



Libertad y Orden

**MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO  
SOSTENIBLE**

RESOLUCIÓN No. **1455**

( **17 JUL 2017** )

*“Por la cual se modifica la Resolución No. 0406 del 08 de marzo de 2016 y se toman otras determinaciones”*

**EL DIRECTOR DE BOSQUES, BIODIVERSIDAD Y SERVICIOS  
ECOSISTÉMICOS DEL MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO  
SOSTENIBLE**

En ejercicio de las funciones asignadas en el numeral 15 del artículo 16 del Decreto Ley 3570 del 27 de septiembre de 2011, la Resolución No. 624 del 17 de marzo de 2015, la Resolución No. 134 del 31 de enero de 2017, y

**CONSIDERANDO**

**ANTECEDENTES**

Que mediante Resolución No. 0406 del 08 de marzo de 2016, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, levantó de manera parcial la veda para doce (12) individuos de la especie *Cyathea platylepis* y para las especies vasculares y no vasculares de los grupos de Bromelias, Orquídeas, Musgos, Líquenes y Hepáticas, que serán afectadas en virtud del “Proyecto Nacional Conectividad de Alta Velocidad-PNCAV, 5 celdas de la Ruta 6 (Dorado, El Encanto, Buriburi, San Salvador y Puerto López)”, ubicado en los corregimientos de Puerto Alegría y El Encanto, en el departamento del Amazonas, a cargo de la Unión Temporal Andired, con NIT. 900685106-6.

Que mediante oficio con radicado E1-2017-003709 de 20 de febrero de 2017, la Unión Temporal Andired, con NIT. 900685106-6, presentó ante la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, solicitud de modificación de la Resolución No. 0406 del 08 de marzo de 2016, por no intervención del área denominada Celda de telecomunicaciones Dorado.

**CONSIDERACIONES JURÍDICAS**

Que en virtud del principio de eficacia, aplicable como uno de los axiomas<sup>1</sup> en los cuales se desarrolla la función administrativa, la cual se encuentra al servicio de los intereses generales<sup>2</sup>; y en concordancia con el artículo 3 de la Ley 1437 de 2011 “Por la cual se expide el Código de Procedimiento -ministrativo y de lo Contencioso Administrativo”, que establece, que todas las autoridades deben buscar que los procedimientos logren su finalidad, dando prioridad al derecho material, objeto de la actuación administrativa, evitando de esta forma, dilaciones o retardos en la misma; este Ministerio actuará bajo el principio y la normativa ambiental expuesta, debido a la potestad que ostenta de revisar sus propios actos, modificarlos, aclararlos o revocarlos.

<sup>1</sup> Sentencia C-284 del 13 de mayo de 2015, Corte Constitucional

<sup>2</sup> Artículo 209 de la Constitución Política de Colombia.

*“Por la cual se modifica la Resolución No. 0406 del 08 de marzo de 2016 y se toman otras determinaciones”*

Que de acuerdo con la Resolución No. 0406 del 08 de marzo de 2016, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, levantó de manera parcial la veda para doce (12) individuos de la especie *Cyathea platylepis* y para las especies vasculares y no vasculares de los grupos de Bromelias, Orquídeas, Musgos, Líquenes y Hepáticas, que serán afectadas en virtud del “Proyecto Nacional Conectividad de Alta Velocidad-PNCAV, 5 celdas de la Ruta 6 (Dorado, El Encanto, Buriburi, San Salvador y Puerto López)”, ubicado en los corregimientos de Puerto Alegría y El Encanto, en el departamento del Amazonas, a cargo de la Unión Temporal Andired, con NIT. 900685106-6; se procede a citar el artículo 12 del acto administrativo en comento, que establece:

**“Artículo 12.-** La Unión Temporal AndiRed, con NIT. 900685106-6, deberá informar por escrito a la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, cualquier modificación a las condiciones del proyecto que dio origen al levantamiento parcial de veda para evaluar la necesidad de modificar el presente acto administrativo.”

Que de conformidad con el artículo en comento, la Unión Temporal Andired, con NIT. 900685106-6, presentó a través del oficio con radicado E1-2017-003709 de 20 de febrero de 2017, solicitud de modificación del acto administrativo que otorgó el levantamiento.

Que así las cosas, y teniendo en cuenta la información relevante presentada por el titular, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos a través del Concepto Técnico No. 0037 del 04 de abril de 2017, consideró lo siguiente:

(...)

Consideraciones del Ministerio:

La Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del MADS, en relación a los argumentos presentados por la Unión Temporal AndiRed con relación a la solicitud de modificación de la Resolución N° 406 de 8 de marzo de 2016 considera lo siguiente:

Teniendo en cuenta que según el radicado N° E1-2017-003709 de 20 de febrero de 2017, se plantea por parte de la Unión Temporal AndiRed, el desistimiento de intervención sobre la torre proyectada “El Dorado” como parte de la optimización del proyecto, en este sentido, desde el punto de vista técnico, al no existir intervención a la fecha, del área solicitada para el levantamiento de la Torre citada y por tanto no haber realizado afectación de flora en veda nacional en la misma, se considera viable la modificación de la Resolución N° 406 del 8 de marzo de 2016.

