



MINISTERIO DE AGRICULTURA
DIRECCION REGIONAL AGRARIA LA LIBERTAD
ADMINISTRACION TECNICA DISTRITO DE
RIEGO MOCHE-VIRU-CHAO

RESOLUCION ADMINISTRATIVA N°112-04-DRA-LL/ATDRMVCH

Trujillo, 10 Julio del 2004.

CONSIDERANDO:

Que, los Artículos 79° y 80° de la Ley General de Aguas, dado por Decreto Ley N°17752, disponen que en los álveos naturales se mantendrá libre la faja marginal de terreno necesaria para el camino de vigilancia, para el uso primario de las aguas, la navegación, el tránsito, la pesca y otros servicios, las dimensiones de las fajas marginales, riberas y cauce, en un o ambas márgenes serán fijadas por la Autoridad de Aguas respetando, en lo posible, los usos y costumbres establecidas;

Que, del mismo modo los Artículos 19° y 21° del Reglamento del Título VI de la Ley General de Aguas.- De las Propiedades Marginales, aprobado por D.S.N°929-73-AG, precisan que la faja marginal es el área inmediata superior a la ribera de un río, arroyo, laguna, charco, estanque, vaso de almacenamiento y otros, correspondiendo a la Administración Técnica fijar el ancho de la faja marginal, teniendo en cuenta la importancia y la infraestructura necesaria para la conservación del servicio que va a prestar;

Que, por otro lado, mediante D.S.N°012-94-AG se declaró áreas intangibles los cauces, riberas y fajas marginales de los ríos, arroyos, lagos, lagunas y vasos de almacenamiento; quedando prohibido su uso para fines agrícolas y asentamiento humano;

Que, en el marco de la normatividad vigente la Administración Técnica del Distrito de Riego Moche-Virú-Chao ha elaborado el Expediente Técnico para Delimitar las Fajas Marginales del Río Virú, en el Sector denominado Santa Elena y Virú del Distrito y Provincia de Virú, Departamento y Región La Libertad; por lo que, deviene en necesario expedir la presente resolución administrativa que establece la Faja Marginal del Río Virú de acuerdo a los puntos establecidos mediante el Sistema de Proyección Universal Transversal Mercator (UTM) que se detalla en el Expediente Técnico, que forma parte de la presente resolución;

De conforme a las facultades otorgadas por el Artículo 79° del Decreto Ley N°17752, Artículo 21° del Reglamento del Título VI "De las Propiedades Marginales" aprobado por Decreto Supremo N°929-73-AG y Artículo 54° del Decreto Legislativo N°653.- Ley de Promoción de las Inversiones en el Sector Agrario;

SE RESUELVE:

Artículo Primero.- ESTABLECER las Fajas Marginales del Río Virú de acuerdo a los puntos establecidos mediante el Sistema de Proyección Universal Transversal Mercator (UTM), en el tramo comprendido de 14.950 Km., que se detallan en Cuadro Adjunto, que forma parte de la presente resolución, por las razones expuestas en la parte considerativa de la presente.

Artículo Segundo.- DISPONER la intangibilidad de las fajas marginales establecidas, de conformidad con lo dispuesto en el Decreto Supremo N°012-94-AG.

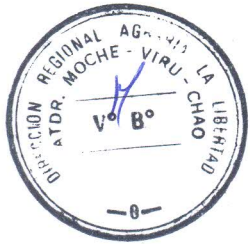
Artículo Tercero.- NOTIFICAR la presente Resolución Administrativa a la Dirección Regional Agraria La Libertad, Proyecto Especial de Titulación y Catastro Rural – PETT, a los Comités de Defensa Civil, Municipalidad Provincial de Virú e Intendencia de Recursos Hídricos del INRENA.

