura ancestral; o pasantía de comuneros de SPC a un proyecto exitoso en la cuenca del Mantaro, o elaboración audiovisual de la ejecución del proyecto, así como de los talleres y pasantía. 	Aquafondo (Financiamiento: Nestlé / FONDAM / Aquafondo / C.C. San Pedro de Casta)	2019	Lima	Huarocharí	San Pedro de Casta	-
51	309653,1	8731116,7	Chillón	Ejecutado	<p>Construcción de bocatoma en la quebrada Pachipucro con la finalidad de captar un caudal en máxima avenida de 120 L/s.</p> <p><u>Descripción:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> o Construcción de Barraje, muro de encauzamiento, desarenador y canal de captación, estas estructuras fueron construidos con material de la zona; o construcción de 1000 m canal de infiltración; o construcción de 04 diques de piedra en las progresivas, 0+308 (un dique), 0+339 (un dique), 0+352 (dos diques), con el objetivo de disipar la velocidad erosiva de la quebrada. Estos diques, debido a la pendiente moderada sean dispuesto cercanos al canal; o desarrollo de dos Talleres: Taller de operación y mantenimiento de infraestructura, Taller de Monitoreo de Infraestructura Ancestral. 	Aquafondo (Financiamiento: The Nature Conservancy (TNC)/ El Ministerio Federal Alemán de Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) /AQUAFONDO/ Comunidad campesina de Huamantanga)	2018	Lima	Canta	Huamantanga	-
52	s/d	s/d		Ejecutado	<p>Rehabilitación y mejoramiento del represamiento ancestral de la laguna Cachu-Cachu ubicado en Marcahuasi (27,17Mm³)</p> <p><u>Descripción:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> o Ejecución dique (28m) utilizando piedras de la zona, las cuales son volcánicas e intrusivas y material fino para su construcción (altura 7m, ancho de base 11m, corona de 2m de ancho). Pantalla de geomembrana (aguas abajo) de 5m de profundidad. o Ejecución del aliviadero (caudal de descarga 0,78m³/s), longitud de 2,34m para un ancho de solera de ingreso 1,5m, ancho de solera de salida de 0,5m y tirante 0,3m. o Ejecución de una transición de 1,5m de ancho de solera en el canal de entrada y 0,5m de ancho de soleara en el canal de salida. o Ejecución del canal de demasías (16,78m), 0,5m de sección y una pared de 0,40m de alto. 	Aquafondo (Financiamiento: The Nature Conservancy (TNC)/ El Ministerio Federal Alemán de Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) /AQUAFONDO/ Comunidad campesina de San Pedro de Casta)	2019	Lima	Huarocharí	San Pedro de Casta	Marcahuasi

N°	Este	Norte	Cuenca	Estado	Nombre de proyecto	Institución	PMI	Dep.	Prov.	Distrito	Sector/Anexo
53	341132,8	8671612,0	Lurín	Ejecutado	Implementación del reservorio Shoge en los páramos de la comunidad campesina de San Andrés de Tupicocha. <u>Descripción:</u> o Implementar el reservorio Shoge, con fines de recargar hídrica (siembra de agua), en la parte alta del Distrito de San Andrés de Tupicocha y que en los meses de ausencia de lluvias no falte las filtraciones de puquiales en las partes bajas de la población de San Andrés de Tupicocha y sus anexos; o Capacitación a la población de San Andrés de Tupicocha sobre operación y mantenimiento.	Aquafondo (Financiamiento: The Nature Conservancy (TNC)/ El Ministerio Federal Alemán de Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) /AQUAFONDO/ Comunidad campesina de San Andrés de Tupicocha)	2019	Lima	Huarocharí	San Andrés de Tupicocha	Shogue