Teniendo en cuenta el argumento técnico anteriormente mencionado, este Ministerio considera lo siguiente:

- a. Respecto al Artículo 1 de la Resolución N° 406 de 8 de marzo de 2016 que cita:

**“Artículo 1. –** Levantar de manera parcial la veda para doce (12) individuos de la especie *Cyathea platylepis*, que serán afectados por el desarrollo del “Proyecto nacional Conectividad de Alta Velocidad, - PNCAV, 5 celdas de la Ruta 6 (Dorado, El Encanto, Buriburi, San Salvador y Puerto López)”, ubicado en los corregimientos de Puerto Alegría y El Encanto del departamento del Amazonas, acorde al inventario presentado por la Unión Temporal Andired, con NIT. 900.685.106-6, el cual determinó la presencia de las siguientes especies:”

**Tabla 1.** Individuos de *Cyathea platylepis* a los cuales se otorga el levantamiento de veda

Celda	Especie	N° individuos	Coordenadas	
			Latitud	Longitud
El Dorado	<i>Cyathea aff. platylepis</i>	30	01°33'37,5"	073°19'56,7"

"Por la cual se modifica la Resolución No. 0406 del 08 de marzo de 2016 y se toman otras determinaciones"

			1°33'37.500"	73°19'56.700"
			1°33'37.070"	73°19'57.294"
			1°33'36.902"	73°19'56.273"
			1°33'37.930"	73°19'56.106"
SAN SALVADOR	Cyathea aff. platylepis	4	02° 15' 2,9"S	71° 26' 50,4" W
			02° 15' 02,3"S	71° 26' 50,0" W
			02° 15' 02,3"S	71° 26' 49,95" W
			02° 15' 03,45"S	71° 26' 51,0" W
			02° 15' 03,45"S	71° 26' 49,95" W

Fuente: Tabla realizada con base en la información suministrada en los anexos remitidos en el radicado N° 4120-E1-42909 del 22 de diciembre de 2015.

Se debe modificar retirando el levantamiento de veda de los 30 individuos arbóreos que se habían levantada en el sitio de torre (Celda el Dorado):

b. Respecto al Artículo 2 de la Resolución N° 406 de 8 de marzo de 2016 que indica lo siguiente:

**Artículo 2.** – Levantar de manera parcial la veda para las especies vasculares y no vasculares de los grupos de Bromelias, Orquídeas, Musgos, Líquenes y Hepáticas, que serán afectadas por el desarrollo del "Proyecto nacional Conectividad de Alta Velocidad, - PNCV, 5 celdas de la Ruta 6 (Dorado, El Encanto, Buriburi, San Salvador y Puerto López)", ubicado en los corregimientos de Puerto Alegría y El Encanto del departamento del Amazonas, acorde al inventario presentado por la Unión Temporal Andired, con NIT. 900.685.106-6, el cual determinó la presencia de las siguientes especies:

**Tabla 2.** Especies de musgos, líquenes y hepáticas reportadas para el polígono El Dorado.

Tipo de epífita	Familia	Género	Especie
Hepática	Lejeuneaceae	<i>Ceratolejeunea</i>	<i>Ceratolejeunea cubensis</i>
Hepática	Lejeuneaceae	<i>Neurolejeunea</i>	<i>Neurolejeunea breutelii</i>
Hepática	Lejeuneaceae	<i>Verdoomianthus</i>	<i>Verdoomianthus griffinii</i>
Hepática	Lejeuneaceae	<i>Verdoomianthus</i>	<i>Verdoomianthus marsupifolius</i>
Hepática	Pallaviciniaceae	<i>Sympyogyna</i>	<i>Sympyogyna aff. podophylla</i>
Líquén	Arthoniaceae	<i>Herpothallon</i>	<i>Herpothallon sp.</i>
Líquén	Arthoniaceae	<i>Herpothallon</i>	<i>Herpothallon sp. 1</i>
Líquén	Arthoniaceae	<i>Herpothallon</i>	<i>Herpothallon sp.2</i>
Líquén	Candelariaceae	<i>Candelaria</i>	<i>Candelaria sp.</i>
Líquén	Coenogoniaceae	<i>Coenogonium</i>	<i>Coenogonium sp.</i>
Líquén	Corticaceae	<i>Marchandiomphalina</i>	<i>Marchandiomphalina sp.</i>
Líquén	Crocyniaceae	<i>Crocynia</i>	<i>Crocynia sp.</i>
Líquén	Graphidaceae	<i>Chroodiscus</i>	<i>Chroodiscus sp.</i>
Líquén	Graphidaceae	<i>Dyplolabia</i>	<i>Dyplolabia afzelii</i>
Líquén	Graphidaceae	<i>Fissurina</i>	<i>Fissurina sp.</i>
Líquén	Graphidaceae	<i>Myriotrema</i>	<i>Myriotrema aff. guianense</i>
Líquén	Graphidaceae	<i>Myriotrema</i>	<i>Myriotrema sp.</i>
Líquén	Graphidaceae	<i>Ocellularia</i>	<i>Ocellularia perforata</i>
Líquén	Graphidaceae	<i>Ocellularia</i>	<i>Ocellularia sp.</i>
Líquén	Malmideaceae	<i>Malmidea</i>	<i>Malmidea sp.</i>
Líquén	Monoblastiaceae	<i>Anisomeridium</i>	<i>Anisomeridium sp.</i>
Líquén	Pertusariaceae	<i>Pertusaria</i>	<i>Pertusaria sp.2</i>
Líquén	Pertusariaceae	<i>Pertusaria</i>	<i>Pertusaria sp.1</i>
Líquén	Physciaceae	<i>Physcia</i>	<i>Physcia sp.</i>
Líquén	Porinaceae	<i>Porina</i>	<i>Porina imitatrix</i>
Líquén	Porinaceae	<i>Porina</i>	<i>Porina subnucula</i>
Líquén	Pyrenulaceae	<i>Pyrenula</i>	<i>Pyrenula sp.</i>
Líquén			<i>Indeterminado</i>
Musgo	Leucobryaceae	<i>Leucobryum</i>	<i>Leucobryum martianum</i>
Musgo	Sematophyllaceae	<i>Sematophyllum</i>	<i>Sematophyllum subsimplex</i>
Musgo	Sematophyllaceae	<i>Trichosteleum</i>	<i>Trichosteleum papillosum</i>

