



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



PLAN DE TRABAJO DE LA RED DE COMUNICACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS DE LA CUENCA DEL RÍO MAYO

COMITÉ DE SUBCUENCA MAYO/ PROYECTO GESTIÓN INTEGRADA DE
LOS RECURSOS HÍDRICOS EN DIEZ CUENCAS / AUTORIDAD NACIONAL
DEL AGUA

01/06/2020

ÍNDICE

I. ANTECEDENTES	3
II. OBJETIVO	4
III. RESULTADOS ESPERADOS	4
IV. ACTIVIDADES A DESARROLLAR	4
V. CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN	6

PLAN DE TRABAJO DE LA RED DE COMUNICACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS DE LA CUENCA DEL RÍO MAYO

I. ANTECEDENTES

El Comité de Subcuenca Mayo, ante la necesidad de mantener una participación activa de los actores y realizar acciones efectivas para la implementación de los planes construidos de manera participativa (Plan de Gestión de Recursos Hídricos de la Cuenca del Río Mayo), elaboró una propuesta de Conformación de la Red de Comunicación de Recursos Hídricos, ya que vio necesario contar con una red de comunicación.

La Red de Comunicación de Recursos Hídricos, es un Sistema de Comunicación que se da con la participación de instituciones públicas y privadas involucradas en la gestión de los recursos hídricos, y que tiene como finalidad difundir información y hacer de conocimiento de la ciudadanía en general los fines, objetivos, estrategias, planes, acciones, avances y logros del Comité de subcuenca Mayo.

En marco a la propuesta mencionada líneas arriba, se realizó las siguientes acciones:

- El 06 de mayo de 2020, el Comité de Subcuenca Mayo aprueba el documento de Conformación de la Red de Comunicación de Recursos Hídricos de la Cuenca del Río Mayo, a través de una Sesión Extraordinaria y de manera virtual, con lo que se inicia la activación de la Red.
- En febrero de 2020, el área de funcionamiento del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca y del Plan de Gestión de Recursos Hídricos del PGIRH elaboraron los Lineamientos Generales de Conformación de la Red de Comunicadores Hídricos, es por ello, que es necesario ajustar la propuesta de conformación de la Red de Comunicación de la Cuenca Mayo elaborado el año 2019, para lo cual el presente documento es estructurado de acuerdo a los Lineamientos mencionados.
- El 11 de octubre de 2019, se realizó una capacitación a los integrantes de la Red (Puntos Focales) sobre Comunicación estratégica para la seguridad hídrica, a manera de réplica del Taller que fue desarrollado por el proyecto Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica en la ciudad de Lima.
- El 20 de setiembre de 2019, se realizó una reunión para socializar el Plan de Sensibilización de Cultura del Agua e incluir aportes de los mismos; el documento en mención fue elaborado por la Unidad de Cultura del Agua de la Autoridad Nacional del Agua sede Lima y la CTC Mayo, en marco a los compromisos asumidos con el Banco Mundial.
- El 2 de julio de 2019, se sostuvo una reunión de trabajo con la representante del proyecto Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica, para determinar acciones para el fortalecimiento de capacidades de los integrantes de la Red (Puntos Focales).
- Con fecha 6 de junio de 2019, se realizó una reunión para aprobar el Plan de Trabajo de la Red del año 2019.
- El 7 de mayo de 2019, se realizó una reunión de trabajo con la Red, para presentar los trabajos encargados de acuerdo a los compromisos asumidos sobre las estrategias sostenibilidad de la Red y articulación con los medios de comunicación convencionales.
- El 5 de abril de 2019, se presenta la mecánica operativa de la red de Comunicación a los integrantes de la Red de Comunicación, para socializar y brindar a aportes al documento.
- El 12 de marzo de 2019, se conformó la Red de Comunicación de la Cuenca Mayo (nombre inicial de la Red), con 8 integrantes como Puntos Focales.

- En febrero de 2019, se presentó la propuesta de Conformación de la Red de Comunicación de Recursos Hídricos a los actores de la cuenca para socializar y aportar a la propuesta, realizada en dos reuniones descentralizadas en las ciudades de Moyobamba y Tarapoto, los días 20 y 21 de febrero respectivamente.

Cabe mencionar que a través de la comunicación en la gestión de los recursos hídricos se quiere recabar apoyo político para crear e implementar políticas, planes, estrategias y proyectos para garantizar un uso adecuado y sostenible de nuestros recursos hídricos.

II. OBJETIVO

Activar la Red de Comunicación de Recursos Hídricos de la Cuenca del Río Mayo para comunicar y difundir información sobre los procesos de fortalecimiento institucional del Comité de Subcuenca Mayo y la formulación participativa del Plan de Gestión de Recursos Hídricos de la Cuenca del Río Mayo.

III. RESULTADOS ESPERADOS

Para el logro del objetivo del plan de trabajo se verificará con la obtención de los siguientes resultados:

- R1. La Red ha contribuido al posicionamiento del Comité de Subcuenca Mayo, como espacio institucional de diálogo, análisis de problemática e implementación de acuerdos.
- R2. Los integrantes de la Red han fortalecido sus capacidades para la sostenibilidad y funcionamiento de la red, contribuyendo a brindar información actualizada y oportuna a los diferentes actores de la cuenca del río Mayo.

IV. ACTIVIDADES A DESARROLLAR

A continuación se detalle las actividades a desarrollar por cada uno de los resultados.

Resultado 1: La Red ha contribuido al posicionamiento del Comité de Subcuenca Mayo, como espacio institucional de diálogo, análisis de problemática e implementación de acuerdos.

