

# LIMPIEZA DE POZO Y TRATAMIENTO DEL AGUA EN EL SECTOR DE LA ENCALADA, DISTRITO DE TRUJILLO

## **Autores:**

Mg. María Elena Barrera Urteaga.

Mg. Benner Guevara Rufasto.

Mg. Dante Herrera Ocampo.

Mg. Teodora Mamani Hanco.

Mg. Fiorella Miriana Mendoza Obando.

Mg. María del Pilar Sánchez Llanos.

Mg. Jennia Emperatriz Trejo Minaya.

**Doctorado en Gestión Pública y Gobernabilidad**  
**Responsabilidad social e investigación.**

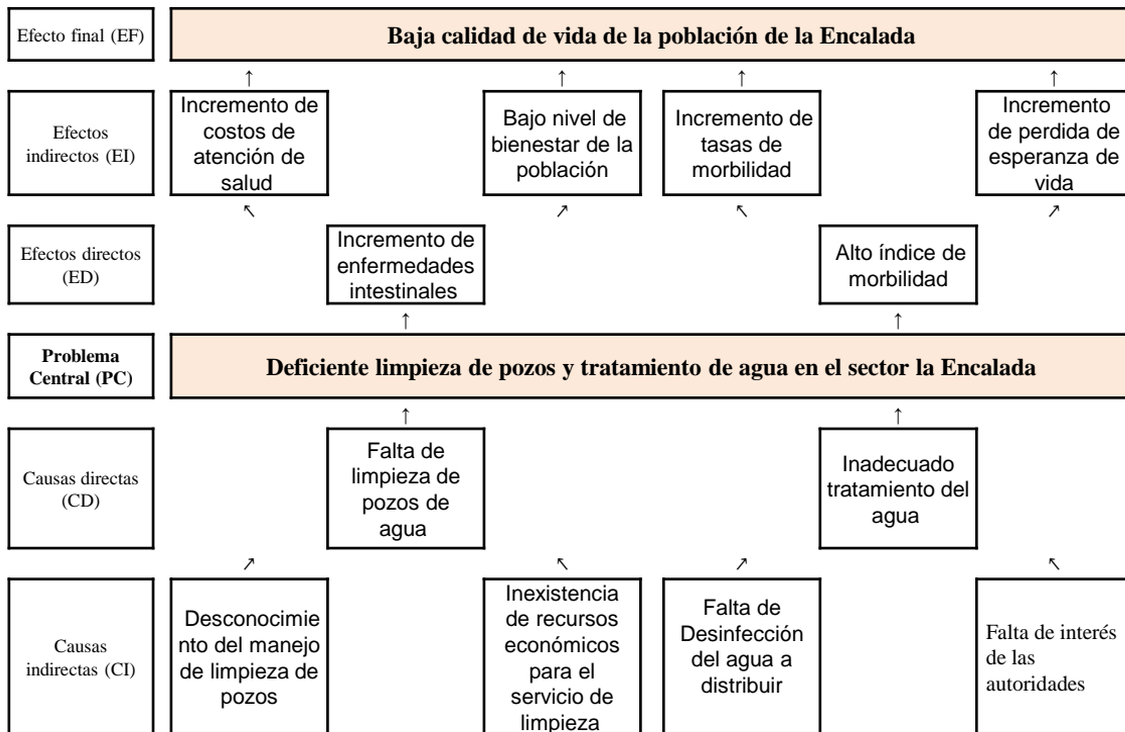
Docente: Dr. Aley Ale Herrera Domínguez.