*J. J. J. J.*

“Por la cual se modifica la Resolución No. 0406 del 08 de marzo de 2016 y se toman otras determinaciones”

Orquidea	Orchidaceae	<i>Catasetum</i>	<i>Catasetum sp.</i>
Bromelia	Bromeliaceae	<i>Aechmea</i>	<i>Aechmea angustifolia</i>

Fuente: Tabla realizada con base en la información suministrada en los anexos remitidos Documento con radicado N° 4120-E1-43488 del 29 de diciembre de 2015.

**Tabla 3.** Especies de bromelias, briofitos y líquenes reportadas para el polígono El Encanto.

Tipo de epífita	Familia	Género	Especie
Hepática	Lejeuneaceae	Bryopteris	Bryopteris filicina
Hepática	Lejeuneaceae	Ceratolejeunea	Ceratolejeunea cubensis
Hepática	Lejeuneaceae	Stictolejeunea	Stictolejeunea squamata
Líquén	Arthoniaceae	Herpothallon	Herpothallon sp.
Líquén	Cladoniaceae	Cladonia	Cladonia sp.
Líquén	Coenogoniaceae	Coenogonium	Coenogonium sp.
Líquén	Collembataceae	Leptogium	Leptogium sp.
Líquén	Crocyniaceae	Crocynia	Crocynia sp.
Líquén	Graphidaceae	Fissurina	Fissurina dumastii
Líquén	Graphidaceae	Ocellularia	Ocellularia auberianoides
Líquén	Graphidaceae	Ocellularia	Ocellularia crocea
Líquén	Graphidaceae	Ocellularia	Ocellularia perforata
Líquén	Graphidaceae	Ocellularia	Ocellularia sp.
Líquén	Leucobryaceae	Leucobryum	Leucobryum martianum
Líquén	Porinaceae	Porina	Porina subnucula
Musgo	Calymperaceae	Calymperes	Calymperes afzelii
Musgo	Calymperaceae	Syrrophodon	Syrrophodon incompletus var. luridus
Musgo	Fissidentaceae	Fissidens	Fissidens elegans
Musgo	Neckeraceae	Neckeropsis	Neckeropsis undulata
Musgo	Pilotrichaceae	Callicostella	Callicostella pallida
Musgo	Sematophyllaceae	Sematophyllum	Sematophyllum subsimplex
Musgo	Sematophyllaceae	Taxithelium	Taxithelium planum
Musgo	Thuidiaceae	Pelekium	Pelekium involvens
Bromelia	Bromeliaceae	<i>Aechmea</i>	<i>Aechmea angustifolia</i>
Bromelia	Bromeliaceae	<i>Aechmea</i>	<i>Aechmea servitensis</i>
Bromelia	Bromeliaceae	<i>Guzmania</i>	<i>Guzmania altsonii</i>
Orquidea	Orchidaceae	<i>Catasetum</i>	<i>Catasetum sp.</i>

Fuente: Tabla realizada con base en la información suministrada en los anexos remitidos Documento con radicado N° 4120-E1-43488 del 29 de diciembre de 2015.

