



271

127

RESOLUCION DIRECTORAL No. 2178 -2014-ANA-AAA-JZ-V

Piura, 25 NOV 2014

VISTO:

El Oficio N° 1203-2014-ANA-AAA.JZ-ALA-CHL, de fecha 12 de noviembre de 2014, remitido por la Administración Local de Agua Chancay Lambayeque, mediante el cual remite el Estudio de delimitación de la faja marginal del río Chancay Lambayeque en el tramo bocatoma Monsefú – desembocadura al mar, elaborado por el Proyecto de Modernización de la Gestión de los Recursos Hídricos, para su aprobación, y;

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 74° de la Ley de Recursos Hídricos, Ley N° 29338, establece que en los terrenos adyacentes a los cauces naturales o artificiales, se mantiene una faja marginal de terreno necesaria para la protección, el uso primario del agua, el libre tránsito, la pesca, caminos de vigilancia u otros servicios;

Que, el artículo 113° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, aprobado mediante Decreto Supremo N° 001-2010-AG, señala que 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 fijados por la Autoridad Administrativa del Agua, de acuerdo con los criterios establecidos por el reglamento, respetando los usos y costumbres;

Que, el artículo 114° del precitado reglamento, dispone que la delimitación de la faja marginal se realiza de acuerdo con los siguientes criterios: a) La magnitud e importancia de las estructuras hidráulicas 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;

Que, asimismo, el artículo 117° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, determina que 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° 300-2011-ANA, de fecha 23 de mayo de 2011, la Autoridad Nacional del Agua, aprueba el Reglamento de la delimitación y mantenimiento de fajas marginales en cursos fluviales y cuerpos de agua naturales y artificiales;

Que, el numeral 5.4 del artículo 5° del precitado reglamento, prescribe que la delimitación de la faja marginal podrá ser de oficio o a solicitud de municipalidades, gobiernos regionales o entidades privadas. En los procedimientos a solicitud de parte, el solicitante deberá presentar el estudio correspondiente para su aprobación;

Que, el numeral 6.3 del artículo 6° del Reglamento de la delimitación y mantenimiento de fajas marginales en cursos fluviales y cuerpos de agua naturales y artificiales, establece que en base a los valores de mínima, media y máxima avenida se determinará las características y dimensiones de los cursos fluviales y cuerpos de agua para realizar la delimitación de los cauces y fajas marginales en los planos topográficos y se precisarán los linderos del cauce y de la faja marginal en coordenadas del Sistema Universal Transversal Mercator (UTM – WGS 84), y se ubicarán los hitos solo en el límite exterior de la faja marginal;

Que, el Proyecto de Modernización de la Gestión de los Recursos Hídricos, ha elaborado el estudio de delimitación de la faja marginal del río Chancay – Lambayeque, en el tramo bocatoma Monsefú Reque – desembocadura al mar, en una longitud acumulada de 19.4 km, desde el km 1+500 al km. 20+900, caudal de 1,288 m3/seg para un periodo de retorno de 50 años, donde se instalarán 266 hitos (117 hitos en la margen derecha y 149 hitos en la margen izquierda);



**RESOLUCION DIRECTORAL No. 2178 -2014-ANA-AAA-JZ-V**

Que, el expediente ha sido tramitado por la Administración Local de Agua Chancay Lambayeque y cuenta con la conformidad técnica correspondiente, según Informe Técnico N° 447-2014-ANA-AAA.JZ-ALA.CHL;

Que, mediante Informe Especial N° 127-2014-ANA-AAA JZ-V-SDCPRH, la Sub Dirección de Conservación y Planeamiento de Recursos Hídricos, concluye que:

