

MAPEO DE ACTORES:

ACTORES VINCULADOS A LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN EL ÁMBITO DE LA CUENCA MAYO

¿Qué es el mapeo de actores?

Es la identificación de actores vinculados a la gestión de los recursos hídricos de la cuenca, de acuerdo a su competencia directa, indirecta y de interés, para participar en el proceso de elaboración del Plan de Gestión de Recursos Hídricos de la cuenca Mayo.

¿Para qué sirve del mapeo de actores?

Para realizar una adecuada planificación y lograr que el proceso sea efectivo, asimismo ayuda a representar la realidad social en la que se intervendrá y diseñar estrategias de intervención. El mapeo de actores permite conocer las alianzas, los conflictos, los portavoces autorizados, y por ende, permite seleccionar mejor los actores a los que se deba dirigir en tal o cual momento.

¿Qué contiene el mapeo de actores?

Identificación y clasificación de los actores para su participación en los procesos de gestión de los recursos hídricos en la cuenca, como la elaboración del Plan de Gestión de Recursos Hídricos a través de los grupos trabajo temáticos y territoriales.



RESULTADOS DEL MAPEO DE ACTORES DE LA CUENCA MAYO

Como resultado del mapeo de actores se ha identificado 256 actores en la cuenca Mayo, entre instituciones públicas y privadas.

Resumen de Actores																TOTAL	
Privados															PÚBLICOS		
Asecciones de Ciudadanos	Asociaciones de Conservación	Colegios Profesionales	Comercio, producción y turismo	Comunicación	Comunidades Rurales	ONG	Organización Ambiental	Organización de base	Productor Agrícola	Red de Voluntariado	Uso Agrario	Uso Poblacional	Empresas Educativas	Empresas Eléctricas	Empresas Productoras de Alimentos	87	256
6	6	3	3	1	41	16	3	4	3	3	34	33	8	2	3		

De los 256 actores, 89 actores se encuentran con competencia en los recursos hídricos, de manera directa, indirecta y de interés.

ACTORES	RESUMEN DE COMPETENCIA RH			TOTAL
	DIRECTA	INDIRECTA	INTERÉS	
PÚBLICOS	22	8	12	42
PRIVADOS	6	6	35	47
TOTAL	28	14	47	89

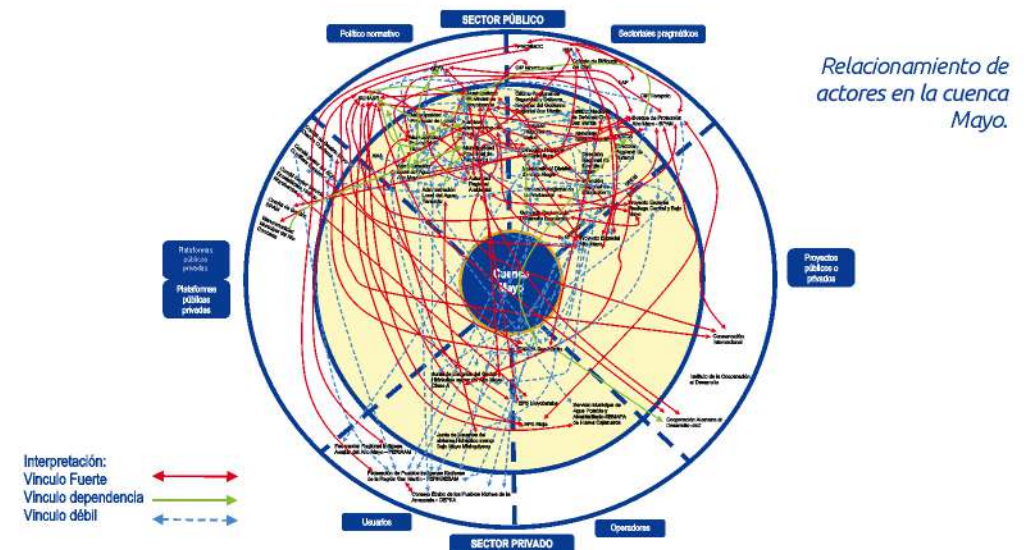
De los 89 actores, se han seleccionado a 47 actores con quienes se trabajó el análisis de poder e interés (como instrumento para la clasificación de actores), a través de una ficha, las mismas que se desarrollaron en talleres participativos en dos grupos tanto en la parte alta como la parte baja de la cuenca Mayo.