**Tabla 4.** Especies de bromelias, briofitos y líquenes reportadas para el polígono San Salvador.

Tipo de epífita	Familia	Género	Especie
Hepática	Lejeuneaceae	<i>Ceratolejeunea</i>	<i>Ceratolejeunea cubensis</i>
Hepática	Lejeuneaceae	<i>Lejeunea</i>	<i>Lejeunea sp.</i>
Hepática	Lejeuneaceae	<i>Verdoornianthus</i>	<i>Verdoornianthus marsupiifolius</i>
Hepática	Lepidoziaceae	<i>Bazzania</i>	<i>Bazzania sp. 1</i>
Hepática	Octoblepharaceae	<i>Octoblepharum</i>	<i>Octoblepharum pulvinatum</i>
Hepática	Pallaviciniaceae	<i>Sympyogyna</i>	<i>Sympyogyna aff. podophylla</i>
Líquén	Candelariaceae	<i>Candelaria</i>	<i>Candelaria sp.</i>
Líquén	Candelariaceae	<i>Candelina</i>	<i>Candelina sp.</i>
Líquén	Corticaceae	<i>Marchandiomphalina</i>	<i>Marchandiomphalina sp.</i>
Líquén	Crocyniaceae	<i>Crocynia</i>	<i>Crocynia sp.</i>
Líquén	Graphidaceae	<i>Graphis</i>	<i>Graphis scripta</i>
Líquén	Graphidaceae	<i>Stegobolus</i>	<i>Stegobolus sp.</i>
Líquén	Monoblastiaceae	<i>Anisomeridium</i>	<i>Anisomeridium subprostans</i>
Líquén	Physciaceae	<i>Physcia</i>	<i>Physcia sp.</i>
Musgo	Leucobryaceae	<i>Leucobryum</i>	<i>Leucobryum martianum</i>
Musgo	Sematophyllaceae	<i>Sematophyllum</i>	<i>Sematophyllum subsimplex</i>
Musgo	Thuidiaceae	<i>Pelekium</i>	<i>Pelekium involvens</i>
Musgo	Sematophyllaceae	<i>Trichosteleum</i>	<i>Trichosteleum papillosum</i>

Fuente: Tabla realizada con base en la información suministrada en los anexos remitidos Documento con radicado N° 4120-E1-43488 del 29 de diciembre de 2015.

"Por la cual se modifica la Resolución No. 0406 del 08 de marzo de 2016 y se toman otras determinaciones"

Tabla 5. Especies de bromelias, briofitos y líquenes reportadas para el polígono Buri-Buri.

Tipo de epífita	Familia	Género	Especie
Hepática	Lejeuneaceae	Bryopteris	Bryopteris filicina
Hepática	Lejeuneaceae	Ceratolejeunea	Ceratolejeunea cubensis
Hepática	Lejeuneaceae	Stictolejeunea	Stictolejeunea squamata
Líquén	Arthoniaceae	Herpothallon	Herpothallon sp.
Líquén	Cladoniaceae	Cladonia	Cladonia sp.
Líquén	Coenogoniaceae	Coenogonium	Coenogonium sp.
Líquén	Collemataceae	Leptogium	Leptogium sp.
Líquén	Crocyniaceae	Crocynia	Crocynia sp.
Líquén	Graphidaceae	Fissurina	Fissurina dumastii
Líquén	Graphidaceae	Ocellularia	Ocellularia auberianoides
Líquén	Graphidaceae	Ocellularia	Ocellularia crocea
Líquén	Graphidaceae	Ocellularia	Ocellularia perforata
Líquén	Graphidaceae	Ocellularia	Ocellularia sp.
Líquén	Leucobryaceae	Leucobryum	Leucobryum martianum
Líquén	Porinaceae	Porina	Porina subnucula
Musgo	Calymperaceae	Calymperes	Calymperes afzelii
Musgo	Calymperaceae	Syrrhopodon	Syrrhopodon incompletus var. luridus
Musgo	Fissidentaceae	Fissidens	Fissidens elegans
Musgo	Neckeraceae	Neckeropsis	Neckeropsis undulata
Musgo	Pilotrichaceae	Callicostella	Callicostella pallida
Musgo	Sematophyllaceae	Sematophyllum	Sematophyllum subsimplex
Musgo	Sematophyllaceae	Taxithelium	Taxithelium planum
Musgo	Thuidiaceae	Pelekium	Pelekium involvens
Bromelia	Bromeliaceae	Aechmea	Aechmea angustifolia
Bromelia	Bromeliaceae	Aechmea	Aechmea servitensis
Bromelia	Bromeliaceae	Guzmania	Guzmania altsonii
Orquídea	Orchidaceae	Catasetum	Catasetum sp.

Fuente: Tabla realizada con base en la información suministrada en los anexos remitidos Documento con radicado N° 4120-E1-43488 del 29 de diciembre de 2015.

Tabla 6. Especies de bromelias, briofitos y líquenes reportadas para el polígono Puerto López.

Tipo de epífita	Familia	Género	Especie
Hepática	Lejeuneaceae	Bryopteris	Bryopteris filicina
Hepática	Lejeuneaceae	Ceratolejeunea	Ceratolejeunea cubensis
Hepática	Lejeuneaceae	Ceratolejeunea	Ceratolejeunea cubensis
Hepática	Lejeuneaceae	Verdoornianthus	Verdoornianthus griffinii
Hepática	Lejeuneaceae	Verdoornianthus	Verdoornianthus marsupifolius
Hepática	Lepidoziaceae	Bazzania	Bazzania sp. 1
Hepática	Lepidoziaceae	Bazzania	Bazzania sp. 2
Hepática	Pelliaceae	Noteroclada	Noteroclada confluens
Hepática	Plagiochilaceae	Plagiochila	Plagiochila sp.
Líquén	Arthoniaceae	Arthonia	Arthonia cinnabarina
Líquén	Arthoniaceae	Arthonia	Arthonia sp. 1
Líquén	Arthoniaceae	Cryptothecia	Cryptothecia rubrocincta
Líquén	Caliciaceae	Pyxine	Pyxine sp.
Líquén	Cladoniaceae	Cladonia	Cladonia sp.
Líquén	Corticaceae	Marchandiomphalina	Marchandiomphalina sp.
Líquén	Crocyniaceae	Crocynia	Crocynia sp.
Líquén	Graphidaceae	Graphis	Graphis sp. 1
Líquén	Graphidaceae	Ocellularia	Ocellularia crocea
Líquén	Malmideaceae	Malmidea	Malmidea rhodophis
Líquén	Monoblastiaceae	Anisomeridium	Anisomeridium sp. 2.
Líquén	Physciaceae	Physcia	Physcia sp.
Líquén	Porinaceae	Porina	Porina sp. 1
Líquén	Porinaceae	Porina	Porina cf. epiphylla
Musgo	Leucobryaceae	Leucobryum	Leucobryum martianum
Musgo	Neckeraceae	Neckeropsis	Neckeropsis undulata
Musgo	Pilotrichaceae	Callicostella	Callicostella colombica

