



CUT: 56899-2024

## **RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1144-2024-ANA-AAA.PA**

Abancay, 09 de septiembre de 2024

### **VISTO:**

El expediente administrativo signado con C.U.T. N° 56899-2024, que contiene el procedimiento de Acreditación de Disponibilidad Hídrica con fines Agrarios, solicitado por la **COMUNIDAD CAMPESINA DE URUBAMBA**, debidamente representado por su presidente, Marco Mendoza Vega, identificado con DNI: 80081276, con domicilio en la Comunidad Campesina de Urubamba, distrito Colquemarca, provincia Chumbivilcas, región Cusco; y,

### **CONSIDERANDO:**

Que, la Autoridad Nacional del Agua es el ente rector y la máxima autoridad técnico-normativa del Sistema Nacional de Gestión de los Recursos Hídricos y tiene, según el artículo 15°, numeral 7, de la Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos, entre otras funciones, el otorgar, modificar y extinguir, previo estudio técnico, derechos de uso de agua, a través de sus órganos desconcentrados;

Que, según 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, los procedimientos para el otorgamiento de la licencia de uso de agua son: a) Autorización de Ejecución de Estudios de Disponibilidad Hídrica, b) Acreditación de Disponibilidad Hídrica y, c) Autorización de Ejecución de Obras de aprovechamiento hídrico;

Que, conforme a lo dispuesto en el artículo 81° del Reglamento de la Ley N° 29338 Ley de Recursos Hídricos, establece que la acreditación de disponibilidad hídrica, certifica la existencia de recursos hídricos en cantidad y oportunidad, apropiadas para un determinado proyecto en un punto de interés; tiene un plazo de vigencia de dos (02) años, asimismo no es exclusiva ni excluyente, pudiendo prescindirse del estudio hidrológico o hidrogeológico, cuando la disponibilidad del recurso se encuentre debidamente acreditada por la Autoridad Nacional del Agua. Así mismo en el artículo 82° y 83° de la norma acotada, señala los plazos, mecanismos de publicidad y concurrencia de trámites;

Que, mediante documento, signado con C.U.T. N° 56899-2024, su fecha de recepción, 01 de abril del 2024, la **COMUNIDAD CAMPESINA DE URUBAMBA**, debidamente representado por su presidente, Marco Mendoza Vega, identificado con DNI: 80081276, solicitaron la acreditación de disponibilidad hídrica superficial con fines Agrarios, de la fuente

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : C94FCD4E

hídrica denominada; **Río Santo Tomás**; en el marco del proyecto denominado **“Creación del servicio de agua para riego mediante sistema de bombeo con paneles solares en la Comunidad de Urubamba, del distrito de Colquemarca – provincia de Chumbivilcas, departamento de Cusco”**;

Que, mediante el **INFORME TÉCNICO N° 0134-2024-ANA-AAA.PA/MMTF**, su fecha 29 de agosto de 2024, el Área Técnica de esta Autoridad Administrativa del Agua Pampas Apurímac, concluye de la verificación técnica de campo realizada el 30 de julio de 2024 lo siguiente:

- a) Se verifico la fuente hídrica denominada **Río Santo Tomás**, ubicada en las Coordenadas UTM Datum WGS 84 Zona 19 Sur **Este – 814,997.00 (m) y Norte – 8,425,453.00 (m)**, y se procedió a efectuar el aforo correspondiente por el método del Correntómetro obteniendo un caudal de **14 200.00 l/s**, no existe infraestructura de captación de aprovechamiento hídrico.
- b) Que, de la evaluación a la información del estudio, se observó que la información del caudal ofertado coincide con lo verificado en campo (VTC), es por ello, que la información que se tomó en consideración es la información presentada por el administrado.
- c) Que, para la estimación del caudal ecológico, se tomó como criterio el método propuesto en el anexo 1 de la Resolución Jefatural N° 267-2019-ANA, tomando como referencia el valor de 15% del caudal medio mensual generado en ríos y quebradas.

Por lo que se concluye, según el análisis realizado por el área técnica de la Autoridad Administrativa del Agua Pampas Apurímac, es factible atender la demanda requerida, ya que no existe déficit hídrico en el Río Santo Tomás, en consecuencia, es técnicamente factible otorgar la acreditación de disponibilidad hídrica superficial con fines agrarios para el proyecto **“Creación del servicio de agua para riego mediante sistema de bombeo con paneles solares en la Comunidad de Urubamba, del distrito de Colquemarca – provincia de Chumbivilcas, departamento de Cusco”**, por un volumen total anual de hasta **147,661.76 m<sup>3</sup> /año**, para un área bajo riego de 22.00 ha, según lo establecido en el expediente administrativo N° 56899-2024. Este trámite fue solicitado por la **COMUNIDAD CAMPESINA DE URUBAMBA**;

Que, en mérito al **INFORME LEGAL N° 0379-2024-ANA-AAA.PA/YAPS**, de fecha 09 de setiembre del 2024, el Área Legal de esta Dirección, considera que, el procedimiento administrativo se encuentra enmarcado dentro de los alcances establecidos en los dispositivos legales señalados precedentemente, razón por el cual, conforme a las conclusiones del Área Técnica, es viable otorgarle la acreditación de disponibilidad hídrica con fines Agrarios para el proyecto **“Creación del servicio de agua para riego mediante sistema de bombeo con paneles solares en la Comunidad de Urubamba, del distrito de Colquemarca – provincia de Chumbivilcas, departamento de Cusco”**, por un volumen total anual de hasta **147,661.76 m<sup>3</sup> /año**, a favor de la **COMUNIDAD CAMPESINA DE URUBAMBA**;

