



RESOLUCION DIRECTORAL No. *1626* -2018-ANA-AAA-JZ-V

Piura, **23 JUL. 2018**

VISTO:

El expediente administrativo con CUT N°: **84301-2018**, ingresado ante la Administración Local de Agua San Lorenzo y tramitado ante la Autoridad Administrativa del Agua Jequetepeque Zarumilla código V, sobre aprobación de estudio de delimitación de faja marginal de la quebrada El Perol o Peñaroles y la Quebrada Sin Nombre, y;



CONSIDERANDO:

Que, el artículo 74° de la Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos, señala que, en los terrenos aledaños a los cauces naturales o artificiales, se mantiene una faja marginal de terreno necesaria para la protección, el uso primario de agua, el libre tránsito, la pesca, caminos de vigilancia u otros servicios. El Reglamento determina su extensión;



Que, según el artículo 113° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, aprobado con Decreto Supremo N° 001-2010-AG las fajas marginales son bienes de dominio público hidráulico. Están conformadas por las áreas inmediatas superiores a las riberas de las fuentes de agua, naturales o artificiales; las dimensiones en una o ambos márgenes de un cuerpo de agua son fijadas por la Autoridad Administrativa del Agua, de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento, respetando los usos y costumbres establecidos;



Que, conforme al artículo 114° del precitado Reglamento, la delimitación de la faja marginal se realiza de acuerdo con los siguientes criterios: a. La magnitud e importancia de las estructuras hidráulica de las presas, reservorios, embalses, canales de derivación, entre otros; b. El espacio necesario para la construcción, conservación y protección de las defensas ribereñas y de los cauces; c. El espacio necesario para los usos públicos que se requieran; y d. La máxima crecida o avenida de los ríos, lagos, lagunas y otras fuentes naturales de agua. No se considerarán las máximas crecidas registradas por causas de eventos excepcionales;

Que, acorde a lo establecido en el artículo 117° del Reglamento antes mencionado, la señalización en el lugar de los linderos de la faja marginal, previamente fijados por la Autoridad Administrativa del Agua, se efectuará mediante el empleo de hitos u otras señalizaciones;

Que, mediante Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, de fecha 28 de diciembre de 2016, se aprobó el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, el cual en su artículo 8°, establece que el límite superior de la ribera de cauces naturales se determina utilizando la metodología del modelamiento hidráulico o de la huella máxima; asimismo, el numeral 15.2) del artículo 15° del mismo dispositivo legal, estipula que el hito tiene preferentemente forma de tronco de pirámide y puede ser de material noble (concreto armado) u otro material que no se degrade (roca), cuya colocación debe garantizar su visibilidad y permanencia;

Que, según lo señalado en el artículo 18° del Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, la Administración Local de Agua (ALA), realiza la instrucción del procedimiento que comprende al menos las siguientes actuaciones: inspección ocular, solicitud de opinión al operador de infraestructura hidráulica de ser el caso y evaluación técnica conforme a las normas establecidas en el presente reglamento; asimismo, la AAA expide la resolución de delimitación de faja marginal y comunica a las autoridades competentes en materia de saneamiento físico legal, tales como Municipalidades, Superintendencia Nacional de Registros Públicos, Organismo de Formalización de la Propiedad Informal y la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales;

Que, esta Autoridad Administrativa del agua, en el marco de lo establecido en la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, mediante la cual se aprueba el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales viene delimitando las fajas marginales;

Que, el Área Técnica de esta Autoridad Administrativa del Agua, mediante Informe N° 122-2018-ANA-AAA.JZ-AT/HMPP, concluye lo siguiente:



