



El CRHC Pampas

Objetivo de la Buena Práctica

Descripción de la buena práctica

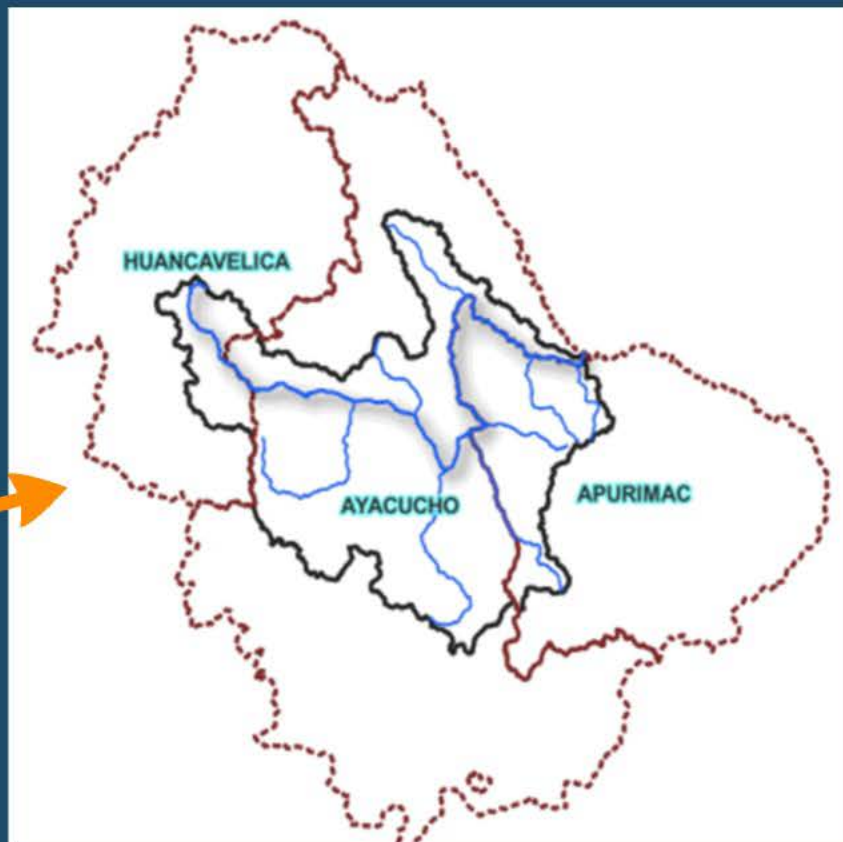
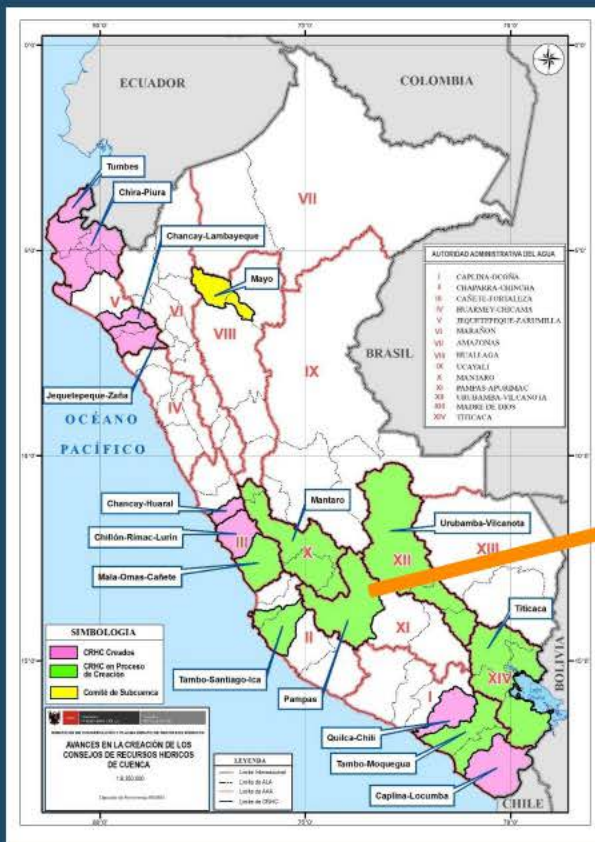
Resultados y aprendizaje

II Encuentro de CRHC 2023

Buena práctica en genero e interculturalidad

Consejo de Recursos Hídricos Pampas

Con decreto supremo N.º 008-2018-MINAGRI de fecha 15 de junio se crea el Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Interregional Pampas.