## ANTECEDENTES

Institución beneficiada	Alineamiento estratégico
<p><b>La Junta vecinal las Brisas de la Encalada</b></p> <p><b>Misión Institucional:</b> Promueve el desarrollo integral mediante la autogestión, con pleno respeto de hombres y mujeres para ejercer a plenitud sus deberes y derechos ciudadanos; preservando los recursos naturales y el ambiente, fortaleciendo las organizaciones de base y participando con actores públicos y privados comprometidos con el desarrollo del país.</p> <p><b>Visión institucional:</b> Al 2025 ser una institución líder que contribuye eficaz y eficientemente al bienestar socio económico de población.</p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>Valores institucionales:</b> Lealtad, solidaridad, justicia, honestidad, tolerancia, respeto y responsabilidad</li><li><b>Beneficiarios directos:</b> 35 familias aproximadamente</li><li><b>Beneficiarios indirectos:</b> 80 familias</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>Objetivo u propósito del proyecto de RSU:</b> Conocimiento del manejo de limpieza de pozos de agua Adecuada Desinfección del agua a distribuir.</li><li><b>Objetivo de Desarrollo Sostenible – ODS:</b> Garantizar la disponibilidad de agua y sus gestiones sostenibles y el saneamiento para todos.</li><li><b>Eje temático y Política de Estado del Perú:</b> Responsabilidad Social Política de Estado N° 21-Desarrollo en Infraestructura y Vivienda, ítem B, otorgará un tratamiento especial a las obras de servicio social, con especial énfasis en la infraestructura de salud, educación, saneamiento, riego y drenaje, para lo cual buscará la participación de la empresa privada en su gestión.</li><li><b>Eje estratégico y objetivo específico del Plan Estratégico de Desarrollo Nacional del Perú:</b> Plena vigencia de los derechos fundamentales y de la dignidad de las personas. Igualdad de oportunidades y acceso universal a los accesos básicos ser una institución referente en la generación e implementación de propuestas concertadas que coadyuven desarrollo de su comunidad</li><li><b>Línea de investigación específica UCV:</b> Programa Gestión Pública y Gobernabilidad Gestión Ambiental y de territorio</li><li><b>Línea de responsabilidad social UCV:</b> Apoyo a la Apoyo a la reducción de brechas y carencias en educación en todos sus niveles</li></ol>

# ANÁLISIS

Árbol de problemas



- Acciones propuestas a partir de los medios fundamentales**
1. Conocimiento del manejo de limpieza de pozos
  2. Existencia de recursos económicos para el servicio de limpieza
  3. Adecuada Desinfección del agua a distribuir
  4. Interés de las autoridades de la municipalidad

# Evidencias de la implementación del Plan de Responsabilidad Social Universitaria – RSU

## Consentimiento informado

### CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo, Sabina Luduvina López Córdova, identificado con el número de DNI N° 18292845 Indico que se me ha explicado que formaré parte del trabajo de responsabilidad social: "MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE AGUA". Mis resultados se juntarán con los obtenidos por los demás participantes y en ningún momento se revelará mi identidad. Se respetará mi decisión de aceptar o no colaborar con la investigación, pudiendo retirarme de ella en cualquier momento, sin que ello implique alguna consecuencia desfavorable para mí. Por lo expuesto, declaro que:

- He recibido información suficiente sobre el estudio.
- He tenido la oportunidad de efectuar preguntas sobre el estudio.

Se me ha informado que:

- Mi participación es voluntaria.
- Puedo retirarme del estudio, en cualquier momento, sin que ello me perjudique.
- Mis resultados personales no serán informados a nadie.

Por lo expuesto, acepto formar parte de la investigación.

Trujillo, 14 de Abril del 2022.

## Formato RSU 3 Encuesta de satisfacción a autoridades

UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

GUÍA PARA LA APLICACIÓN DE PROYECTOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

Código: PFC-03-02  
Versión: 01  
Fecha: 2019  
Página: 1 de 1

**FORMATO N° 03 - ENCUESTA DE SATISFACCIÓN EN ACCIONES DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA EN EL RUBRO DE ASISTENCIA TÉCNICA (DIRIGIDO AUTORIDADES)**

**INSTRUCCIÓN:** Esta encuesta está dirigida a conocer con cuánto - satisfacción se encuentra con las acciones desarrolladas en su institución, en búsqueda de la mejora continua.

Nombre y Apellido: José Roger Chávez Figueroa  
Fecha: 28/04/2022.

Indique su grado de satisfacción: (Marque con una X)

Nivel de Satisfacción	MUY SATISFECHO	SATISFECHO	POCO SATISFECHO	MUY POCO SATISFECHO
1. Conformidad con las áreas que integran el producto o servicio.	X			
2. Adecuada utilización del producto o servicio.	X			
3. Formación sobre entrega del producto. (Plan, Informe final)	X			
4. Se encuentra satisfecho con el servicio brindado.				