*"Por la cual se modifica la Resolución No. 0406 del 08 de marzo de 2016 y se toman otras determinaciones"*

Fuente: Tabla realizada con base en la información suministrada en los anexos remitidos Documento con radicado N° 4120-E1-43488 del 29 de diciembre de 2015.

**Parágrafo.-** Las especies pertenecientes a los grupos de Bromelias, Orquídeas, Musgos, Líquenes y Hepáticas, objeto del presente levantamiento parcial de veda, se localizan en los cinco polígonos, donde serán instaladas las celdas de telecomunicaciones del proyecto "Ruta 6. Celdas de telecomunicaciones: Dorado (1000 m<sup>2</sup>), El Encanto (1000 m<sup>2</sup>), Buriburi (1000 m<sup>2</sup>), San Salvador (800 m<sup>2</sup>) y Puerto López (800 m<sup>2</sup>). Proyecto nacional de conectividad de alta velocidad (PNCV)", ubicado en los corregimientos de Puerto Alegría y El Encanto del departamento del Amazonas, y se encuentran delimitadas por las siguientes coordenadas:

Tabla 7. Coordenadas de los polígonos sobre los cuales se viabiliza el levantamiento de veda.

<b>ESTACIÓN EL DORADO</b>		
Coordenada	Latitud	Longitud
Central	01°33'37,5"	073°19'56,7"
1	1°33'37.500"	73°19'56.700"
2	1°33'37.070"	73°19'57.294"
3	1°33'36.902"	73°19'56.273"
4	1°33'37.930"	73°19'56.106"
<b>ESTACIÓN EL ENCANTO</b>		
Coordenada	Latitud	Longitud
Central	01°46'58,8" S	073°11'18,5"W
1	1°46'58.583"S	73°11'19.199"W
2	1°46'58.096"S	73°11'18.284"W
3	1°46'59.017"S	73°11'17.801"W
4	1°46'59.504"S	73°11'18.716"W"
<b>ESTACIÓN BURI-BURI</b>		
Coordenada	Latitud	Longitud
Central	02°19'23,40"S	072°3'41,30"W
1	2°19'23.400"S	72°3'41.300"W
2	2°19'23.113"S	72°3'41.431"W
3	2°19'23.111"S	72°3'40.396"W
4	2°19'24.153"S	72°3'40.395"W
<b>ESTACIÓN SAN SALVADOR</b>		
Coordenada	Latitud	Longitud
Central	02° 15' 2,9"S	71° 26' 50,4" W
1	02° 15' 02,3"S	71° 26' 50,0" W
2	02° 15' 02,3"S	71° 26' 49,95" W
3	02° 15' 03,45"S	71° 26' 51,0" W
4	02° 15' 03,45"S	71° 26' 49,95" W
<b>ESTACIÓN PUERTO LOPEZ</b>		
Coordenada	Latitud	Longitud
Central	02°13'16.00"S	70°51'42.60" W
1	02°13'15.80" S	70°51'42.10" W
2	02°13'16.90" S	70°51'42.10" W
3	02°13'15.80" S	70°51'43.10" W
4	02°13'16.90" S	70°51'43.10" W

Fuente: Tabla realizada con base en la información suministrada en los anexos remitidos Documento con radicado N° 4120-E1-43488 del 29 de diciembre de 2015.

Se debe modificar el artículo 2, en el sentido de eliminar las especies vasculares y no vasculares de los grupos de Bromelias, Orquídeas, Musgos, Líquenes y Hepáticas, reportadas para la Torre "el Dorado" y las coordenadas de ubicación de la citada torre.

*"Por la cual se modifica la Resolución No. 0406 del 08 de marzo de 2016 y se toman otras determinaciones"*

*c. En relación al Artículo 4 de la Resolución 406 de 8 de marzo de 2016, que establece:*

**"Artículo 4.** – La Unión Temporal Andired, con NIT. 900.685.106-6, deberá orientar la plantación forestal señalada en la "Ficha 1: Compensación forestal por afectación a especies epifitas no vasculares en veda", hacia un proceso de enriquecimiento vegetal en un área (s) mínima de 0,46 hectáreas, donde se incluyan los siguientes aspectos:" (...)