- 1) Se a delimitado 19.4 km de faja marginal del río Chancay Lambayeque desde la progresiva 1+500 km hasta la 20+900 Sector Bocatoma Monsefú Reque con fines de monumentación com um total de 266 hitos.
- 2) Para la determinación de la faja marginal se há tomado en cuenta los siguientes parámetros: área inundable, características físicas e hidrodinámicas del río, las parcelas y caminos colindantes com las riberas del río, obteniéndose de esta manera um ancho de faja marginal que varía entre 110 m em la progresiva 17+550 y de 1350 m em la progresiva 5+250.
- 3) El caudal que se utilizó fue de 1288 m³/s, para un período de retorno de 50 años, los tirantes de agua calculados varían, desde 2.40 m como mínimo em la progresiva 1+900 hasta 6.00 m. como máximo em la progresiva 17+700.
- 4) El estudio de delimitación de la faja marginal del río Chancay Lambayeque, tramo Bocatoma Monsefú Reque – desembocadura al mar, remitido por la Administración Local de Agua Chancay Lambayeque, reúne los requisitos establecidos por el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de fajas marginales em cursos fluviales y cuerpos de agua naturales y artificiales, aprobado por Resolución Jefatural N° 300-2011-ANA, por tanto, es favorable su aprobación.

Que, la aprobación de la delimitación de la faja marginal del río Chancay – Lambayeque, se encuentra dentro de las facultades de esta Autoridad Administrativa; por lo que evaluado el estudio de delimitación, técnicamente se concluye que se debe aprobar el mismo con acto administrativo, por encontrarse amparado por Ley;

Que, estando a lo opinado por la Unidad de Asesoría Jurídica, el visto de la Sub Dirección de Conservación y Planeamiento 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, el Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua, aprobado mediante Decreto Supremo N° 006-2010-AG;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el Estudio de delimitación de la faja marginal del río Chancay – Lambayeque, em el tramo bocatoma Mosefú Reque – desembocadura al mar, em una longitud acumulada de 19.4 km, desde el km 1+500 al km. 20+900, ancho variable entre 110 y 1,350 m, caudal de 1,288 m³/seg. para un periodo de retorno de 50 años.

ARTÍCULO 2°.- Autorizar al Proyecto de Modernización de la Gestión de los Recursos Hídricos, la construcción e instalación de 266 hitos (117 hitos em la margen derecha y 149 hitos em la margen izquierda), cuya ubicación de cada uno de ellos se observa em el cuadro adjunto que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 3°.- Disponer la notificación de la presente resolución a la Administración Local de Agua Chancay Lambayeque y al Proyecto de Modernización de la Gestión de los Recursos Hídricos, conforme a Ley.

Regístrese, comuníquese y archívese

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

ING. MARCOS DAVID CASTILLO MIMBELA
DIRECTOR

FORMATO 1: CODIFICACIÓN Y RELACION DE HITOS – FAJA MARGINAL RIO CHANCAY

Progresiva del Tramo del curso fluvial (Eje del río)	Margen Derecha			Progresiva del Tramo del curso fluvial (Eje del río)	Margen Izquierda		
	Código	Este	Norte		Código	Este	Norte
				1+500	01 - MI	623194	9236878
1+500	01 - MD	622601	9237098				
				1+650	02 - MI	623288	9236971
1+650	02 - MD	622642	9237157				
				1+950	03 - MI	623420	9237037
1+700	03 - MD	622741	9237196				
				2+180	04 - MI	623502	9237119
1+900	04 - MD	622911	9237396				
				2+190	05 - MI	623492	9237138
2+000	05 - MD	622990	9237519				
				2+450	06 - MI	623652	9237170
2+100	06 - MD	623123	9237596				
				2+650	07 - MI	623794	9237215
2+150	07 - MD	623262	9237620				
				2+850	08 - MI	623981	9237149
2+300	08 - MD	623393	9237612				
				3+050	09 - MI	624126	9237108
2+400	09 - MD	623517	9237635				
				3+350	10 - MI	624342	9237091
2+500	10 - MD	623662	9237638				
				3+500	11 - MI	624489	9237099
2+600	11 - MD	623753	9237696				
				3+650	12 - MI	624657	9237122
2+650	12 - MD	623827	9237791				
				3+800	13 - MI	624802	9237099
2+800	13 - MD	623913	9237854				
				3+900	14 - MI	624927	9237066
2+950	14 - MD	624052	9237991				
				4+050	15 - MI	625066	9237054
3+050	15 - MD	624182	9238094				
				4+150	16 - MI	625205	9237078
3+100	16 - MD	624300	9238103				
				4+350	17 - MI	625375	9237087
3+150	17 - MD	624430	9238059				
				4+550	18 - MI	625557	92370200
3+250	18 - MD	624557	9237920				



