



CUT: 75299-2023

RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA N° 0117-2024-ANA-AAA.JZ-ALA.J

Guadalupe, 24 de abril de 2024

VISTO:

El Expediente Administrativo ingresado con CUT 75299-2023, tramitado por el señor Ronan Rodas Cueva, con DNI 47269852, quien solicita acreditación de disponibilidad hídrica del manantial La Dormida con fines acuícolas, en el caserío La Totorá, distrito de Calquis, provincia de San Miguel y departamento Cajamarca, y;

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 15° de la Ley de Recursos Hídricos, establece que la Autoridad Nacional del Agua, otorga, modifica y extingue, previo estudio técnico, derechos de uso de agua;

Que, el numeral 79.1 del artículo 79° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, aprobado por Decreto Supremo N° 001-2010-AG, modificado por el Decreto Supremo N° 023-2014-MINAGRI, establece que los procedimientos administrativos para obtener Licencia de Uso de Agua son los siguientes: a) Autorización de ejecución de estudios de disponibilidad hídrica, siendo de carácter facultativo, b) Acreditación de disponibilidad hídrica, y, c) Autorización de ejecución de obra de aprovechamiento hídrico;

Qué, mediante Decreto Supremo N° 006-2021-MIDAGRI aprueba las disposiciones para el otorgamiento de derechos de uso de agua con fines de acuicultura para las categorías productivas de Acuicultura de Recursos Limitados (AREL) y Acuicultura de Micro y Pequeña Empresa (AMYPE); estableciendo en su numeral 3.1 del artículo 3° "La acreditación de la disponibilidad hídrica para los usos acuícolas de las categorías productivas AREL y AMYPE es un procedimiento gratuito, sujeto a silencio administrativo negativo, que es conocido y resuelto por la ALA";

Que, el Señor Ronan Rodas Cueva solicita acreditación de disponibilidad hídrica con fines acuícolas, en el caserío La Totorá, distrito de Calquis, provincia de San Miguel y departamento Cajamarca; adjuntando el formato N° 1 y formato N° 2, de acuerdo con la Resolución Jefatural N° 107-2021-ANA, a efectos de evaluar lo solicitado;

Que, mediante Informe Técnico N° 0016-2024-ANA-ST-CRHC JEQUETEPEQUE – ZAÑA/ROOV, de fecha 14.03.2024 la Secretaria Técnica del Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Jequetepeque Zaña emite opinión favorable a la solicitud del visto al tratarse de un uso no consuntivo, en cumplimiento a la quinta disposición complementaria del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, aprobado por Decreto Supremo N° 001-2010-AG, conforme a lo establecido en el numeral 3.2, del artículo 3° del Decreto Supremo N° 006-

2021-MIDAGRI y concordante con el literal a) del numeral 4.2 del artículo 4° de la Resolución Jefatural N° 107-2021-ANA;

Que, a través del Informe Técnico N° 0025-2023-ANA-AAA.JZ-ALA.J/JMVG, de fecha 16.04.2024, el Área Técnica de esta Administración Local de Agua, luego de evaluada la documentación obrante en el expediente, concluye que se ha demostrado la disponibilidad hídrica superficial del manantial La Dormida en el punto de interés, por lo que recomienda acreditar la disponibilidad hídrica de agua superficial a Ronan Rodas Cueva, proveniente de la referida fuente de agua para su proyecto acuícola, un volumen anual de hasta 113 960.00 m³, de acuerdo al detalle de la parte resolutive;

Que, al demostrarse la existencia de recurso hídrico, en cantidad, oportunidad y calidad apropiados para el desarrollo de la actividad acuícola de categoría AREL en un punto de interés planteado por el administrado, y estando conforme con lo dispuesto en el numeral 3.1° del artículo 3° del Decreto Supremo N° 006-2021-MIDAGRI y el artículo 4° de la Resolución Jefatural N° 107-2021-ANA; corresponde atender lo solicitado;

Que, por las consideraciones expuestas y de conformidad con lo establecido en el Decreto Supremo N° 018-2017-MINAGRI Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua; el Decreto Supremo N° 006-2021-MIDAGRI y Resolución Jefatural N° 107-2021-ANA;

SE RESUELVE:

Artículo Primero. - ACREDITAR la disponibilidad hídrica de agua superficial, por un volumen anual de hasta 113 960.00 m³, proveniente del manantial La Dormida con fines acuícolas para el desarrollo de la acuicultura en el caserío La Totorá, distrito de Calquis, provincia de San Miguel y departamento Cajamarca; solicitada por Ronan Rodas Cueva, de acuerdo con el detalle de los siguientes cuadros:

Cuadro N° 01: Datos de la fuente de agua.

Fuente de agua superficial							Ubicación Política		Ubicación Hidrográfica		Ubicación Administrativa	
Punto	Tipo	Nombre	Coordenadas UTM WGS 84 Zona 17 Sur			Vol. anual acreditado (m ³)	Caserío	La Totorá	U.H.	Alto Jequetepeque	ALA	Jequetepeque
			Este (m)	Norte (m)	Altitud (m.s.n.m.)		Distrito	Calquis	Cuenca	Jequetepeque	AAA	Jequetepeque Zarumilla
Captación	Manantial	La Dormida	732 070	9 230 690	3 684	113960.00	Provincia	San Miguel	Uso proyectado			
Devolución			732 154	9 230 752	3 676		Dpto.	Cajamarca	Clase	Productivo	Tipo	Acuícola

Cuadro N° 02: Distribución mensual de volúmenes de agua.

Fuente de agua		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total (m ³)
		31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	
Manantial La Dormida	l/s	6.22	6.53	6.21	5.28	3.69	1.84	1.32	1.32	1.22	1.83	3.11	4.98	113960.00
	m ³	16660.00	15797.00	16633.00	13686.00	9883.00	4769.00	3535.00	3535.00	3162.00	4901.00	8061.00	13338.00	

Artículo Segundo. – ESTABLECER, que el plazo de vigencia de la presente acreditación de disponibilidad hídrica es de dos (02) años, computados a partir del día siguiente de notificada la presente resolución.

Artículo Tercero. – PRECISAR, que la presente resolución NO autoriza el uso del recurso hídrico, ni la ejecución de obras de aprovechamiento hídrico, siendo para ello necesario efectuar los trámites correspondientes, de conformidad con la Ley de Recursos Hídricos, su Reglamento y normas aplicables.

Artículo Cuarto. - **NOTIFICAR** la presente resolución a Ronan Rodas Cueva, al correo electrónico presentado: sonia_94k@hotmail.com; y publíquese en el portal web de la Autoridad Nacional del Agua, conforme a Ley.

Regístrese y comuníquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

OSCAR ARRASCO YARRIN
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA(E)
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA JEQUETEPEQUE