Determinación	Nº De actores
Aliado estratégico	2
Mantener informado	44
Mantener satisfecho	1
Total	47

Como resultado de las fichas se tuvo a 2 instituciones como aliados estratégicos, los mismos que son la Autoridad Administrativa del Agua Huallaga y el Proyecto Especial Huallaga Central y Bajo Mayo.

El análisis de poder e interés sirve para identificar aliados estratégicos (2), así como actores con los que se debe mantener una relación cercana para convertirlos en aliados estratégicos (44) y actores a los que se debe mantener satisfechos (1).

Las relaciones entre los actores (sector privado, sociedad civil, entidades estatales), se ordenan de acuerdo a su competencia y relacionamiento con la gestión de los recursos hídricos, si es directo (los actores deben ir en el círculo interior) y si es indirecto (los actores deben ir en el círculo exterior). Los actores se agruparán de acuerdo a plataformas: públicos privados, político normativo, sectoriales pragmáticos, proyectos públicos privados, operadores y usuarios.





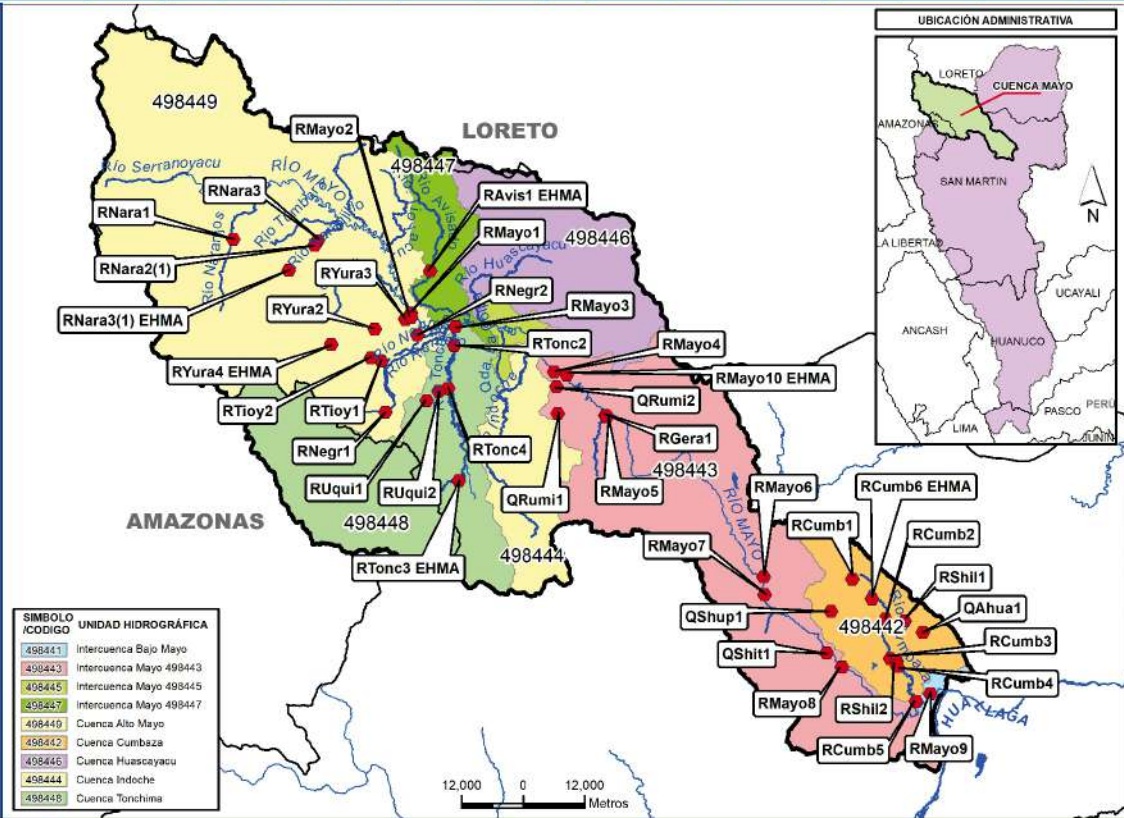
MONITOREO DE LA CALIDAD DE AGUA SUPERFICIAL EN LA CUENCA MAYO

El monitoreo de calidad de agua se realiza con la finalidad de evaluar la calidad de las fuentes naturales de agua, para generar una base de datos sistematizada para la categorización de los cuerpos de agua, el mismo que servirá para la elaboración del Plan de Gestión de Recursos Hídricos de la Cuenca Mayo.