Progresiva del Tramo del curso fluvial (Eje del río)	Margen Derecha			Progresiva del Tramo del curso fluvial (Eje del río)	Margen Izquierda		
	Código	Este	Norte		Código	Este	Norte
				4+650	19 - MI	625663	9237004
3+350	19 - MD	624646	9237894				
				4+750	20 - MI	625770	9236927
3+550	20 - MD	624919	9237924				
				4+850	21 - MI	625902	9236945
4+200	21 - MD	625091	9237956				
				4+950	22 - MI	626005	9236993
4+350	22 - MD	625303	9238074				
				5+000	23 - MI	626083	9236991
4+750	23 - MD	625616	9238051				
				5+150	24 - MI	626326	9236980
5+650	24 - MD	625974	9238064				
				5+250	25 - MI	626526	9236988
5+700	25 - MD	625990	9238142				
				5+350	26 - MI	626626	9237062
5+800	26 - MD	626194	9238171				
				5+500	27 - MI	626701	9237114
5+850	27 - MD	626321	9238195				
				5+800	28 - MI	626725	9237266
5+950	28 - MD	626517	9238209				
				5+900	29 - MI	626778	9237313
5+950	29 - MD	626595	9238286				
				6+200	30 - MI	626899	9237315
6+000	30 - MD	626661	9238324				
				6+400	31 - MI	627007	9237332
6+100	31 - MD	626791	9238356				
				6+450	32 - MI	627086	9237414
6+650	32 - MD	626926	9238388				
				6+500	33 - MI	627196	9237451
6+750	33 - MD	626972	9238370				
				6+550	34 - MI	627231	9237564
6+900	34 - MD	626971	9238426				
				6+600	35 - MI	627310	9237628
7+100	35 - MD	627049	9238427				
				6+800	36 - MI	627491	9237768
7+200	36 - MD	627049	9238492				



Progresiva del Tramo del curso fluvial (Eje del río)	Margen Derecha			Progresiva del Tramo del curso fluvial (Eje del río)	Margen Izquierda		
	Código	Este	Norte		Código	Este	Norte
				6+850	37 - MI	627573	9237833
7+300	37 - MD	627131	9238507				
				6+950	38 - MI	627609	9237927
7+400	38 - MD	627139	9238569				
				7+000	39 - MI	627687	9237975
7+500	39 - MD	627186	9238629				
				7+050	40 - MI	627821	9237965
7+550	40 - MD	627242	9238656				
				7+150	41 - MI	627899	9238045
7+550	41 - MD	627331	9238630				
				7+350	42 - MI	627923	9238235
7+700	42 - MD	627451	9238762				
				7+400	43 - MI	627899	9238351
7+900	43 - MD	627414	9238975				
				7+450	44 - MI	627867	9238437
8+150	44 - MD	627291	9239200				
				7+550	45 - MI	627831	9238603
8+300	45 - MD	627255	9239368				
				7+700	46 - MI	627830	9238798
8+500	46 - MD	627344	9239567				
				7+800	47 - MI	628042	9238889
8+650	47 - MD	627386	9239770				
				7+950	48 - MI	628035	9239018
8+900	48 - MD	627474	9239957				
				8+200	49 - MI	628031	9239193
9+200	49 - MD	627674	9240139				
				8+300	50 - MI	628008	9239280
9+350	50 - MD	627651	9240423				
				8+650	51 - MI	628149	9239515
9+600	51 - MD	627751	9240615				
				8+900	52 - MI	628184	9239657
9+900	52 - MD	627903	9240764				
				9+050	53 - MI	628231	9239766
10+050	53 - MD	628031	9240802				
				9+500	54 - MI	628317	9240082
10+250	54 - MD	628184	9240947				