54	357701,1	8699875,3	Rímac	En ejecución	Diseño e implementación del microreservorio en la Comunidad Campesina de San Mateo de Huanchor, Distrito de San Mateo de Huanchor, prov. Huarocharí, Región Lima. <u>Descripción:</u> o Construcción de micro reservorio (volumen útil 9 102 m ³) y condición de operatividad un volumen de 6 000 m ³ con sus obras de arte; o Construcción de zanjas de infiltración de 0,30 m de altura, 0,60 m de ancho superior, 0,40 m de ancho inferior y 5 m de longitud.	Aquafondo (Financiamiento: The Nature Conservancy (TNC)/Fundación Backus/ El Ministerio Federal Alemán de Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) /AQUAFONDO/ Comunidad campesina de San Mateo de Huanchor)	2019	Lima	Huarocharí	San Mateo de Huanchor	Pullhua
55	332601,0	8710060,0	Rímac	Potencial	Siembra y cosecha de agua para la recuperación de los servicios ecosistémicos de regulación hídrica en torno a la laguna del caserío Quipacancha, distrito de Laraos, provincia de Huarocharí.	Aquafondo	-	Lima	Huarocharí	Laraos	-
56	343096,0	8685840,0	Rímac	Potencial	Fortalecimiento de capacidades a los comuneros de Surco para la recuperación de los servicios ecosistémicos y el manejo de riego en la quebrada Matala y Cuchimachay.	Aquafondo	-	Lima	Huarocharí	Matucana	-
57	332175,0	8710040,0	Rímac	Potencial	Fortalecimiento de capacidades a los comuneros de Laraos para la recuperación de los servicios ecosistémicos y regulación hídrica en la Microcuenca Poccrococha.	Aquafondo	-	Lima	Huarocharí	Matucana	-
58	332114,0	8699210,0	Rímac	Potencial	Recuperación de los servicios ecosistémicos de regulación hídrica en torno a la laguna Huitama.	Aquafondo	-	Lima	Huarocharí	San Pedro de Casta	-
59	326048,0	8699720,0	Rímac	Potencial	Fortalecimiento de capacidades a los comuneros de Laraos para la recuperación de los servicios ecosistémicos y regulación hídrica en la Microcuenca Poccrococha.	Aquafondo	-	Lima	Huarocharí	Matucana	-
60	343006,0	8698920,0	Rímac	Potencial	Recuperación de los servicios ecosistémicos de regulación hídrica a través del manejo de pastos naturales y bofedales en la cabecera de la Microcuenca Curicocha.	Aquafondo	-	Lima	Huarocharí	Matucana	-
61	357124,0	8698930,0	Rímac	Potencial	Recuperación de los servicios ecosistémicos de regulación hídrica a través del manejo de pastos altoandinos y bofedales en la cabecera de la quebrada Pucullo, Microcuenca Río Blanco.	Aquafondo	-	Lima	Huarocharí	Matucana	-
62	358275,0	8697640,0	Rímac	Potencial	Recuperación de los servicios ecosistémicos de regulación hídrica a través del manejo de pastos	Aquafondo	-	Lima	Huarocharí	Matucana	-

N°	Este	Norte	Cuenca	Estado	Nombre de proyecto	Institución	PMI	Dep.	Prov.	Distrito	Sector/Anexo
					naturales y bofedales en la cabecera de la microcuenca Aparac.						