Se debe modificar el total del área a solicitar, para realizar la medida dirigida a un proceso de enriquecimiento, en el sentido de disminuir lo correspondiente a lo indicado para la celda "El Dorado":

*d. Respecto al Artículo 5 de la Resolución 406 de 8 de marzo de 2016, que establece lo siguiente:*

**"Artículo 5.** – La Unión Temporal Andired, con NIT. 900.685.106-6, por la afectación de los treinta y cuatro (34) individuos de *Cyathea platylepis*, que se verán afectados por la remoción de cobertura vegetal en las áreas de intervención del proyecto, deberá dentro de la Ficha No. 1 "Compensación Forestal por Afectación a Especies", realizar el traslado uno a uno o plantación en una proporción de 1:3, de los individuos de *Cyathea platylepis* en las áreas destinadas para el desarrollo de la medida de enriquecimiento vegetal."

Modificar en el sentido de indicar que el nuevo número de individuos de *Cyathea platylepis*, para los cuales se debe aplicar la Ficha No. 1 "Compensación Forestal por Afectación a Especies", corresponde a cuatro (4) individuos:

*e. Del Artículo 8 de la Resolución 406 de 8 de marzo de 2016, que indica lo siguiente:*

**"Artículo 8.** – La Unión Temporal Andired, con NIT. 900.685.106-6, deberá presentar ante la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, un primer informe antes del inicio del proyecto "Proyecto Nacional Conectividad de Alta Velocidad-PNCAV, 5 celdas de la Ruta 6 (Dorado, El Encanto, Buriburi, San Salvador y Puerto López)", en el que remita una propuesta para el desarrollo de las acciones de enriquecimiento vegetal, que incluya como mínimo los siguientes aspectos:" (...)

Modificar en el sentido, de indicar que ahora corresponde a cuatro (4) celdas para la Ruta 6."

Teniendo en cuenta lo expuesto en el concepto técnico en comentario, este ministerio considera que, las coordenadas de las obras sujetas a modificación y reducción, se relacionan con aquellas que fueron objeto de levantamiento parcial de veda de flora silvestre a través de la Resolución No. 0406 del 08 de marzo de 2016.

Igualmente, este ministerio observa que, en dicha solicitud se presenta la argumentación técnica para la no inclusión del sitio de torre, Celda El Dorado, inicialmente proyectado, como parte de la optimización del proyecto, y por lo tanto, la no afectación de flora en veda nacional para el mencionado sitio, aspectos relevantes a tener en cuenta para determinar la viabilidad de modificar el acto administrativo de levantamiento de veda.

Así mismo, esta entidad parte por exponer que, la solicitud de modificación que presentó el titular del levantamiento parcial de veda<sup>3</sup>, no afecta individuos arbóreos o arborecentes

<sup>3</sup> Resolución No. 0406 del 08 de marzo de 2016, expedida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

*“Por la cual se modifica la Resolución No. 0406 del 08 de marzo de 2016 y se toman otras determinaciones”*

que requieran nuevo levantamiento parcial de veda<sup>4</sup>, por lo que, de esta forma y con los factores técnicos y jurídicos enunciados con anterioridad, es procedente modificar el acto administrativo definitivo que otorgó el levantamiento, manteniendo la eficacia jurídica del mismo.

Por esta razón, se establece por este ministerio, modificar los artículos 1 y 2 de la Resolución No. 0406 del 08 de marzo de 2016, en el sentido de eliminar unos individuos arbóreos y las especies vasculares y no vasculares reportadas para la Torre, Celda El Dorado, según lo expuesto en la parte motiva.

Como consecuencia de la modificación que será efectuada, es necesario modificar de igual manera, los artículos 4, 5 y 8 de la Resolución No. 0406 del 08 de marzo de 2016 a efectos de disminuir el área total de enriquecimiento, reducir el número de individuos arbóreos a los que se les debe aplicar la Ficha No. 1 *“Compensación Forestal por Afectación a Especies”* y disminuir el número de celdas para la Ruta 6, correspondientemente.

## COMPETENCIA

Que en el numeral 15 del artículo 16, el Decreto Ley 3570 del 27 de septiembre de 2011, establece como una de las funciones de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, la de:

*“... 15. Levantar total o parcialmente las vedas de especies de flora y fauna silvestres....”*

Que mediante Resolución N° 624 del 17 de marzo de 2015, *“Por la cual se modifica y adopta el Manual Específico de Funciones y Competencias Laborales para los empleos de la planta de empleos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible”* se señaló como función del Director Técnico Código 0100, grado 22, de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, entre otras, la de *“Levantar total o parcialmente las vedas”*.