Estando a lo expuesto, con el visto del Área Técnica y Legal, en uso de las facultades conferidas en el literal c) del artículo 46° del Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua, aprobado por Decreto Supremo N° 018-2017-MINAGRI;

## SE RESUELVE:

**ARTÍCULO 1°.** – **Acreditar** la disponibilidad hídrica superficial con fines Agrarios, proveniente de la fuente hídrica denominada **Río Santo Tomás**; para el proyecto denominado **“Creación del servicio de agua para riego mediante sistema de bombeo con paneles solares en la Comunidad de Urubamba, del distrito de Colquamarca – provincia de Chumbivilcas, departamento de Cusco”**, por un volumen total anual de hasta **147,661.76 m<sup>3</sup> /año**, a favor de la **COMUNIDAD CAMPESINA DE URUBAMBA**, conforme al siguiente detalle:

### a) Ubicación del punto de interés:

| Fuente de agua |             | Ubicación del punto de captación |              |             |                     |        |                              |           |
|----------------|-------------|----------------------------------|--------------|-------------|---------------------|--------|------------------------------|-----------|
|                |             | Política                         |              |             | Unidad Hidrográfica |        | Geográfica WGS84 zona 18 sur |           |
| Tipo           | Nombre      | Región                           | Provincia    | Distrito    | Intercuenca         | Código | Este (m)                     | Norte (m) |
| Río            | Santo Tomás | Cusco                            | Chumbivilcas | Colquamarca | Santo Tomas         | 49965  | 814997                       | 8425453   |

### b) Disponibilidad hídrica para el proyecto:

| Fuente          | Unidad                | Ene. | Feb. | Mar. | Abr.     | May.     | Jun.    | Jul.     | Ago.     | Sep.     | Oct.     | Nov.     | Dic. | Total (m <sup>3</sup> ) |
|-----------------|-----------------------|------|------|------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------|-------------------------|
| Río Santo Tomás | (l/s)                 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.70     | 4.10     | 3.25    | 5.02     | 9.18     | 8.49     | 10.27    | 10.99    | 0.00 |                         |
|                 | (m <sup>3</sup> /mes) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12173.51 | 10992.02 | 8425.78 | 13439.78 | 24598.32 | 22016.87 | 27520.07 | 28495.41 | 0.00 | <b>147,661.76</b>       |
| Total           | (l/s)                 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.70     | 4.10     | 3.25    | 5.02     | 9.18     | 8.49     | 10.27    | 10.99    | 0.00 |                         |
|                 | (m <sup>3</sup> /mes) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12173.51 | 10992.02 | 8425.78 | 13439.78 | 24598.32 | 22016.87 | 27520.07 | 28495.41 | 0.00 | <b>147,661.76</b>       |

### c) Caudal Ecológico:

| Fuente          | Unidad                | Ene.        | Feb.        | Mar.        | Abr.        | May.        | Jun.        | Jul.        | Ago.       | Sep.        | Oct.        | Nov.        | Dic.        | Total (m <sup>3</sup> ) |
|-----------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|
| Río Santo Tomás | (l/s)                 | 31431.23    | 37170.83    | 26051.63    | 13895.49    | 6940.83     | 5211.37     | 4377.02     | 2418.23    | 4673.99     | 5694.16     | 7024.89     | 18906.42    |                         |
|                 | (m <sup>3</sup> /mes) | 84185393.04 | 89923678.89 | 69776683.45 | 36017106.19 | 18590308.02 | 13507883.03 | 11723418.07 | 6476992.92 | 12114989.53 | 15251231.45 | 18208506.13 | 50638962.36 | 426,415,153.09          |
| Total           | (l/s)                 | 31431.23    | 37170.83    | 26051.63    | 13895.49    | 6940.83     | 5211.37     | 4377.02     | 2418.23    | 4673.99     | 5694.16     | 7024.89     | 18906.42    |                         |
|                 | (m <sup>3</sup> /mes) | 84185393.04 | 89923678.89 | 69776683.45 | 36017106.19 | 18590308.02 | 13507883.03 | 11723418.07 | 6476992.92 | 12114989.53 | 15251231.45 | 18208506.13 | 50638962.36 | 426,415,153.09          |

**ARTÍCULO 2°.** - **Otorgar** que la acreditación de disponibilidad hídrica dispuesta en el artículo precedente tendrá una vigencia de dos (02) años contados a partir del día siguiente de notificada la presente resolución y podrá ser prorrogada previa solicitud de parte, presentada antes de su vencimiento.

**ARTÍCULO 3°.** - **Precisar** que la presente resolución no autoriza el uso del agua ni la ejecución de obras de aprovechamiento hídrico, siendo necesario para ello, que el peticionario cumpla con los procedimientos subsiguientes de acuerdo con las normas vigentes en materia de recursos hídricos.

**ARTICULO 4°.** - **Notificar**, la presente resolución a la **COMUNIDAD CAMPESINA DE URUBAMBA**, conforme a Ley y, remítase un ejemplar a la Unidad de Archivo y Trámite Documentario de éste Órgano Desconcentrado de la Autoridad Nacional del Agua, así como hacerla de conocimiento de la Administración Local de Agua Alto Apurímac - Velille.

**ARTÍCULO 5°.** - **Encargar** a la Administración Local de Agua Alto Apurímac - Velille la notificación de la presente resolución.

Regístrese y comuníquese,

**FIRMADO DIGITALMENTE**

**VICTOR HERMES DELGADO REGALADO**

DIRECTOR (E)

AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA - PAMPAS APURIMAC