Progresiva del Tramo del curso fluvial (Eje del río)	Margen Derecha			Progresiva del Tramo del curso fluvial (Eje del río)	Margen Izquierda		
	Código	Este	Norte		Código	Este	Norte
				9+650	55 - MI	628345	9240176
10+350	55 - MD	628353	9240988				
				9+750	56 - MI	628478	9240175
10+600	56 - MD	628585	9241203				
				9+800	57 - MI	628506	9240287
10+850	57 - MD	628823	9241190				
				10+050	58 - MI	628593	9240519
11+000	58 - MD	628820	9241406				
				10+250	59 - MI	628657	9240608
11+200	59 - MD	628844	9241595				
				10+500	60 - MI	628784	9240712
11+300	60 - MD	628873	9241637				
				10+850	61 - MI	628945	9240876
11+550	61 - MD	629109	9241660				
				10+950	62 - MI	629051	9240922
11+750	62 - MD	629104	9241846				
				11+050	63 - MI	629201	9240953
11+850	63 - MD	629399	9241824				
				11+150	64 - MI	629292	9241033
12+050	64 - MD	629527	9242007				
				11+350	65 - MI	629364	9241285
12+250	65 - MD	629608	9242213				
				11+400	66 - MI	629555	9241261
12+300	66 - MD	629646	9242260				
				11+450	67 - MI	629648	9241256
12+400	67 - MD	629734	9242299				
				11+550	68 - MI	629720	9241368
12+450	68 - MD	629707	9242439				
				11+700	69 - MI	629687	9241569
12+500	69 - MD	629682	9242529				
				11+850	70 - MI	629756	9241688
12+650	70 - MD	629751	9242682				
				11+950	71 - MI	629792	9241766
12+700	71 - MD	629862	9242755				
				12+200	72 - MI	629691	9242083
12+850	72 - MD	630086	9242669				



Progresiva del Tramo del curso fluvial (Eje del río)	Margen Derecha			Progresiva del Tramo del curso fluvial (Eje del río)	Margen Izquierda		
	Código	Este	Norte		Código	Este	Norte
				12+500	73 - MI	629954	9242180
13+050	73 - MD	630269	9242696				
				12+550	74 - MI	630049	9242158
13+150	74 - MD	630350	9242731				
				12+700	75 - MI	630164	9242204
13+300	75 - MD	630550	9242824				
				13+100	76 - MI	630412	9242309
13+650	76 - MD	630803	9242926				
				13+350	77 - MI	630518	9242025
14+000	77 - MD	631024	9242977				
				13+800	78 - MI	631036	9242186
14+200	78 - MD	631174	9242986				
				13+950	79 - MI	631266	9242269
14+450	79 - MD	631378	9243020				
				14+050	80 - MI	631363	9242318
14+550	80 - MD	631435	9243079				
				14+100	81 - MI	631465	9242300
14+550	81 - MD	631423	9243132				
				14+150	82 - MI	631521	9242352
14+750	82 - MD	631539	9243251				
				14+250	83 - MI	631592	9242483
14+900	83 - MD	631642	9243434				
				14+400	84 - MI	631611	9242632
15+200	84 - MD	631728	9243572				
				14+500	85 - MI	631665	9242690
15+650	85 - MD	631845	9243766				
				14+650	86 - MI	631772	9242791
15+850	86 - MD	632002	9243917				
				14+800	87 - MI	631895	9242905
15+900	87 - MD	632077	9244034				
				14+850	88 - MI	631943	9242873
16+000	88 - MD	632137	9244082				
				14+900	89 - MI	632013	9242861
16+050	89 - MD	632251	9244146				
				15+000	90 - MI	632088	9242883
16+150	90 - MD	632338	9244204				