Página 1 de 2

## Formato RSU 4 Encuesta de satisfacción a beneficiarios

UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

GUÍA PARA LA APLICACIÓN DE PROYECTOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

Código: PFC-03-02  
Versión: 01  
Fecha: 2019  
Página: 1 de 1

**FORMATO N° 04 - ENCUESTA DE SATISFACCIÓN EN ACCIONES DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA EN EL RUBRO DE CAPACITACIONES (DIRIGIDO BENEFICIARIOS)**

**INSTRUCCIÓN:** Esta encuesta está dirigida a conocer con cuánto - satisfacción se encuentra con las acciones desarrolladas en su institución, en búsqueda de la mejora continua.

Nombre y Apellido: Carlos Delgado Carrillo Rojas  
Fecha: 27/04/2022

Indique su grado de satisfacción: (Marque con una X)

Nivel de Satisfacción	MUY SATISFECHO	SATISFECHO	POCO SATISFECHO	MUY POCO SATISFECHO
1. Importancia del tema(s)	X			
2. Calidad de materiales utilizados		X		
3. Cantidad de ambientes en el que se ha desarrollado la capacitación.	X			
4. Organización de contenidos de temas tratados.	X			
5. Dominio del docente facilitador(es).				

Página 1 de 2

## Formato RSU 5 Registro de organizadores

UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

GUÍA PARA LA APLICACIÓN DE PROYECTOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

Código: PFC-03-02  
Versión: 01  
Fecha: 2019  
Página: 1 de 3

**FORMATO N° 05 - REGISTRO DE ORGANIZADORES EN PROYECTOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA**

ESCUELA DE POSGRADO: Doctorado PROGRAMA: Gestión Pública y Gobernanza  
FECHA: 20/06/2022 LUGAR: Trujillo  
DOCENTE RESPONSABLE: Anya Ale Herrera Domínguez T.P. T.C.  
EXPERIENCIA CURRICULAR: Responsabilidad Social e Investigación

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	CÉDULA	ESTADO ACADÉMICO	CONTACTO	FIRMA
1	Herrera, Anya Ale	80000000	Docente	anyaherrera@gmail.com	[Firma]
2	Chavez, José Roger	80000000	Docente	rogerchavez@gmail.com	[Firma]
3	Herrera, Anya Ale	80000000	Docente	anyaherrera@gmail.com	[Firma]
4	Herrera, Anya Ale	80000000	Docente	anyaherrera@gmail.com	[Firma]
5	Herrera, Anya Ale	80000000	Docente	anyaherrera@gmail.com	[Firma]
6	Herrera, Anya Ale	80000000	Docente	anyaherrera@gmail.com	[Firma]
7	Herrera, Anya Ale	80000000	Docente	anyaherrera@gmail.com	[Firma]
8	Herrera, Anya Ale	80000000	Docente	anyaherrera@gmail.com	[Firma]

## Formato RSU 6 Registro de beneficiarios

UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

GUÍA PARA LA APLICACIÓN DE PROYECTOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

Código: PFC-03-02  
Versión: 01  
Fecha: 2019  
Página: 1 de 3

**FORMATO N° 06 - REGISTRO DE BENEFICIARIOS BENEFICIARIAS / ORGANIZACIONES / INSTITUCIONES PROYECTOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA**

LUGAR: LAS BRISAS DE LA ENCALADA DE TRUJILLO  
ACTIVIDAD: LIMPIEZA Y DESINFESTACIÓN DE LOS POCOS Y TRATAMIENTO DEL AGUA DEL SECTOR LAS BRISAS DE LA ENCALADA  
REV. (ORG.) / ASOCIACIÓN LAS BRISAS DE LA ENCALADA

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	SEXO	EDAD	FECHA DE REFERENCIA	FIRMA	FIRMA	FIRMA
		M	F		del	del	del
1	SANCHEZ DELAZO MARIA ERLINDA	X		08/04/2022	[Firma]	[Firma]	[Firma]
2	HERALDO RODRIGUEZ DENIS JOSE	X		08/04/2022	[Firma]	[Firma]	[Firma]
3	DEZAR DEZAR JULIO CESAR	X		08/04/2022	[Firma]	[Firma]	[Firma]

## Formato RSU 8 Encuesta de conocimiento de resultados a autoridades

UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

GUÍA PARA LA APLICACIÓN DE PROYECTOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

Código: PFC-03-02  
Versión: 01  
Fecha: 2019  
Página: 1 de 3

**FORMATO N° 08 - ENCUESTA DE CONOCIMIENTO DE LOS RESULTADOS DE PROYECTOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA (AUTORIDAD DE LA INSTITUCIÓN O EMPRESA)**

**INSTRUCCIÓN:** Esta encuesta está dirigida a verificar si conoce los PROYECTOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA realizados por la Universidad César Vallejo.