Que mediante la Resolución No. 134 del 31 de enero de 2017, se nombró de carácter ordinario al señor CESAR AUGUSTO REY ÁNGEL, en el empleo de Director Técnico Código 0100, grado 22, de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, de la planta de personal del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

En mérito de lo expuesto;

## R E S U E L V E

**Artículo 1.** – Modificar artículo 1 de la Resolución 406 del 08 de marzo de 2016, el cual será exigible de la siguiente manera:

**Artículo 1.** – Levantar de manera parcial la veda para cuatro (4) individuos de la especie *Cyathea aff. platylepis*, que serán afectados por el desarrollo del *“Proyecto nacional Conectividad de Alta Velocidad, - PNCAV, 4 celdas de la Ruta 6 (El Encanto, Buriburi, San Salvador y Puerto López)”*, ubicado en los corregimientos de Puerto Alegría y El Encanto en el departamento del Amazonas, acorde al inventario presentado por la Unión Temporal Andired, con NIT. 900.685.106-6, el cual determinó la presencia de las siguientes especies:

<sup>4</sup> Resoluciones Nos. 316 de 1974 y No. 801 de 1977, expedidas por el INDERENA.

"Por la cual se modifica la Resolución No. 0406 del 08 de marzo de 2016 y se toman otras determinaciones"

**Tabla 1.** Individuos de *Cyathea platylepis* a los cuales se otorga el levantamiento de veda

Celda	Especie	N° individuos	Coordenadas	
			Latitud	Longitud
SAN SALVADOR	<i>Cyathea aff. platylepis</i>	4	02° 15' 2,9"S	71° 26' 50,4" W
			02° 15' 02,3"S	71° 26' 50,0" W
			02° 15' 02,3"S	71° 26' 49,95" W
			02° 15' 03,45"S	71° 26' 51,0" W
			02° 15' 03,45"S	71° 26' 49,95" W

Fuente: Tabla realizada con base en la información suministrada en los anexos remitidos en el radicado N° 4120-E1-42909 del 22 de diciembre de 2015.

**Artículo 2.** – Modificar el artículo 2 de la Resolución 406 del 08 de marzo de 2016, el cual será exigible de la siguiente manera:

**Artículo 2.** – Levantar de manera parcial la veda para las especies vasculares y no vasculares de los grupos de Bromelias, Orquídeas, Musgos, Líquenes y Hepáticas, que serán afectadas por el desarrollo del "Proyecto nacional Conectividad de Alta Velocidad, - PNCV, 4 celdas de la Ruta 6 (El Encanto, Buriburi, San Salvador y Puerto López)", ubicado en los corregimientos de Puerto Alegría y El Encanto del departamento del Amazonas, acorde al inventario presentado por la Unión Temporal Andired, con NIT. 900.685.106-6, el cual determinó la presencia de las siguientes especies:

**Tabla 2.** Especies de bromelias, briofitos y líquenes reportadas para el polígono El Encanto.

Tipo de epífita	Familia	Género	Especie
Hepática	Lejeuneaceae	Bryopteris	Bryopteris filicina
Hepática	Lejeuneaceae	Ceratolejeunea	Ceratolejeunea cubensis
Hepática	Lejeuneaceae	Stictolejeunea	Stictolejeunea squamata
Líquén	Arthoniaceae	Herpothallon	Herpothallon sp.
Líquén	Cladoniaceae	Cladonia	Cladonia sp.
Líquén	Coenogoniaceae	Coenogonium	Coenogonium sp.
Líquén	Collemataceae	Leptogium	Leptogium sp.
Líquén	Crocyniaceae	Crocynia	Crocynia sp.
Líquén	Graphidaceae	Fissurina	Fissurina dumastii
Líquén	Graphidaceae	Ocellularia	Ocellularia auberianoides
Líquén	Graphidaceae	Ocellularia	Ocellularia crocea
Líquén	Graphidaceae	Ocellularia	Ocellularia perforata
Líquén	Graphidaceae	Ocellularia	Ocellularia sp.
Líquén	Leucobryaceae	Leucobryum	Leucobryum martianum
Líquén	Porinaceae	Porina	Porina subnucula
Musgo	Calymperaceae	Calymperes	Calymperes afzelii
Musgo	Calymperaceae	Syrrhopodon	Syrrhopodon incompletus var. luridus
Musgo	Fissidentaceae	Fissidens	Fissidens elegans
Musgo	Neckeraceae	Neckeropsis	Neckeropsis undulata
Musgo	Pilotrichaceae	Callicostella	Callicostella pallida
Musgo	Sematophyllaceae	Sematophyllum	Sematophyllum subsimplex
Musgo	Sematophyllaceae	Taxithelium	Taxithelium planum
Musgo	Thuidiaceae	Pelekium	Pelekium involvens
Bromelia	Bromeliaceae	Aechmea	Aechmea angustifolia
Bromelia	Bromeliaceae	Aechmea	Aechmea servitensis
Bromelia	Bromeliaceae	Guzmania	Guzmania altsonii
Orquídea	Orchidaceae	Catasetum	Catasetum sp.

Fuente: Tabla realizada con base en la información suministrada en los anexos remitidos Documento con radicado N° 4120-E1-43488 del 29 de diciembre de 2015.

