

MEMORIA INSTITUCIONAL 2018

**PERIODO
2016 -2018**



**MEMORIA INSTITUCIONAL
PERIODO 2016 - 2018
Fondo de Agua para Lima y Callao- AQUAFONDO**

Agradecimientos:

Fotografías: The Nature Conservancy, MEXICHEM - PAVCO y AQUAFONDO.

Presidente del Consejo Directivo: Juan Gil Ruíz

Directora Ejecutiva: Mariella Sánchez

Gerente de Proyectos: Pamela Quino

Especialista Ambiental: José Fernández

Coordinadora de Comunicaciones: Paloma Maturana

Diciembre 2018

Estimados socios

Es grato dirigirme a ustedes para compartir nuestros principales logros entre los años 2016 y 2018, años de muchos cambios a nivel político, económico y social, que directa o indirectamente cambiaron también el entorno de desarrollo de Aquafondo. En ese contexto, y gracias a la confianza de cada uno de ustedes nos plateamos metas anuales que una vez aprobadas en Consejo Directivo hemos cumplido a cabalidad con el acompañamiento constante y genuina dedicación del Sr. Juan Gil en la Presidencia, a quien agradezco en esta memoria.

Mariella Sánchez
Directora Ejecutiva
AQUAFONDO

Línea 1

Manejo y conservación de los recursos hídricos de las cuencas de Lima



Proyecto:
Adaptación al Cambio Climático para las comunidades de las Cuencas de Lima/ USAID- TNC

Línea de Tiempo del Proyecto



Principales actividades y resultados del proyecto:



en temas vinculados a la adaptación al cambio climático, implementación de medidas de adaptación y formulación de instrumentos de gestión (proyectos de inversión pública y planes de adaptación al cambio climático).



Implementación de 4 proyectos demostrativos como medida de adaptación al cambio climático:

- Reforestación de 10 has con especies nativas en San Pedro de Laraos.
- Recuperación de 1.9 km de la amuna Sayhuapata en San Pedro de Casta.
- Recuperación de 1.8 km de la amuna Waykanampo en San Juan de Iris.
- Represamiento de 35 mil m3 de agua de la laguna Ararac en San Mateo de Huanchor.



Mayor información del Proyecto

Sistematización del proyecto: <https://goo.gl/YkfXSJ>

Vídeo institucional del proyecto: <https://goo.gl/mKHEZE>





**Proyecto:
Adaptación de la Gestión
de Recursos Hídricos al Cambio
Climático/ ICI - TNC**



Principales actividades y resultados del proyecto:

594
Personas capacitadas

349
Hombres

245
Mujeres

en temas vinculados a la adaptación al cambio climático, implementación de medidas de adaptación y formulación de instrumentos de gestión (proyectos de inversión pública)

10
talleres de capacitación
en temas de cambio climático y medidas de adaptación.

4 talleres de identificación

4 formulación de proyectos de inversión pública

6
talleres de socialización
2 monitoreo
1 Gobernabilidad
2 Operación y mantenimiento

Implementación de 2 proyectos demostrativos como medida de adaptación al cambio climático:

- Diseño e implementación del proyecto Rehabilitación de la Amuna Pacchipucro y Recarga Hídrica en la Comunidad Campesina de Huamantanga.
- Implementación del Reservoirio Shoge en los páramos de la Comunidad Campesina de San Andrés de Tupicocha, distrito de San Andrés de Tupicocha

Desarrollo de eventos de sensibilización a los sectores público y privados:



Realización del 1er Foro Internacional Retos y Oportunidades para una Gestión Sostenible de los Recursos Hídricos, con la participación de expositores de EEUU, Colombia, Ecuador, Chile.



Curso de capacitación en Monitoreo Hidrológico con Paulo Petry, TNC - Boston, experto en monitoreo de agua dulce

Mayor información del Proyecto



Brochure Institucional: <https://goo.gl/V8dtL7>





Proyecto: Mejora del aprovechamiento sostenible de los recursos hídricos en la comunidad de San Pedro de Casta / FONDAM - MEXICHEM

101

Personas
capacitadas



56

Hombres



45

Mujeres



3

talleres de
capacitación

- ▶ Operación y mantenimiento del Sistema de Riego
- ▶ Siembra y manejo de cultivos
- ▶ Monitoreo del Sistema de Riego

Población
beneficiaria



1195
personas

Área revegetada



3
has
(microcuena)

Incremento de
eficiencia
de riego del



60 %

Mayor
información del
Proyecto



Vídeo institucional del proyecto

<https://goo.gl/A6wc1B>



Proyecto: Recuperación y mejoramiento de infraestructura ancestral de Recarga hídrica artificial en la Comunidad Campesina de San Pedro de Casta / FONDAM - BACKUS

30

Personas
capacitadas



20

Hombres



10

Mujeres



2

talleres de
capacitación

Operación y
mantenimiento infraestructura
ancestral
▶ Monitoreo de la infraestructura
ancestral

Población
beneficiaria



1195
personas

Área beneficiada
directamente



1.3
Km
(área de la amuna)

Área revegetada



0.8
has
(microcuenca)

Cantidad de agua
recargada



1 000 000 m³
has
(aproximadamente)

Mayor
información del
Proyecto



Vídeo institucional del proyecto

<https://goo.gl/GBtTLD>

Línea 2

Gestión participativa del agua y gobernabilidad



Proyecto: Escalando lecciones aprendidas en gobernanza del agua en ciudades vulnerables en la Región Andina: cuencas de Lima / FFLA - Fundación Tinker.