Nombre y Apellido: Sabina Luduvina López Córdova  
Fecha: 27/04/2022  
Institución Organizadora a la que representa: Sabina Luduvina López Córdova  
Cargo: Responsables

Responda a lo siguiente: (Marque con una X)

1. Conozco los resultados de los proyectos de responsabilidad social universitaria realizados por la Universidad César Vallejo.

TOTALMENTE DE ACUERDO	DE ACUERDO	POCO DE ACUERDO	EN DEACUERDO	NO CONOZCO DEL TEMA
X				

2. Conozco los resultados de los proyectos de capacitación, taller, curso de actualización y programas artísticos culturales que realiza la Universidad César Vallejo.

TOTALMENTE DE ACUERDO	DE ACUERDO	POCO DE ACUERDO	EN DEACUERDO	NO CONOZCO DEL TEMA
X				

# Evidencias de la implementación del Plan de Responsabilidad Social Universitaria – RSU

Panel fotográfico - Antes



Panel fotográfico - Durante

**MANTENER LA CALIDAD DEL AGUA TAMBIÉN DEPENDE DE USTED**

Agua Sanitización S.A. tiene a su hogar agua potable de calidad asegurada. De ahí en más depende de Usted. Por eso, al menos una vez al año -antes de la temporada estival- deberá limpiar y desinfectar los cilindros y tanques domiciliarios de almacenamiento de agua potable.

**Instrucciones para la desinfección de tanques domiciliarios**

1. Hacer un control visual del agua que sale del cilindro. Si el agua sale turbia, esperar a que se aclare y luego proceder a desinfectar.
2. Limpiar el cilindro con agua jabonosa y cepillo, eliminando la suciedad que se haya acumulado en el interior.
3. Enjuagar el cilindro con agua limpia y dejarlo seco.
4. Preparar una solución de agua con cloro (1 litro de agua con 1 cucharada de cloro).
5. Verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos.
6. Después de 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
7. Después de 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
8. Después de 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
9. Después de 1 hora, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
10. Después de 1 hora y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
11. Después de 1 hora y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
12. Después de 1 hora y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
13. Después de 2 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
14. Después de 2 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
15. Después de 2 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
16. Después de 2 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
17. Después de 3 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
18. Después de 3 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
19. Después de 3 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
20. Después de 3 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
21. Después de 4 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
22. Después de 4 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
23. Después de 4 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
24. Después de 4 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
25. Después de 5 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
26. Después de 5 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
27. Después de 5 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
28. Después de 5 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
29. Después de 6 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
30. Después de 6 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
31. Después de 6 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
32. Después de 6 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
33. Después de 7 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
34. Después de 7 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
35. Después de 7 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
36. Después de 7 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
37. Después de 8 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
38. Después de 8 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
39. Después de 8 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
40. Después de 8 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
41. Después de 9 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
42. Después de 9 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
43. Después de 9 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
44. Después de 9 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
45. Después de 10 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
46. Después de 10 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
47. Después de 10 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
48. Después de 10 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
49. Después de 11 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
50. Después de 11 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
51. Después de 11 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
52. Después de 11 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
53. Después de 12 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
54. Después de 12 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
55. Después de 12 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
56. Después de 12 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
57. Después de 13 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
58. Después de 13 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
59. Después de 13 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
60. Después de 13 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
61. Después de 14 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
62. Después de 14 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
63. Después de 14 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
64. Después de 14 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
65. Después de 15 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
66. Después de 15 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
67. Después de 15 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
68. Después de 15 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
69. Después de 16 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
70. Después de 16 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
71. Después de 16 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
72. Después de 16 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
73. Después de 17 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
74. Después de 17 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
75. Después de 17 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
76. Después de 17 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
77. Después de 18 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
78. Después de 18 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
79. Después de 18 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
80. Después de 18 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
81. Después de 19 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
82. Después de 19 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
83. Después de 19 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
84. Después de 19 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
85. Después de 20 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
86. Después de 20 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
87. Después de 20 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
88. Después de 20 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
89. Después de 21 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
90. Después de 21 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
91. Después de 21 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
92. Después de 21 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
93. Después de 22 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
94. Después de 22 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
95. Después de 22 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
96. Después de 22 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
97. Después de 23 horas, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
98. Después de 23 horas y 15 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
99. Después de 23 horas y 30 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.
100. Después de 23 horas y 45 minutos, verter la solución de cloro en el cilindro y dejarlo reposando por 15 minutos más.