RESOLUCION DIRECTORAL No. 1626 -2018-ANA-AAA-JZ-V



- En concordancia con el artículo 18° del Reglamento para Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, el Director Ejecutivo del Plan COPESCO Nacional del Despacho Ministerial del Ministerio de Comercio Exterior y Turismo, ha iniciado su trámite de aprobación del estudio de delimitación de la faja marginal de la quebrada El Perol o Peñarol y la quebrada Sin Nombre, bajo la metodología de Huella Máxima, en la Administración Local del Agua San Lorenzo, para tal efecto, adjunta el anexo II del mencionado reglamento.
- **De las generalidades**, el estudio comprende en delimitar la quebrada El Perol o Peñarol, en una longitud de 380 m, entre la progresiva km 0+000 a la progresiva km 0+380 y la quebrada Sin Nombre, en una longitud de 210 m, entre la progresiva km 0+000 a la progresiva km 0+210.
- **De la descripción general de los tramos de estudio**, estos se ubican en el anexo de Peñarol del centro poblado Pedregal del distrito de Tambogrande, provincia y departamento Piura, colindantes a estos, se viene desarrollando el proyecto de "Mejoramiento de los Servicios Turísticos de los Peroles-Peñarol de la zona de Pedregal, distrito de Tambogrande-Piura", beneficiando a 94,961 pobladores de la zona; a lo que respecta, del inventario de propiedades existentes, solo existe terrenos eriazos, cuya administración recae en el Superintendencia Nacional de Bienes Estatales (SBN).
- **De la determinación de la huella máxima**, han realizado las siguientes acciones: a) Uso de imágenes satelitales del Google Earth, para la configuración y seccionamiento de los cauces de las quebradas, y por consiguiente la elaboración de los respectivos planos preliminares, cabe resaltar que la quebrada sin nombre desemboca en la quebrada El Perol o Peñarol y b) Levantamiento topográfico empleado GPS Diferencial, en la cual verifican en campo la huella máxima con los planos preliminares, los datos obtenidos en campo han sido corregidos con la Estación de Base de Rastreo Permanente Piura del Instituto Geográfico Nacional (IGN).

Que, el área legal de esta Autoridad Administrativa, mediante Informe Legal N° 496-2018-ANA-AAA-JZ.AL/SGFR, indica que:

- La Dirección Ejecutiva del Plan COPESCO Nacional, ha presentado el expediente administrativo sobre delimitación de faja marginal de la quebrada El Perol o Peñaroles y la Quebrada sin nombre, revisado el mismo y de acuerdo a lo informado por el área técnica, se verifica que cumple con todos los requisitos señalados en el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, aprobado con Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, por lo que encontrándose dentro de las facultades de esta Autoridad Administrativa la aprobación de dicho estudio, corresponde mediante el presente acto administrativo aprobar el estudio solicitado;
- Sin perjuicio de lo antes indicado, cabe precisar que, de conformidad al numeral 15.1) del artículo 15° del Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, aprobado con Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, la AAA promueve la participación de los gobiernos regionales y locales, operadores de infraestructura hidráulica y otros actores de la cuenca en la señalización de los límites de las fajas marginales, a través de hitos colocados en el lindero exterior de la faja marginal. Por lo tanto, se hace necesario que esta Autoridad Administrativa realice las coordinaciones necesarias para la colocación de los hitos en el lindero exterior de la faja marginal;

Vista la opinión contenida en el Informe Legal N° 496-2018-ANA-AAA.JZ.AL/SGFR, el visto del Área Técnica 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° 018-2017-MINAGRI;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el estudio de delimitación de la faja marginal de la quebrada El Perol o Peñarol, desde la progresiva km 0+000 a la progresiva km 0+380, en una longitud de 380 m y de la quebrada Sin Nombre, desde la progresiva km 0+000 a la progresiva 0+210, en una longitud de 210 m, conforme al anexo que se adjunta a la presente resolución.



RESOLUCION DIRECTORAL No. 1626 -2018-ANA-AAA-JZ-V



ARTÍCULO 2°.- Precisar, que esta Autoridad Administrativa del Agua, deberá realizar las coordinaciones necesarias con los gobiernos regionales y locales, operador de la infraestructura hidráulica y otros actores de la cuenca, a fin de efectuar la señalización de los límites de la faja marginal, a través de hitos colocados en el exterior de la faja marginal.

