



RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 520-2020-ANA-AAA.H.CH

Nuevo Chimbote, 29 de setiembre de 2020

VISTO:

El expediente administrativo con CUT N° 255382-2019, sobre Acreditación de Disponibilidad Hídrica Superficial; y,

CONSIDERANDO:

Que, mediante Ley N° 29338 “Ley de Recursos Hídricos”, y su Reglamento aprobado mediante Decreto Supremo N° 001-2010-AG, modificado mediante Decreto Supremo N°023-2014-MINAGRI, se regula la administración y gestión de los recursos hídricos en el país; asimismo mediante los artículos 81° y 82° del Reglamento de la Ley N° 29338 – Ley de Recursos Hídricos, modificados por el Decreto Supremo precitado, se establecen los procedimientos relacionados a la acreditación de disponibilidades hídricas; precisando que la acreditación de disponibilidad hídrica certifica la existencia de los recursos hídricos en cantidad, oportunidad y calidad apropiada para un determinado proyecto;

Que, con el documento del visto, Agustín Juan Obregón Capristano Gerente de la **Municipalidad Distrital de Sicsibamba**, solicita Acreditación de Disponibilidad Hídrica del punto de interés de las **Quebradas Ama 1 y Ama 2** para el desarrollo del proyecto: “**Construcción del Sistema de Riego en la localidad de Caniasbamba, Distrito de Sicsibamba, Provincia de Sihuas – Departamento de Ancash**”; adjuntando la documentación pertinente a efectos de evaluar la procedencia de lo solicitado;

Que, mediante **Informe Técnico N°019-2020-ANA-AAA.HCH-AT/JPFA**, el Área Técnica de esta Autoridad, luego de analizada la documentación obrante en el expediente concluye, que de acuerdo a lo normado por el artículo 81° del Decreto Supremo N° 023-2014-MINAGRI, la acreditación de disponibilidad hídrica certifica la existencia de recursos hídricos en cantidad, oportunidad y calidad apropiadas para un determinado proyecto en un punto de interés; es procedente la acreditación de disponibilidad hídrica superficial de las **quebradas AMA 1 y AMA 2**, que permitirá satisfacer la demanda hídrica para el proyecto:“**Construcción del Sistema de Riego en la localidad de Caniasbamba, Distrito de Sicsibamba, Provincia de Sihuas – Departamento de Ancash**”; la misma que no perjudica a terceros;

Que, con Informe Legal N° 120-2020-ANA-AAA.HCH-AL/VAML el Área Legal de esta Autoridad, da cuenta que, estando a lo expuesto en las razones técnicas del Informe Técnico N° 019-2020-ANA-AAA.HCH-AT/JPFA del Área Técnica de esta Autoridad, así mismo se ha verificado que el recurrente ha cumplido con los requisitos exigidos por la Ley de Recursos Hídricos, su Reglamento y la Resolución Jefatural N° 007-2015-ANA para el procedimiento materia de análisis, resulta procedente atender la solicitud de Acreditación de Disponibilidad Hídrica superficial;

Estando a lo opinado por el Área Técnica, Área Legal y en uso de las facultades conferidas por la Ley y el Reglamento, así como las facultades establecidas en el Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua, aprobado mediante Decreto Supremo N° 018-2017-MINAGRI;

SE RESUELVE:

Artículo Primero. - **Acreditar** la disponibilidad hídrica superficial de las quebradas **AMA 1 y AMA 2**, para uso agrario a favor de la **Municipalidad Distrital de Sicsibamba**, mediante la cual se acredita la existencia del agua superficial para el desarrollo del proyecto “**Construcción del Sistema de Riego en la localidad de Caniasbamba, Distrito de Sicsibamba, Provincia de Sihuas – Departamento de Ancash**”, según el siguiente detalle:



| NOMBRE DE LA FUENTE | COORDENADAS UTM DEL PUNTO DE CAPTACION | | |
|---------------------|----------------------------------------|----------|-----------------|
| | WGS 84 ZONA 18 L | | ALTITUD msnm |
| | NORTE (m) | ESTE (m) | |
| Quebrada Ama 1 | 9 040 670 | 221 594 | 3 627 |
| Quebrada Ama 2 | 9 040 835 | 221 254 | 3 583 |