Políticamente el Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Interregional Pampas abarca las regiones de:

- Ayacucho (67.93%),
- Huancavelica (8.83%) y
- Apurímac (23.24%)

03 departamentos, 15 provincias y 91 distritos.

Consejo de Recursos Hídricos Pampas



Líneas de SH	POTENCIALIDADES	PROBLEMÁTICAS
Agua Potable y Saneamiento 	<ul style="list-style-type: none"> Oferta de agua de 8407,4 Hm³/a. 	<ul style="list-style-type: none"> Limitada disponibilidad del Recurso Hídrico, 20,3% de la población no tiene acceso a agua potable. 58,6 % no cuenta con servicio de saneamiento básico. Falta PTAR en el 90% de localidades de la Cuenca.
Uso Productivo 	<ul style="list-style-type: none"> 250 000 ha para uso de expansión agrícola, de los cuales 81 149 ha son andenes con tecnología ancestral. Potencial infraestructura de almacenamiento natural para el desarrollo de actividades. Potencial turístico. 	<ul style="list-style-type: none"> Falta de infraestructura hidráulica o en mal estado. 20% del área productiva tiene acceso a riego durante todo el año. Déficit estacional (época de estiaje) en las subcuencas de Sondondo y Alto Chumbao.
Eventos Extremos (huaycos, inundaciones, sequías y heladas)	<ul style="list-style-type: none"> Se cuenta con un Sistema de Gestión de Riesgos y desastres. 	<ul style="list-style-type: none"> Alta vulnerabilidad ante fenómenos extremos. 3423 centros poblados y 136 337 habitantes vulnerables a sequías. 732 centros poblados y 25 559 habitantes vulnerables a inundaciones. 4018 centros poblados y 126 527 habitantes vulnerables a heladas.
Conservación Ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> Gran diversidad de recursos y ecosistemas. 44% de formaciones de tipo páramo (generadoras de recursos hídrico). Valorización del recurso: Servicios ecosistémicos. 	<ul style="list-style-type: none"> 83,7% de fuentes de contaminación identificadas corresponde a aguas residuales no tratadas. 5% corresponde a inadecuada disposición de residuos sólidos. Falta de sensibilización ambiental. Presencia de relaves mineros. Sobrepastoreo.
Gobernanza 	<ul style="list-style-type: none"> 149 unidades operativas descentralizadas a nivel de las Instituciones Públicas, 19 Proyectos y programas del sector público y 12 Instituciones Privadas. Se conservan prácticas ancestrales como la fiesta del agua (60%), manejo y conservación de qochas (7%), protección de ojos de agua (puquiales) y reforestación con plantas nativas (7%). 	<ul style="list-style-type: none"> Insuficiente articulación institucional. 10 Conflictos por el uso del agua (latentes y potenciales). 23% de mujeres participan en la elaboración del Plan de gestión de los recursos hídricos. De los 23 miembros que integran el CRHC, solo 2 son mujeres.

Objetivo de la buena práctica

Consideraciones iniciales

- *Incorporar a las comunidades campesinas en el proceso de elaboración del plan, con el fin de identificar con ellos sus problemas e incorporando las soluciones en la propuesta de plan.*
- *Identificar con ellos las ideas de proyectos y que sean considerados en el Plan de Gestión.*
- *Buscar que los gobernantes de turno incorporen las ideas de proyectos en sus programas de trabajo.*