ARTÍCULO 3°.- Notificar la presente resolución al Gobierno Regional de Piura, Gerencia Regional de Saneamiento Físico Legal de la Propiedad Rural – Pro Rural, Superintendencia Nacional de Registros Públicos, Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, Organismo de Formalización de la Propiedad Informal – COFOPRI, Municipalidad Provincial de Piura, Municipalidad Distrital de Tambogrande, Junta de Usuarios del Sector Hidráulico Menor San Lorenzo y remitir copia fedateada a la Administración Local de Agua San Lorenzo, disponiéndose la publicación en el portal institucional de la Autoridad Nacional del Agua, conforme a Ley.

Regístrese, comuníquese y archívese



MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO
AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA
JECUETEPEQUE - ZARUMILLA

Ing. Victor Valentin Pineda Sampa
DIRECTOR



RESOLUCION DIRECTORAL No. 1626 -2018-ANA-AAA-JZ-V

Cuadro N° 01: Coordenadas (UTM WGS 84) Internas y Externas - Faja Marginal quebrada El Perol o Peñarol

| progresiva | Margen Derecha | | | | Margen Izquierda | | | |
|------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|------------------|---------------|-----------------|--------------|
| | Limite Interior | | Limite Exterior | | Limite Interior | | Limite Exterior | |
| | Este | Norte | Este | Norte | Este | Norte | Este | Norte |
| 0+000 | 569862.5780 | 9461197.7710 | 569861.3395 | 9461202.6152 | 569868.0137 | 9461183.0864 | 569869.4753 | 9461178.3048 |
| 0+020 | 569881.8766 | 9461202.9794 | 569880.6316 | 9461207.8452 | 569887.1401 | 9461188.9328 | 569888.6017 | 9461184.1512 |
| 0+040 | 569900.6964 | 9461209.7483 | 569899.4513 | 9461214.6141 | 569906.2665 | 9461194.7793 | 56907.7281 | 9461189.9977 |
| 0+060 | 569918.9891 | 9461217.6367 | 569917.6676 | 9461222.6650 | 569925.3929 | 9461200.6257 | 569926.8545 | 9461195.8441 |
| 0+080 | 569936.1988 | 9461227.8264 | 569934.8772 | 9461232.8546 | 569944.3898 | 9461206.8604 | 569945.8534 | 9461202.0728 |
| 0+100 | 569953.4084 | 9461238.0160 | 569952.0869 | 9461243.0443 | 569961.7846 | 9461216.3936 | 569963.3568 | 9461211.3962 |
| 0+120 | 569970.3402 | 9461248.6512 | 569968.9812 | 9461253.7394 | 569978.2920 | 9461227.6811 | 569979.8328 | 9461222.7307 |
| 0+140 | 569987.3804 | 9461259.1082 | 569986.0643 | 9461264.1272 | 569995.1361 | 9461238.4642 | 569996.6769 | 9461233.5138 |
| 0+160 | 570004.8404 | 9461268.8051 | 570003.5923 | 9461273.6821 | 570011.9803 | 9461249.2473 | 570013.5211 | 9461244.2969 |
| 0+180 | 570020.8560 | 9461280.4183 | 570019.3294 | 9461285.7401 | 570028.8244 | 9461260.0304 | 570030.3652 | 9461255.0800 |
| 0+200 | 570035.8857 | 9461293.6132 | 570034.3568 | 9461298.9369 | 570045.6685 | 9461270.8135 | 570047.2093 | 9461265.8631 |
| 0+220 | 570049.5457 | 9461308.2023 | 570047.8005 | 9461313.7444 | 570062.5126 | 94661281.5967 | 570064.0534 | 9461276.6462 |
| 0+240 | 570062.8473 | 9461323.1376 | 570061.0927 | 9461328.6882 | 570077.8646 | 9461294.1545 | 570079.7422 | 9461288.8035 |
| 0+260 | 570078.2523 | 9461335.6438 | 570076.8922 | 9461340.7392 | 570091.7309 | 9461308.5508 | 570093.4796 | 9461303.3269 |
| 0+280 | 570095.2212 | 9461345.9932 | 570093.5703 | 9461351.4570 | 570106.2794 | 9461322.2746 | 570108.0281 | 9461317.0506 |
| 0+300 | 570109.1043 | 9461360.3883 | 570107.4092 | 9461365.8944 | 570118.9462 | 9461337.5069 | 570121.5152 | 9461331.6722 |
| 0+320 | 570122.7700 | 9461374.9913 | 570121.0748 | 9461380.4975 | 570133.9941 | 9461350.5629 | 570135.6640 | 9461345.4594 |
| 0+340 | 570136.7571 | 9461389.2827 | 570135.1326 | 9461394.7203 | 570149.2869 | 9461363.4443 | 570151.0373 | 9461358.2487 |
| 0+360 | 570150.9328 | 9461403.3912 | 570149.3084 | 9461408.8288 | 570164.0537 | 9461376.9300 | 570165.7564 | 9461371.7876 |
| 0+380 | 570165.1085 | 9461417.4996 | 570163.4841 | 9461422.9372 | 570179.1600 | 9461390.0372 | 570180.8627 | 9461384.8948 |