| MES | BALANCE HIDRICO DEL PROYECTO (QUEBRADA AMA 1) | | | | | | | | | | | | m3/año |
|------------------------------|-----------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | EVE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | |
| Oferta de agua | 50,889.60 | 49,593.60 | 66,960.00 | 62,208.00 | 56,246.40 | 52,876.80 | 50,086.08 | 44,461.44 | 40,694.40 | 42,854.40 | 46,656.00 | 50,889.60 | 614,416.32 |
| Demanda ecológica | 5,088.96 | 4,959.36 | 6,696.00 | 6,220.80 | 8,436.96 | 7,931.52 | 7,512.91 | 6,669.22 | 6,104.16 | 6,428.16 | 4,665.60 | 5,088.96 | 75,802.61 |
| Demanda de terceros | 33,480.000 | 33,868.00 | 46,872.00 | 44,064.00 | 38,267.20 | 31,363.20 | 30,792.80 | 18,579.20 | 19,999.20 | 29,762.40 | 33,048.00 | 36,160.00 | 396,256.00 |
| Disponibilidad de agua | 12,320.64 | 10,766.24 | 13,392.00 | 11,923.20 | 9,542.24 | 13,582.08 | 11,780.37 | 19,213.02 | 14,591.04 | 6,663.84 | 8,942.40 | 9,640.64 | 142,357.71 |
| Demanda de agua del Proyecto | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 155.20 | 2,890.00 | 6,749.57 | 8,700.86 | 13,259.49 | 8,426.59 | 262.49 | 386.21 | 2.68 | 40,833.08 |
| Balance hídrico | 12,320.64 | 10,766.24 | 13,392.00 | 11,768.00 | 6,652.25 | 6,832.51 | 3,079.51 | 5,953.53 | 6,164.45 | 6,401.36 | 8,556.19 | 9,637.96 | 101,524.64 |

| MES | BALANCE HIDRICO DEL PROYECTO (QUEBRADA AMA 2) | | | | | | | | | | | | m3/año |
|------------------------------|-----------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | EVE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | |
| Oferta de agua | 42,854.40 | 42,336.00 | 58,924.80 | 54,432.00 | 48,211.20 | 45,100.80 | 42,050.88 | 36,426.24 | 32,918.40 | 34,819.20 | 38,880.00 | 42,854.40 | 519,808.32 |
| Demanda ecológica | 4,285.44 | 4,233.60 | 5,892.48 | 5,443.20 | 7,231.68 | 6,765.12 | 6,307.63 | 5,463.94 | 4,937.76 | 5,222.88 | 3,888.00 | 4,285.44 | 63,957.17 |
| Demanda de terceros | 33,480.000 | 33,868.00 | 46,872.00 | 44,064.00 | 38,067.20 | 31,363.20 | 26,792.80 | 17,579.20 | 19,399.20 | 29,162.40 | 33,048.00 | 36,158.40 | 389,854.40 |
| Disponibilidad de agua | 5,088.96 | 4,234.40 | 6,160.32 | 4,924.80 | 2,912.32 | 6,972.48 | 8,950.45 | 13,383.10 | 8,581.44 | 433.92 | 1,944.00 | 2,410.56 | 65,996.75 |
| Demanda de agua del Proyecto | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 155.20 | 2,890.00 | 6,749.57 | 8,700.86 | 13,259.49 | 8,426.59 | 262.49 | 386.21 | 2.68 | 40,833.08 |
| Balance hídrico | 5,088.96 | 4,234.40 | 6,160.32 | 4,769.60 | 22.32 | 222.91 | 249.59 | 123.61 | 154.85 | 171.43 | 1,557.79 | 2,407.88 | 25,163.68 |

Artículo Segundo. - Precisar, que la Acreditación de Disponibilidad Hídrica aprobada tendrá una vigencia de dos (2) años contados a partir de la notificación de la presente resolución y podrá ser prorrogada por una sola vez, previa solicitud de parte presentada antes de su vencimiento.

Artículo Tercero. - Establecer, que la presente resolución no autoriza la utilización del recurso hídrico, siendo necesario para ello, que la peticionaria obtenga la licencia de uso de agua, la que se otorgará previo cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 53° de la ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos.

Artículo Cuarto. - Notificar la presente Resolución Directoral a la Municipalidad Distrital de Sicsibamba, con conocimiento de la Administración Local de Agua Pomabamba y disponer su publicación en el portal de la Autoridad Nacional del Agua: www.ana.gob.pe.

Regístrese y comuníquese.



Carlos Enrique Gastelo Villanueva

Ing. CARLOS ENRIQUE GASTELO VILLANUEVA

Director

Autoridad Administrativa del Agua

Huarmey Chicama