124

Progresiva del Tramo del curso fluvial (Eje del río)	Margen Derecha			Progresiva del Tramo del curso fluvial (Eje del río)	Margen Izquierda		
	Código	Este	Norte		Código	Este	Norte
				15+030	91 - MI	632136	9242895
16+250	91 - MD	632427	9244262				
				15+000	92 - MI	632151	9242815
16+400	92 - MD	632559	9244331				
				15+020	93 - MI	632187	9242787
16+650	93 - MD	632754	9244422				
				15+050	94 - MI	632321	9242785
16+800	94 - MD	632932	9244458				
				15+100	95 - MI	632388	9242847
17+000	95 - MD	633159	9244518				
				15+150	96 - MI	632466	9242953
17+150	96 - MD	633333	9244472				
				15+200	97 - MI	632512	9243079
17+250	97 - MD	633475	9244507				
				15+250	98 - MI	632520	9243157
17+300	98 - MD	633552	9244430				
				15+300	99 - MI	632556	9243259
17+600	99 - MD	633618	9244216				
				15+400	100 - MI	632555	9243407
17+800	100 - MD	633669	9244243				
				15+550	101 - MI	632538	9243554
18+250	101 - MD	633624	9244688				
				15+600	102 - MI	632359	9243643
18+400	102 - MD	633641	9244857				
				15+800	103 - MI	632423	9243783
18+500	103 - MD	633669	9244954				
				16+050	104 - MI	632467	9243931
18+650	104 - MD	633736	9245093				
				16+300	105 - MI	632635	9243946
18+800	105 - MD	633840	9245222				
				16+350	106 - MI	632693	9243904
19+000	106 - MD	633970	9245391				
				16+450	107 - MI	632738	9243995
19+100	107 - MD	634058	9245432				
				16+500	108 - MI	632840	9243893
19+200	108 - MD	634194	9245491				



Progresiva del Tramo del curso fluvial (Eje del río)	Margen Derecha			Progresiva del Tramo del curso fluvial (Eje del río)	Margen Izquierda		
	Código	Este	Norte		Código	Este	Norte
				16+750	109 - MI	633020	9243987
19+300	109 - MD	634304	9245499				
				16+900	110 - MI	633074	9244060
19+450	110 - MD	634452	9245482				
				17+100	111 - MI	633214	9244142
19+600	111 - MD	634602	9245523				
				17+200	112 - MI	633279	9244216
19+800	112 - MD	634792	9245512				
				17+350	113 - MI	633409	9244221
20+050	113 - MD	635058	9245466				
				17+450	114 - MI	633489	9244208
20+400	114 - MD	635380	9245384				
				17+500	115 - MI	633517	9244191
20+550	115 - MD	635522	9245326				
				17+540	116 - MI	633529	9244137
20+800	116 - MD	635750	9245201				
				17+560	117 - MI	633521	9244103
20+900	117 - MD	635846	9245211				



Progresiva del Tramo del curso fluvial (Eje del río)	Margen Izquierda		
	Código	Este	Norte
17+530	118 - MI	633474	9244088
17+545	119 - MI	633461	9244041
17+580	120 - MI	633484	9243968
17+600	121 - MI	633541	9243903
17+650	122 - MI	633675	9243907
17+700	123 - MI	633798	9243966
17+750	124 - MI	633832	9244057
17+800	125 - MI	633891	9244172
17+900	126 - MI	633897	9244320
18+050	127 - MI	633889	9244453
18+100	128 - MI	633885	9244535
18+250	129 - MI	633945	9244629
18+500	130 - MI	633992	9244781
18+700	131 - MI	634060	9244917
18+850	132 - MI	634114	9245009
18+950	133 - MI	634140	9245070
18+900	134 - MI	634071	9245128
19+100	135 - MI	634204	9245185
19+250	136 - MI	634282	9245222
19+450	137 - MI	634424	9245278
19+550	138 - MI	634510	9245244
19+600	139 - MI	634542	9245118
19+700	140 - MI	634640	9245014
19+800	141 - MI	634760	9245038
19+950	142 - MI	634888	9245089
20+050	143 - MI	634991	9245096
20+200	144 - MI	635169	9245197
20+350	145 - MI	635331	9245179
20+550	146 - MI	635522	9245136
20+700	147 - MI	635647	9245125
20+850	148 - MI	635799	9245094
20+850	149 - MI	635807	9245101