Cuadro N° 02: Coordenadas (UTM WGS 84) Internas y Externas - Faja Marginal quebrada Sin Nombre

| progresiva | Margen Derecha | | | | Margen Izquierda | | | |
|------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|
| | Limite Interior | | Limite Exterior | | Limite Interior | | Limite Exterior | |
| | Este | Norte | Este | Norte | Este | Norte | Este | Norte |
| 0+000 | 570001.4564 | 9461267.2983 | 569997.8692 | 9461265.2111 | 570006.6660 | 9461269.5070 | 570010.4692 | 9461271.2251 |
| 0+020 | 569996.3712 | 9461286.6411 | 569992.7840 | 9461284.5538 | 570001.5808 | 9461288.8497 | 570005.2792 | 9461290.5400 |
| 0+040 | 569993.3961 | 9461306.3950 | 569989.6358 | 9461304.2740 | 569998.7545 | 9461308.6326 | 570002.5403 | 9461310.3406 |
| 0+060 | 569993.0848 | 9461326.0241 | 569988.4943 | 9461323.9382 | 569999.3446 | 9461328.2258 | 570003.9075 | 9461329.8830 |
| 0+080 | 570001.3785 | 9461343.9400 | 569995.6505 | 9461342.3264 | 570009.0065 | 9461345.5736 | 570014.5538 | 9461346.8053 |
| 0+100 | 570014.0699 | 9461359.1166 | 570007.2241 | 9461358.4571 | 570023.0978 | 9461359.5553 | 570029.6328 | 9461359.9439 |
| 0+120 | 570029.1489 | 9461372.2552 | 570022.3031 | 9461371.5957 | 570038.1769 | 9461372.6938 | 570043.5365 | 9461373.4736 |
| 0+140 | 570030.1506 | 9461390.0781 | 570026.4239 | 9461388.3807 | 570035.5228 | 9461391.7332 | 570039.7395 | 9461392.9859 |
| 0+160 | 570034.2997 | 9461408.5939 | 570030.6206 | 9461407.0241 | 570039.7390 | 9461410.1127 | 570043.5793 | 9461411.3032 |
| 0+180 | 570025.6153 | 9461426.5760 | 570021.9142 | 9461424.9954 | 570031.1593 | 9461428.1464 | 570035.0630 | 9461429.3680 |
| 0+200 | 570024.2976 | 9461443.9777 | 570018.7972 | 9461442.4004 | 570031.6333 | 9461445.5449 | 570036.9348 | 9461446.7612 |
| 0+210 | 570029.2444 | 9461452.6685 | 570023.7440 | 9461451.0912 | 570036.5801 | 9461454.2356 | 570041.8858 | 9461455.4495 |

