



RESOLUCION DIRECTORAL N° 607-2013-ANA-AAA JZ-V

Piura, 03 DIC 2013

VISTO:

La solicitud con CUT 116554-2013, presentado por el Sr. Tocto Reyes Albino, en calidad de presidente del Comité de Usuarios de los canales La Loma y Reservorio Pumaparo, sobre otorgamiento de licencia de uso de agua, en el marco de la Formalización de Derechos de Uso de Agua, para el Bloque de Riego La Loma y Reservorio Pumaparo, ubicado en el distrito de San Miguel de El Faique, provincia de Huancabamba, departamento de Piura; y,

CONSIDERANDO:

Que, según el artículo 15° de la Ley de Recursos Hídricos - Ley N° 29338, la Autoridad Nacional del Agua tiene entre otras funciones, otorgar, modificar y extinguir, previo estudio técnico, derechos de uso de agua;

Que, la Segunda Disposición Complementaria Final de la acotada Ley, concordada con la Primera Disposición Complementaria Final del Reglamento de Procedimientos Administrativos para Otorgamiento de Derechos de Uso de Agua, aprobado con Resolución Jefatural N° 579-2010-ANA y sus modificatorias dadas con Resolución Jefatural N° 504-2012-ANA, concordada con lo establecido en la Resolución Jefatural N° 484-2012-ANA, establece que los usuarios que no cuenten con derechos de uso de agua pero que estén usando el recurso natural de manera pública, pacífica y continua durante cinco (05) años o más pueden solicitar a la Autoridad Nacional del Agua el correspondiente derecho de uso de agua;

Que, el Informe Técnico N° 125-2013-ANA-AAA-JZ-V/ALA.AP-H, formulado por el Administrador Local del Agua Alto Piura Huancabamba evaluó el cumplimiento con los requisitos previstos y la Memoria Descriptiva, cuyo contenido fue verificado durante la inspección ocular y concluye que es procedente otorgar licencia de uso de agua con fines agrícolas a favor del Comité de Usuarios de los canales La Loma y Reservorio Pumaparo, para ser utilizado en el Bloque de Riego La Loma y Reservorio Pumaparo;

Que, el Informe Técnico N° 477-2013-AAA-JZ-V-SDARH, de la Sub Dirección de Administración de Recursos Hídricos concluye que corresponde aprobar la delimitación del Bloque de Riego La Loma y Reservorio Pumaparo y otorgar licencia de uso de agua superficial para uso productivo agrícola a favor del Comité de Usuarios de los canales La Loma y Reservorio Pumaparo, para ser utilizado en el referido bloque de riego, proveniente de la quebrada Pumaparo, con volumen anual de 80 462 m<sup>3</sup>, para un área bajo riego de 4,47 ha, cuyas tomas de captación a ambos márgenes de la quebrada se ubican en la coordenada UTM (WGS 84, Zona 17) 655 445 Este - 9 398 644 Norte;

Estando a lo opinado por la Unidad de Asesoría Jurídica, el visto de la Sub Dirección de Administración de Recursos Hídricos y en uso de las facultades conferidas por la Ley de Recursos Hídricos - Ley N° 29338; su Reglamento aprobado con Decreto Supremo N° 001-2010-AG y el Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua, aprobado mediante Decreto Supremo N° 006-2010-AG;

SE RESUELVE:

**ARTICULO 1°.**- Aprobar la delimitación del Bloque de Riego La Loma y Reservorio Pumaparo, según el plano que forma parte de la presente resolución, el cual tiene un área bajo riego de 4,47 ha., ubicado geográficamente entre las coordenadas UTM Datum WGS84, zona 17M que se indican en el cuadro, el cual pertenece al Comité de Usuarios de los canales La Loma y Reservorio Pumaparo, políticamente en el distrito de San Miguel de El Faique, provincia de Huancabamba, departamento de Piura.





**RESOLUCION DIRECTORAL N° 607-2013-ANA-AAA JZ-V**

**Puntos extremos y coordenadas UTM del Bloque de Riego La Loma y Reservorio Pumaparo**

PUNTOS	COORDENADAS UTM (DATUM (WGS'84)	
	ESTE (X)	NORTE (Y)
01	655 559	9 399 042
02	655 300	9 398 587
03	655 585	9 399 030
04	655 269	9 398 632

**ARTÍCULO 2°.-** Otorgar, licencia de uso de agua superficial para uso productivo agrícola a favor del Comité de Usuarios de los canales La Loma y Reservorio Pumaparo, para ser utilizada en el Bloque de Riego La Loma y Reservorio Pumaparo, con un volumen anual de agua hasta de 80 462 m<sup>3</sup>, proveniente de la Quebrada Pumaparo, cuya ubicación política y geográfica es la que se detalla a continuación:



Fuente de Agua		Ubicación de la Captación							
		Política			Hidrográfica	Geográfica			
Tipo	Nombre	Dpto.	Provincia	Distrito	Cuenca	Datum	Zona	Proyección UTM, Datum Horizontal	
								Este (m)	Norte (m)
Superficial	Quebrada Pumaparo	Piura	Huancabamba	San Miguel de El Faique	Rio Piura	WGS84	17 M	655 445	9 398 644

Con volúmenes mensuales y anuales según detalle siguiente:

VOLUMEN MENSUAL (m <sup>3</sup> )												VOLUMEN ANUAL (m <sup>3</sup> )
Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	
6 613	6 834	6 613	6 834	6 834	6 172	6 834	6 613	6 834	6 613	6 834	6 834	80 462



**ARTÍCULO 3°.-** Disponer, que el titular de la licencia de uso de agua expida los Certificados Nominativos que representan una parte de la asignación de agua que le corresponde a cada uno de los integrantes del bloque de riego previa aprobación por la Administración Local del Agua Alto Piura Huancabamba, para lo cual debe ser remitida en un plazo no mayor de treinta (30) días naturales, contados desde la notificación de la presente resolución.

**ARTÍCULO 4°.-** Disponer el registro de la licencia otorgada mediante la presente resolución en el Registro Administrativo de Derechos de Uso de Agua.

**ARTÍCULO 5°.-** Disponer que el titular del derecho de uso de agua otorgado en el artículo 2° de la presente, instale el instrumento de medición y control de agua, debiendo mantenerlo en buen estado para permitir el control y medición del agua por el operador de la infraestructura hidráulica y por la Autoridad Nacional del Agua.

**ARTÍCULO 6°.-** Disponer la notificación de la presente resolución al Comité de Usuarios de los canales La Loma y Reservorio Pumaparo y Junta de Usuarios Valle Andino Huancabamba.

**Regístrese, comuníquese y archívese**



MINISTERIO DE AGRICULTURA  
 AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA  
 AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA V  
 JAPETEPEQUE - ZARUMILLA  
 PLOS ENRIQUE GASTELU VILLAMOR  
 DIRECTOR