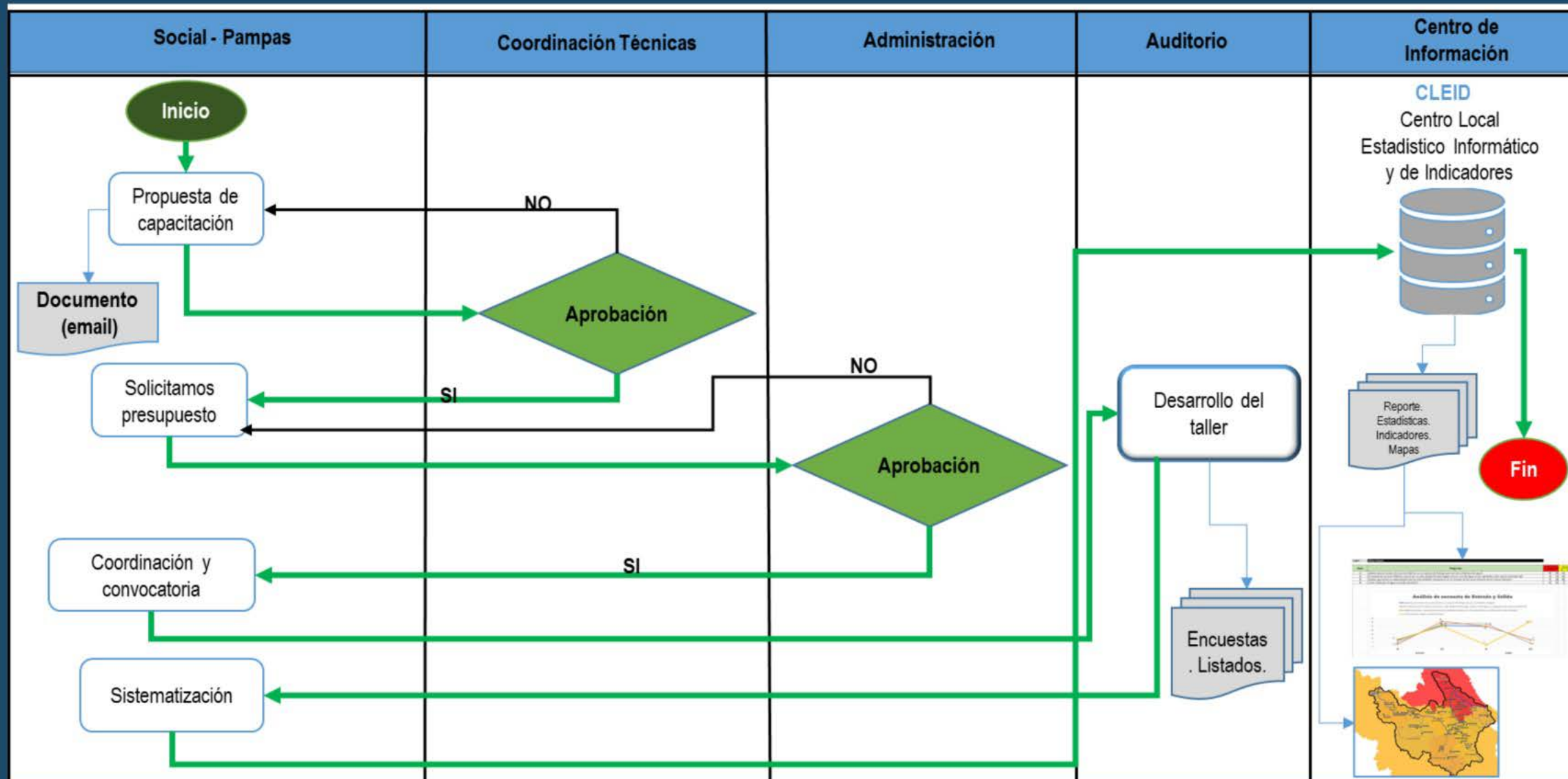


Objetivo de la buena práctica

- *Fortalecer las capacidades de las comunidades campesinas para la implementación del plan de gestión de recursos hídricos en el ámbito de la cuenca interregional Pampas.*
- *Medir el grado de participación y aprendizaje, principalmente de las mujeres, en los temas tratados en los talleres de capacitación e información.*
- *Medir la percepción que las comunidades campesinas tienen sobre el Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca.*



Descripción de la buena práctica



Descripción de la buena práctica

Logo: PERU Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego ANA Autoridad Nacional del Agua

INSTRUMENTO VERIFICATORIO DEL PROCESO DE CAPACITACIÓN DIRIGIDO A LAS AUTORIDADES COMUNALES, ORGANIZACIONES DE RIEGO Y OTROS ACTORES - CUENCA PAMPAS

Nombre: _____

Lugar y Fecha: _____ Entrada Salida

1. ¿Sabías que el consejo de recursos hídricos es un espacio de diálogo para ver los problemas del agua?

a) Si b) No

2. ¿Cómo llegaste a saber del consejo de recursos hídricos de la Cuenca Pampas?

a) Radio b) Televisión c) Redes Sociales d) Afiches e) Ninguno

3. El consejo de recursos hídricos cuenta con un plan de gestión para lograr el buen uso del agua en los siguientes años ¿estas enterado (a)?

a) Si b) No

4. ¿Sabías que existe un representante de las Comunidades Campesinas en el Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Pampas?

a) Si b) No

5. ¿Cree usted que el agua se puede privatizar?

a) Si b) No

Muchas Gracias!

Coordinación Técnica
Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Interregional Pampas

La estructura de la encuesta:

- De lenguaje sencillo y comprensible.
- Uso de colores ya que muchas personas son quechua hablantes.
- El taller de fortalecimiento de capacidades se desarrolla en el idioma quechua y castellano.
- De esta manera la encuesta antes del inicio del taller y culminado el taller para evaluar los conocimientos previos y posterior.