63	351157,8	8691767,2	Rímac	Propuesta	Reforestación Huaripachi	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
64	352237,8	8691615,5	Rímac	Propuesta	Reforestación Huaripachi	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
65	350931,0	8691695,1	Rímac	Propuesta	Reforestación Huaripachi	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
66	352364,1	8691180,6	Rímac	Propuesta	Reforestación Huaripachi	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
67	351198,2	8691706,8	Rímac	Propuesta	Reforestación Huaripachi	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
68	349513,1	8691092,7	Rímac	Propuesta	Reforestación Payhua	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
69	349060,7	8692155,8	Rímac	Propuesta	Reforestación Payhua	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
70	349231,7	8691869,6	Rímac	Propuesta	Reforestación Payhua	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
71	349528,8	8691447,1	Rímac	Propuesta	Reforestación Payhua	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
72	349167,5	8692137,6	Rímac	Propuesta	Reforestación Payhua	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
73	348927,7	8692810,7	Rímac	Propuesta	Reforestación Payhua	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
74	348722,8	8693294,8	Rímac	Propuesta	Reforestación Payhua	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
75	348818,6	8692594,1	Rímac	Propuesta	Reforestación Payhua	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
76	348656,3	8691716,0	Rímac	Propuesta	Reforestación Payhua	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
77	352230,7	8693405,4	Rímac	Propuesta	Reforestación Chacahuaro	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
78	352336,8	8693387,1	Rímac	Propuesta	Reforestación Chacahuaro	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
79	352308,7	8693370,5	Rímac	Propuesta	Reforestación Chacahuaro	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
80	352237,9	8693452,1	Rímac	Propuesta	Reforestación Chacahuaro	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
81	352408,4	8693317,8	Rímac	Propuesta	Reforestación Chacahuaro	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
82	352844,0	8692858,9	Rímac	Propuesta	Reforestación Chacahuaro	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
83	353210,1	8692986,2	Rímac	Propuesta	Reforestación Chacahuaro	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Matucana	-
84	354071,9	8693696,7	Rímac	Propuesta	Reforestación Huallatupe	ANA	2013	Lima	Huarocharí	San Mateo	-
85	354180,6	8694739,0	Rímac	Propuesta	Reforestación Viso	ANA	2013	Lima	Huarocharí	San Mateo	-
86	354689,2	8694567,7	Rímac	Propuesta	Reforestación Viso	ANA	2013	Lima	Huarocharí	San Mateo	-
87	354159,1	8694667,6	Rímac	Propuesta	Reforestación Viso	ANA	2013	Lima	Huarocharí	San Mateo	-
88	354426,7	8694559,3	Rímac	Propuesta	Reforestación Viso	ANA	2013	Lima	Huarocharí	San Mateo	-
89	354694,8	8694523,5	Rímac	Propuesta	Reforestación Viso	ANA	2013	Lima	Huarocharí	San Mateo	-
90	354699,2	8694455,1	Rímac	Propuesta	Reforestación Viso	ANA	2013	Lima	Huarocharí	San Mateo	-
91	354505,7	8694511,7	Rímac	Propuesta	Reforestación Viso	ANA	2013	Lima	Huarocharí	San Mateo	-
92	354327,8	8694635,9	Rímac	Propuesta	Reforestación Viso	ANA	2013	Lima	Huarocharí	San Mateo	-
93	354905,9	8694247,8	Rímac	Propuesta	Reforestación Viso	ANA	2013	Lima	Huarocharí	San Mateo	-
94	354953,9	8694038,3	Rímac	Propuesta	Reforestación Viso	ANA	2013	Lima	Huarocharí	San Mateo	-
95	354681,7	8694130,1	Rímac	Propuesta	Reforestación Viso	ANA	2013	Lima	Huarocharí	San Mateo	-
96	355314,6	8694206,0	Rímac	Propuesta	Reforestación Viso	ANA	2013	Lima	Huarocharí	San Mateo	-
97	356027,0	8694037,1	Rímac	Propuesta	Reforestación Viso	ANA	2013	Lima	Huarocharí	San Mateo	-
98	355641,6	8694314,9	Rímac	Propuesta	Reforestación Viso	ANA	2013	Lima	Huarocharí	San Mateo	-

N°	Este	Norte	Cuenca	Estado	Nombre de proyecto	Institución	PMI	Dep.	Prov.	Distrito	Sector/Anexo
99	355561,8	8694424,4	Rímac	Propuesta	Reforestación Viso	ANA	2013	Lima	Huarocharí	San Mateo	-
100	362163,0	8705531,8	Rímac	Propuesta	Reforestación Chicla	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Chicla	-
101	362197,7	8705632,3	Rímac	Propuesta	Reforestación Chicla	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Chicla	-
102	362711,0	8705603,6	Rímac	Propuesta	Reforestación Chicla	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Chicla	-
103	362463,2	8705755,2	Rímac	Propuesta	Reforestación Chicla	ANA	2013	Lima	Huarocharí	Chicla	-
104	354004,5	8693327,3	Rímac	Propuesta	Reforestación Huallatupe	ANA	2013	Lima	Huarocharí	San Mateo	-