0810-777-2000 **aguas**

Panel fotográfico – Después



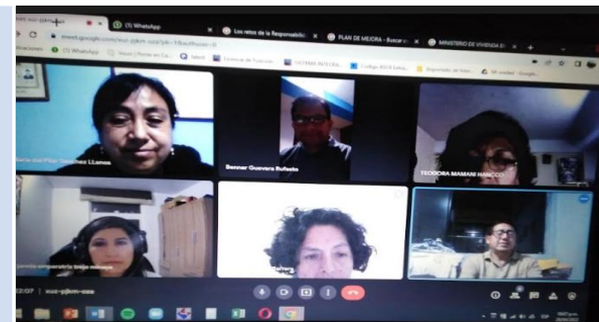
Video de la intervención de RSU

1. <https://youtu.be/pahHYWLOg18>
2. <https://youtu.be/TLp1zWDxS7>
3. <https://mail.google.com/mail/u/1/?tab=rm&pli=1#inbox?projector=1M>



Infografía de la intervención de RSU

Fotografía del Equipo



## Plan de Responsabilidad Social Universitaria – RSU

Aprendizajes del proceso de intervención de RSU	Propuesta para garantizar la sostenibilidad de RSU
1. Mejora en la calidad de vida de la población de la Encalada	Alternativa 1: Conocimiento del manejo de limpieza de pozos.  Alternativa 2: Adecuada desinfección del agua a distribuir.

## Plan de Responsabilidad Social Universitaria – RSU

### CONCLUSIONES

- Los mayores obstáculos identificados fueron la falta de recursos financieros para llevar a cabo la desinfección y tratamiento del agua y la ausencia de la infraestructura de los pozos de agua, así como el desinterés de las autoridades.
- Este proyecto permitirá como una de las medidas a corto plazo el de mejorar la calidad de vida de las familias con el manejo adecuado.
- Se evidencia el desconocimiento del manejo de la calidad de agua y mantenimiento de los pozos de agua.

## Plan de Responsabilidad Social Universitaria – RSU

### CONCLUSIONES

- Es urgente el tratamiento de la calidad del agua para reducir la incidencia de enfermedades gastrointestinales en la asociación las Brisas de la Encalada.
- Hace falta mayor sensibilización en la población beneficiaria para obtener agua apta para el consumo humano.
- Finalmente, se resaltar que la Municipalidad debe intervenir a través de proyectos de inversión pública a fin de que garantizar y dar sostenibilidad para la mejora de la calidad de vida de los integrantes de la Asociación las Brisas de la Encalada

## Plan de Responsabilidad Social Universitaria – RSU

### RECOMENDACIONES

- Participación activa de las autoridades para garantizar el tratamiento del agua apto para consumo humano.
- Realizar convenios interinstitucionales y universidades a fin de crear nuevos proyectos sostenibles para beneficios de las comunidades.
- Realización de proyectos de inversión pública en saneamiento de agua potable y alcantarillado.
- La asociación Brisas de la Encalada deberá firmar convenios con la Universidad Cesar Vallejo a fin de intervenir con los alumnos de los últimos ciclos como parte de RSU.
- Realizar capacitación continua con los beneficiarios y el ministerio de salud, convirtiéndose en aliados estratégicos.



Universidad César Vallejo

Escuela de  
**Posgrado**

30

*años*

Licenciada por  
SUNEDU  
para que puedas  
salir adelante



[posgradoucv.com](http://posgradoucv.com)