6 talleres de identificación

de proyecto y actores clave para integrar los grupos de trabajo del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chillón Rímac y Lurín



197 Personas capacitadas



Incidencia para la Creación del Consejo de Cuenca Interregional Chillón, Rímac y Lurín a través del Decreto Supremo N° 007-2016-MINAGRI

Proyecto: Adaptación de la Gestión de Recursos Hídricos al Cambio Climático/ ICI - TNC



Fortalecimiento al Consejo de Cuenca Interregional Chillón, Rímac y Lurín a través del Grupo Trabajo: Conservación de Agua e Infraestructura Verde



Organización del Encuentro con Candidatos y Candidatas Regionales y Municipales: Gestión del Recurso Hídrico en el ámbito de las Cuencas Chillón-Rímac-Lurín junto a la ANA.

Mayor información del Proyecto



Vídeo institucional del proyecto <https://goo.gl/g7qyyG>

Línea 3

Articulación de esfuerzos entre los sectores público-privados



Proyecto:

Reúso de agua residual tratada con fines de riego de áreas verdes/ Cooperación Alemana- GIZ, Municipalidades de San Juan de Miraflores, El Agustino, Ate y Cercado de Lima.

Resultados al 2018

Reúso de aguas residuales tratadas proveniente de:

- Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) de Esmeralda Corp para el riego de áreas verdes en el distrito de San Juan de Miraflores.
- Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) de Backus para el riego de áreas verdes en el distrito de Ate.
- Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) de la fábrica de Nestlé para el riego de áreas verdes en el distrito de Cercado de Lima.
- Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) de Backus para el riego de áreas verdes en el distrito de El Agustino.



Mayor información del Proyecto



Vídeo institucional del proyecto

<https://goo.gl/nbvs6b>



Proyecto:
Promoción de la disposición adecuada de aceite doméstico reciclado/ TOTTUS , BIOILS, Municipalidades de Santiago de Surco, San Isidro, Mi Perú, La Molina

Resultados



2 310 litros
de aceite usado de cocina recolectado



2 millones de litros de agua
dejaron de ser contaminados.



talleres de capacitación

sobre cultura de agua y manejo sostenible de los residuos del aceite doméstico usado a los promotores ambientales de los gobiernos locales

Eventos Empresariales de promoción de Empresas Hídricamente Responsables



6 desayunos empresariales
organizados durante el periodo 2016-2018



2 Encuentros de Empresas

Hídricamente Responsables realizados



Línea 4
Cultura
del Agua



Proyecto:
Adaptación de la Gestión de Recursos Hídricos al Cambio Climático/ ICI - TNC

Concurso Interescolar AQUAGOL “Compitiendo por el Agua”



18 talleres
sobre cultura
de agua



8
Instituciones educativas
de Lima Metropolitana
participantes



703 escolares
sensibilizados



1236 m³ de agua
se lograron ahorrar con el
cumplimiento de la tarea
ambiental del ahorro del
agua en cada escuela.

Mayor
información del
Proyecto



Vídeo institucional del proyecto <https://goo.gl/WzX2bB>

Visita a la Amuna Saywapata, junto a representantes de instituciones públicas y privadas.



Resultados del estudio Huella Hídrica de los Usuarios de Lima Metropolitana



Posicionamiento Institucional



36 eventos nacionales e internacionales

Participación como expositor, jurado y panelista en temas de seguridad hídrica.



4 estudios publicados

Huella Hídrica de los Usuarios de Lima Metropolitana
Estudio de riesgos hídricos y vulnerabilidad del sector privado en Lima Metropolitana y Callao en un contexto de Cambio Climático
Áreas potenciales para el desarrollo de proyectos
Mapa de actores de las Cuencas Chillón Rímac y Lurín



2 reconocimientos institucionales

Obtención del Reconocimiento Mención Honrosa en la categoría Perú Natural: Adaptación al Cambio Climático, durante la entrega del Premio Nacional Ambiental Antonio Brack Egg, organizado por el Ministerio del Ambiente.
Obtención del Reconocimiento Emerging River Professionals Award 2018 durante el International Riversymposium en Sydney, Australia.



4 nuevos socios de AQUAFONDO

Mexichem Perú - PAVCO
Nestlé Perú
Rotoplas
Universidad de Ingeniería y Tecnología - UTEC



2 plataformas virtuales desarrolladas

Red de Información de Recursos Hídricos
Pagina web de AQUAFONDO



2 Proyectos de Inversión Pública donados a SEDAPAL

Recuperación del Servicio Ecosistémico de regulación hídrica en la microcuenca de Milloc, distrito de Carampoma, Provincia de Huarochiri, región Lima.

Recuperación del Servicio Ecosistémico de Regulación Hídrica de la intercuenca de Laraos, Distrito de Laraos, Provincia de Huarochirí, región Lima.

Posicionamiento Institucional en Medios de Comunicación



Más de 8000
seguidores en redes sociales



Más de 2000
visualizaciones por publicación

180 visitantes por día
a la pagina web de AQUAFONDO



28 Menciones en prensa y medios especializados

Durante los años 2016 al 2018



aquafondo

INVERSIÓN EN AGUA PARA LIMA

Socios de Aquafondo:



FONDO DE LAS
AMÉRICAS
PERÚ



The Nature
Conservancy
Peru

Backus
FUNDACIÓN



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DEL PERÚ



GRUPO
GEA
Desarrollo Sustentable



SPDA

Rotoplas
más y mejor agua



Nestlé

PAVCO

UTEC
UNIVERSIDAD DE INGENIERÍA
Y TECNOLOGÍA

Av. Cristobal de Peralta Sur 1553, Santiago de Surco
Teléfono: 748 1080 - contacto@aquafondo.org.pe
www.aquafondo.org.pe

 Aquafondo

 /aquafondolima

 Aquafondo