Actividades:

- 1.- Ejecución de actividades de la Red de Comunicación de Recursos Hídricos
 - 1.1. Acreditación de los integrantes de la red de comunicación – de los puntos focales y equipos focales.
 - 1.2. Revisión y aprobación del Plan de Trabajo de la Red de Comunicación de los Recursos Hídricos.

- 1.3. Difusión del vídeo sobre el Plan de Gestión de Recursos Hídricos de la Cuenca del Río Mayo, a través de los medios de difusión de las instituciones de la Red.
- 1.4. Difusión de spot radial en idioma Awajun a través de la Red de Comunicación.
- 1.5. Publicación y Difusión de información a través de la Red Comunicación de Recursos Hídricos.
- 1.6. Monitoreo y evaluación de acciones del Plan de trabajo de la Red.

Resultado 2.- Los integrantes de la Red han fortalecido sus capacidades para la sostenibilidad y funcionamiento de la red, contribuyendo a brindar información actualizada y oportuna a los diferentes actores de la cuenca del río Mayo.

Actividades:

2.1 Fortalecimiento de capacidades a los integrantes de la Red de Comunicadores Hídricos

Se desarrollarán actividades de capacitación a los integrantes de la Red de Comunicadores Hídricos, en las temáticas siguientes:

- Taller 1
 - ❖ Gestión Integrada de Recursos Hídricos - Proyecto Gestión Integrada de Recursos Hídricos en Diez Cuencas, y avances en la cuenca del río Mayo.
 - ❖ Comité de Subcuenca Mayo: Proceso de creación, objetivo, funciones y avances.
 - ❖ La Red de Comunicadores Hídricos en la cuenca Mayo: El Por qué y el para qué.
 - ❖ La Red de Comunicadores Hídricos y el Comité de Subcuenca Mayo: La agenda que queremos comunicar en relación a la gestión del agua.
- Taller 2
 - ❖ Diseño de mensajes en gestión integrada de recursos hídricos.
 - ❖ Comunicación estratégica efectiva para la gestión integrada de recursos hídricos.
 - ❖ Género e interculturalidad en la gestión de recursos hídricos.

V. CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA RED DE COMUNICACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS DE LA CUENCA DEL RÍO MAYO 2020																															
ACTIVIDAD/TAREAS	Junio				Julio				Agosto				Setiembre				Octubre				Noviembre				Diciembre				RESULTADOS ESPERADOS	MEDIO DE VERIFICACION	RESPONSABLES
R-1. La Red ha contribuido al posicionamiento del Comité de Subcuenca Mayo, como espacio institucional de diálogo, análisis de problemática e implementación de acuerdos.																															
A 1.1. Ejecución de actividades de la Red de Comunicación de Recursos Hídricos	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
1.1.1. Acreditación de los integrantes de la red de comunicación – de los puntos focales y equipos focales.		x	x																										Contar con los Oficios de las instituciones con el profesional designado para integrar la Red de Comunicación	Oficios de acreditación	CTC Mayo-PGIRH Ing. Roxana Huamán
1.1.2. Revisión y aprobación del Plan de Trabajo de la Red de Comunicación de los Recursos Hídricos.				26																									Contar con la legitimidad del documento	Acta de la reunión	CTC Mayo-PGIRH Ing. Roxana Huamán
1.1.3. Difusión del vídeo sobre el Plan de Gestión de Recursos Hídricos de la Cuenca del Río Mayo, a través de los medios de difusión de las instituciones de la Red					x	x	x	x																					Contribuir con el posicionamiento del Comité a través de la difusión de la información		CTC Mayo-PGIRH Ing. Roxana Huamán
1.1.3. Difusión de spot radial en idioma Awajun a través de la Red de Comunicación					x																								Contribuir con el posicionamiento del Comité a través de la difusión de la información		
1.1.3. Publicación y Difusión de información a través de la Red de Comunicación de Recursos Hídricos.				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Contribuir con el posicionamiento del Comité a través de la difusión de la información		
1.1.5. Monitoreo y evaluación de acciones del Plan de trabajo de la Red.					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Cumplir con la ejecución de las actividades programadas		CTC Mayo-PGIRH Ing. Roxana Huamán
R-2. Los integrantes de la Red han fortalecido sus capacidades para la sostenibilidad y funcionamiento de la red, contribuyendo a brindar información actualizada y oportuna a los diferentes actores de la cuenca del río Mayo.																															

A 2.1.Fortalecimiento de capacidades a los integrantes de la Red de Comunicadores Hídricos	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4						
Taller 1: - Gestión Integrada de Recursos Hídricos - Proyecto Gestión Integrada de Recursos Hídricos en Diez Cuencas, y avances en la cuenca del río Mayo. - Comité de Subcuenca Mayo: Proceso de creación, objetivo, funciones y avances. - La Red de Comunicadores Hídricos en la cuenca Mayo: El Por qué y el para qué. - La Red de Comunicadores Hídricos y el Comité de Subcuenca Mayo: La agenda que queremos comunicar en relación a la gestión del agua.					10																											Fortalecer las capacidades de los profesionales de comunicación de las diferentes instituciones para llevar un solo mensaje sobre la gestión de los recursos hídricos hacia los actores de la cuenca Mayo.	Nota de prensa	<i>CTC Mayo:</i> <i>Ing. Gustavo Cajusol Chapoñan</i> <i>PGIRH Lima:</i> <i>Ing. Luis Chinchay Alza</i>
Taller 2: - Diseño de mensajes en gestión integrada de recursos hídricos. - Comunicación estratégica efectiva para la gestión integrada de recursos hídricos.						24																											Nota de prensa	<i>PGIRH Lima o profesionales de la ANA</i>
- Género e interculturalidad en la gestión de los recursos hídricos.									07																								Nota de prensa	<i>Profesionales de INSH o PGIRH Lima</i>