Descripción de la buena práctica

Fórmula:

$$IGC = \frac{IC + IR + IPA}{3}$$

IGC: Índice de Gestión Comunal

A= 0.75 a 1

Excelente, CC con alto conocimiento del consejo de cuenca, se siente representado y entiende que el agua no se va a privatizar.

B= 0.50 a 0.75

Medio, CC con poco conocimiento del consejo de cuenca, se siente poco representado y entienden que de alguna forma el agua no se va a privatizar.

C= 0 a 0.50

Bajo, CC con escaso conocimiento del consejo de cuenca, no se siente representado y entienden que de alguna forma el agua se va a privatizar.

Conocimiento de las CC sobre la existencia del CRHC

$$IC = \frac{\sum_n^1 Si\ conocen\ al\ CRHC}{\sum Total\ de\ asistente}$$

Representatividad de la CC

$$IR = \frac{\sum_n^1 Si,\ se\ siente\ representados}{\sum Total\ de\ asistente}$$

Percepción de privatización agua

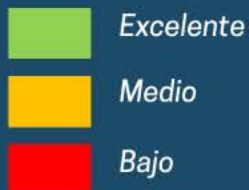
$$IPA = \frac{\sum_n^1 privatizacion\ del\ agua}{\sum Total\ de\ asistente}$$

Fuente.- Centro de Información de Recursos Hídricos de la Cuenca Pampas, Agurto (2022)

Resultados



Ítem	Lugar	Fecha	IGC_Entrada	IGC Salida	Universo	Genero -Femenino	%Participación de la mujer
1	Vilcashuaman	16/08/2021	0.37	0.82	34	8	23.53
2	San Geronimo	19/08/2021	0.64	0.78	29	3	10.34
3	Ocobamba	20/08/2021	0.46	0.88	16	6	37.50
4	Andarapa	18/08/2021	0.43	0.85	18	2	11.11
5	Pacucha	18/08/2021	0.57	0.90	7	0	0.00
6	Vischongo	16/08/2021	0.42	0.62	15	1	6.67
7	Huambalpa	17/08/2021	0.41	0.95	13	4	30.77
8	Ñuñunhuayqo	10/03/2022	0.62	0.62	21	8	38.10
9	Callebamba	11/03/2022	0.89	1.00	6	3	50.00
10	Choclococha	14/03/2022	0.71	0.96	8	4	50.00
11	Santa ana	25/04/2022	0.77	0.85	13	8	61.54
12	Chilcas	27/04/2022	0.49	0.91	15	1	6.67
13	Luis carranza	27/04/2022	0.58	0.85	16	2	12.50
14	Uranmarca	29/04/2022	0.54	0.94	16	1	6.25
15	ranracancho	28/04/2022	0.62	0.89	27	2	7.41
16	Pampachiri	24/05/2022	0.63	1.00	8	1	12.50
17	Kishuara	26/05/2022	0.77	1.00	16	1	6.25
18	Pomacocha	25/05/2022	0.67	0.96	8	1	12.50



Aprendizaje

La población donde intervenimos por lo general son quechua hablantes y buscamos, sobre todo, hacernos entender por lo que usamos técnicas adecuadas de comunicación para el desarrollo de talleres y procuramos hablar en su idioma. La encuesta que se elaboró ha sido hecha de forma sencilla y usando colores

Fomentamos la participación de los integrantes de la comunidad, mediante un ambiente inclusivo y respetuoso donde todos puedan expresarse y compartir sus experiencias.

Se ha podido evaluar a las comunidades campesinas sobre diferentes aspectos:

- Conocimiento que tienen sobre el Consejo*
- Conocimiento sobre el plan de gestión*
- Representatividad de las comunidades ante el CRHC y*
- Percepción de la privatización del agua.*
- Participación de la mujer.*

Aprendizaje

Se recomienda adaptar el contenido en los talleres, de acuerdo a las necesidades y realidades de cada comunidad campesina.

Los contenidos de las encuestas pueden cambiar de acuerdo a los objetivos que se planteen para su implementación, lo que se mantiene es el proceso metodológico.

Los índices propuestos son referenciales, debemos validarlos con mayor amplitud y/o generar otros que nos permita medir los mensajes en comunidades y la forma como ellos los interpretan.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



ANA

Autoridad Nacional del Agua



Gobierno del Perú



/autoridadnacional
delaaguadelperu



@ANAPeru



midagri_ana



El CRHC Pampas

Objetivo de la Buena Práctica

Descripción de la buena práctica

Resultados y aprendizaje

II Encuentro de CRHC 2023

Buena práctica en genero e interculturalidad