REGISTRESE Y COMUNIQUESE



Administración Técnica Distrito Riego
MOCHE - VIRU - CHAO

Jesús W. Irigoien Valencia
ING. JESUS W. IRIGOIN VALENCIA
Administrador Técnico



MARGEN DERECHA			
HITO	NORTE	ESTE	COTA
H-25	9063566.27	736863.51	15.00
H-27	9063638.62	736847.51	15.20
H-29	9063850.78	736956.64	16.00
H-31	9064017.81	737067.94	16.60
H-33	9064057.92	737118.18	16.70
H-35	9064094.85	737129.74	16.80
H-37	9064100.30	737212.41	15.91
H-39	9064182.09	737272.10	16.16
H-45	9064418.16	737670.10	18.70
H-47	9064638.19	737726.22	19.62
H-49	9064808.90	737846.53	20.10
H-51	9065099.67	738020.86	20.80
H-53	9065308.68	737949.04	22.30
H-55	9065466.79	738097.90	19.92
H-57	9065598.10	738236.60	21.75
H-59	9065693.95	738357.28	23.00
H-73	9065837.55	738486.18	22.35
H-75	9065987.62	738618.00	23.20
H-77	9066199.58	738643.36	27.50
H-79	9066309.07	738896.75	24.15
H-81	9066342.43	739091.18	22.65
H-83	9066344.52	739279.03	23.10
H-85	9066306.92	739683.11	24.37
H-87	9066312.24	739864.05	25.50
H-89	9066349.64	740040.36	25.43
H-91	9066486.47	740073.36	27.22
H-93	9066676.08	740231.94	27.40
H-95	9066724.50	740282.60	27.47
H-101	9066910.96	740375.05	28.25
H-103	9067038.56	740434.11	28.80
H-105	9067107.81	740572.99	28.00
H-109	9067354.66	740990.23	30.56
H-113	9067394.08	741126.82	31.35
H-117	9067454.92	741259.77	31.40
H-119	9067479.04	741360.06	29.13
H-121	9067572.04	741419.06	31.40
H-125	9067877.11	741771.91	33.02
H-127	9067910.46	741919.03	33.34
H-129	9067972.51	741956.93	33.80
H-131	9067950.98	742114.97	34.80
H-133	9067996.90	742313.07	36.18
H-135	9068236.95	742607.54	35.92
H-137	9068368.90	742687.47	39.30
H-139	9068549.84	742819.90	41.80
H-141	9068671.03	742989.93	43.20
H-143	9068723.00	743225.91	42.30
H-145	9068652.01	743457.50	41.50
H-147	9068517.20	743931.62	43.20
H-149	9068536.23	744016.94	44.35
H-151	9068556.16	744103.45	46.50
H-155	9068631.14	744246.82	46.61
H-157	9068705.98	744333.71	46.67
H-161	9068805.47	744492.49	46.42
H-163	9068994.36	744662.02	46.91
H-167	9069184.28	744708.75	47.38
H-173	9069378.86	744775.56	47.86
H-175	9069671.87	745097.07	50.20
H-179	9069833.72	745339.03	50.70
H-185	9069972.34	745625.57	53.00
H-187	9070066.53	745911.63	56.00
H-189	9070128.44	746124.03	56.70
H-191	9070110.58	746309.33	57.00
H-193	9070207.13	746570.24	60.34
H-195	9070186.06	746779.91	60.86
H-197	9070215.91	746986.88	63.30
H-199	9070237.92	747289.35	65.05
H-201	9070237.39	747500.28	66.35
H-207	9070427.07	747887.14	69.02

MARGEN IZQUIERDA			
HITO	NORTE	ESTE	COTA
H-24	9063577.75	737024.72	14.65
H-26	9063613.65	737025.04	14.72
H-28	9063764.77	737104.36	15.50
H-36	9064069.96	737434.75	17.11
H-38	9064137.32	737603.96	15.90
H-40	9064270.75	737718.47	16.00
H-42	9064325.77	737799.93	17.00
H-48	9064443.52	737891.74	18.10
H-50	9064555.86	737907.02	19.40
H-54	9064694.37	737956.90	19.60
H-58	9064881.49	738092.48	20.00
H-60	9065020.80	738171.12	20.50
H-66	9065329.57	738194.00	22.10
H-68	9065474.65	738354.29	22.30
H-70	9064700.44	737944.80	18.50
H-72	9064765.50	737987.51	18.40
H-74	9064889.47	738084.70	18.70
H-76	9065020.80	738171.12	20.50
H-78	9065099.31	738173.98	20.41
H-80	9066172.09	739091.18	22.85
H-82	9066168.50	739478.69	23.60
H-86	9066144.31	739659.37	25.15
H-88	9066165.46	739872.61	25.60
H-90	9066215.47	740088.66	26.43
H-92	9066272.67	740199.48	27.20
H-102	9066544.79	740343.29	25.70
H-104	9066629.01	740464.21	25.90
H-106	9066732.44	740521.92	26.80
H-112	9067103.82	740997.57	30.35
H-114	9067330.41	741319.82	29.05
H-116	9067421.63	741496.56	31.05
H-122	9067645.17	741982.52	34.40
H-124	9067724.06	742022.16	35.12
H-126	9067820.75	742115.72	35.19
H-128	9067863.78	742231.68	35.20
H-130	9067909.61	742467.61	34.35
H-132	9068084.58	742686.20	36.00
H-134	9068131.23	742754.75	36.10
H-136	9068265.67	742827.46	36.20
H-138	9068448.59	742960.45	38.10
H-142	9068544.14	743152.44	39.67
H-144	9068559.91	743372.44	39.60
H-146	9068442.64	743568.61	41.65
H-150	9068404.63	743889.33	42.45
H-156	9068492.52	744204.37	46.18
H-158	9068788.08	744419.19	44.54
H-162	9068832.49	744682.83	45.63
H-166	9068971.03	744803.79	47.43
H-168	9069051.23	744832.04	47.57
H-170	9069145.31	744854.28	47.36
H-172	9069162.66	744856.09	47.42
H-174	9069334.80	745002.76	49.01
H-178	9069387.06	745141.98	50.45
H-182	9069679.46	745499.06	54.38
H-188	9069881.24	745828.10	54.76
H-190	9069826.39	745891.21	57.24
H-192	9069880.70	746061.28	56.30
H-194	9069919.91	746222.83	58.20
H-196	9069929.26	746352.10	59.52
H-202	9070028.72	746779.54	60.04
H-204	9070080.59	747218.24	63.25
H-206	9070095.03	747511.63	65.70
H-212	9070174.42	747765.43	67.29
H-214	9070291.97	748042.33	70.06
H-216	9070361.22	748067.60	70.65