El monitoreo de calidad de agua se viene realizando en las principales afluentes del río Mayo, los cuales son:

Fuentes de Agua		RÍOS													QUEBRADAS			TOTAL
Puntos de muestreo	Naranjos	Naranjillo	Yurayacu	Mayo	Tioyacu	Negro	Avisado	Tonchima	Uquihua	Gera	Cumbaza	Shilcayo	Shupishiña	Rumiyacu	Shitariyacu	Ahuashiyacu		
Código	Rnara	Rnara	Ryura	Rmayo	RTioy	Rnegro	Ravis	Rtonc	Ruqui	Rgera	Rcumb	Rshil	Qshup	Qrumi	Qshit	Qahua		
Nº de puntos de Monitoreo	2	2	3	10	2	2	1	3	2	1	6	2	1	2	1	1	41	

RED DE MONITOREO - CALIDAD DE AGUA EN LA CUENCA MAYO



Monitoreos de calidad realizados en la cuenca mayo

En el año 2018 se realizaron 2 monitoreos participativos de la Calidad del Agua Superficial en la Cuenca del río Mayo y en el año 2019 se realizarán 4 monitoreos, en épocas de estiaje y transición.

Monitoreos Participativos	Años	Fecha	PUNTOS DE MONITOREO
1	2018	13 de agosto al 04 de septiembre	43
2		19 de noviembre al 03 de diciembre	43
1	2019	18 de febrero al 01 de marzo	41
2		20 al 30 de mayo	41
3		12 al 23 de agosto	41
4		18 al 28 de noviembre	41

Identificación de fuentes contaminantes—IFC

En el 2018 se realizó la Identificación de Fuentes Contaminantes (IFC) en la cuenca, teniendo como base la Resolución Jefatural N° 136-2018-ANA, referente a los Lineamientos para la Identificación y Seguimiento de Fuentes Contaminantes Relacionadas con los Recursos Hídricos.

IFC	AÑO	FECHA	FUENTES CONTAMINANTES
1	2018	28 de mayo al 12 de junio	88

CLASIFICACIÓN DE LOS CUERPOS DE AGUA DE LA CUENCA MAYO

De acuerdo a la Resolución Jefatural N° 056-2018-ANA, la cuenca Mayo se encuentra clasificado en la Categoría 3 y Categoría 4, y para la clasificación de los cuerpos de agua superficiales de las Unidades Hidrográficas Menores - UHM que no cuentan con clasificación, se categorizó de acuerdo a lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 004-2017-MINAM, según el siguiente detalle:

CÓDIGO UHM	UNIDAD HIDROGRÁFICA MENORES	NOMBRE DEL CUERPO DE AGUA	CATEGORÍA
498449	Alto Mayo (498449)	Río Naranjos	Categoría 4
498449	Alto Mayo (498449)	Río Naranjillo	Categoría 4
498449	Alto Mayo (498449)	Río Yurayacu	Categoría 4
498447	Intercuenca Mayo (498447)	Río Tioyacu	Categoría 4
498449	Alto Mayo (498449)	Río Negro	Categoría 4
498448	Tónchima (498448)	Río Uquihua	Categoría 3
498448	Tónchima (498448)	Río Tónchima	Categoría 3
498444	Indoché (498444)	Río Gera	Categoría 3
498444	Indoché (498444)	Quebrada Rumiyacu	Categoría 3
498443	Intercuenca Mayo (498443)	Quebrada Shitariyacu	Categoría 3
498442	Cumbaza (498442)	Río Cumbaza	Categoría 3
498442	Cumbaza (498442)	Quebrada Shupishiña	Categoría 3
498442	Cumbaza (498442)	Río Shilcayo	Categoría 3
498442	Cumbaza (498442)	Quebrada Ahuashiyacu	Categoría 3

***Categoría 3—Riego de vegetales y bebida de animales:** Entiéndase como aquellas aguas utilizadas para el riego de los cultivos vegetales y bebida de animales mayores y menores.

***Categoría 4 - Conservación del Ambiente Acuático:** Entiéndase como aquellos cuerpos naturales de agua superficiales que forman parte de ecosistemas frágiles, áreas naturales protegidas y/o zonas de amortiguamiento, cuyas características requieren ser protegidas.