“Por la cual se modifica la Resolución No. 0406 del 08 de marzo de 2016 y se toman otras determinaciones”

**Tabla 3.** Especies de bromelias, briofitos y líquenes reportadas para el polígono San Salvador.

Tipo de epífita	Familia	Género	Especie
Hepática	Lejeuneaceae	<i>Ceratolejeunea</i>	<i>Ceratolejeunea cubensis</i>
Hepática	Lejeuneaceae	<i>Lejeunea</i>	<i>Lejeunea</i> sp.
Hepática	Lejeuneaceae	<i>Verdoornianthus</i>	<i>Verdoornianthus marsupifolius</i>
Hepática	Lepidoziaceae	<i>Bazzania</i>	<i>Bazzania</i> sp. 1
Hepática	Octoblepharaceae	<i>Octoblepharum</i>	<i>Octoblepharum pulvinatum</i>
Hepática	Pallaviciniaceae	<i>Sympyogyna</i>	<i>Sympyogyna</i> aff. <i>podophylla</i>
Líquén	Candelariaceae	<i>Candelaria</i>	<i>Candelaria</i> sp.
Líquén	Candelariaceae	<i>Candelina</i>	<i>Candelina</i> sp.
Líquén	Corticaceae	<i>Marchandiomphalina</i>	<i>Marchandiomphalina</i> sp.
Líquén	Crocyniaceae	<i>Crocynia</i>	<i>Crocynia</i> sp.
Líquén	Graphidaceae	<i>Graphis</i>	<i>Graphis scripta</i>
Líquén	Graphidaceae	<i>Stegobolus</i>	<i>Stegobolus</i> sp.
Líquén	Monoblastiaceae	<i>Anisomeridium</i>	<i>Anisomeridium subprostans</i>
Líquén	Physciaceae	<i>Physcia</i>	<i>Physcia</i> sp.
Musgo	Leucobryaceae	<i>Leucobryum</i>	<i>Leucobryum martianum</i>
Musgo	Sematophyllaceae	<i>Sematophyllum</i>	<i>Sematophyllum subsimplex</i>
Musgo	Thuidiaceae	<i>Pelekium</i>	<i>Pelekium involvens</i>
Musgo	Sematophyllaceae	<i>Trichosteleum</i>	<i>Trichosteleum papillosum</i>

Fuente: Tabla realizada con base en la información suministrada en los anexos remitidos Documento con radicado N° 4120-E1-43488 del 29 de diciembre de 2015.

**Tabla 4.** Especies de bromelias, briofitos y líquenes reportadas para el polígono Buri-Buri.

Tipo de epífita	Familia	Género	Especie
Hepática	Lejeuneaceae	<i>Bryopteris</i>	<i>Bryopteris filicina</i>
Hepática	Lejeuneaceae	<i>Ceratolejeunea</i>	<i>Ceratolejeunea cubensis</i>
Hepática	Lejeuneaceae	<i>Stictolejeunea</i>	<i>Stictolejeunea squamata</i>
Líquén	Arthoniaceae	<i>Herpothallon</i>	<i>Herpothallon</i> sp.
Líquén	Cladoniaceae	<i>Cladonia</i>	<i>Cladonia</i> sp.
Líquén	Coenogoniaceae	<i>Coenogonium</i>	<i>Coenogonium</i> sp.
Líquén	Collemaaceae	<i>Leptogium</i>	<i>Leptogium</i> sp.
Líquén	Crocyniaceae	<i>Crocynia</i>	<i>Crocynia</i> sp.
Líquén	Graphidaceae	<i>Fissurina</i>	<i>Fissurina dumastii</i>
Líquén	Graphidaceae	<i>Ocellularia</i>	<i>Ocellularia auberianoides</i>
Líquén	Graphidaceae	<i>Ocellularia</i>	<i>Ocellularia crocea</i>
Líquén	Graphidaceae	<i>Ocellularia</i>	<i>Ocellularia perforata</i>
Líquén	Graphidaceae	<i>Ocellularia</i>	<i>Ocellularia</i> sp.
Líquén	Leucobryaceae	<i>Leucobryum</i>	<i>Leucobryum martianum</i>
Líquén	Porinaceae	<i>Porina</i>	<i>Porina subnucula</i>
Musgo	Calymperaceae	<i>Calymperes</i>	<i>Calymperes afzelii</i>
Musgo	Calymperaceae	<i>Syrrhopodon</i>	<i>Syrrhopodon incompletus</i> var. <i>luridus</i>
Musgo	Fissidentaceae	<i>Fissidens</i>	<i>Fissidens elegans</i>
Musgo	Neckeraceae	<i>Neckeropsis</i>	<i>Neckeropsis undulata</i>
Musgo	Pilotrichaceae	<i>Callicostella</i>	<i>Callicostella pallida</i>
Musgo	Sematophyllaceae	<i>Sematophyllum</i>	<i>Sematophyllum subsimplex</i>
Musgo	Sematophyllaceae	<i>Taxithelium</i>	<i>Taxithelium planum</i>
Musgo	Thuidiaceae	<i>Pelekium</i>	<i>Pelekium involvens</i>
Bromelia	Bromeliaceae	<i>Aechmea</i>	<i>Aechmea angustifolia</i>
Bromelia	Bromeliaceae	<i>Aechmea</i>	<i>Aechmea servitensis</i>
Bromelia	Bromeliaceae	<i>Guzmania</i>	<i>Guzmania altsonii</i>
Orquídea	Orchidaceae	<i>Catasetum</i>	<i>Catasetum</i> sp.

Fuente: Tabla realizada con base en la información suministrada en los anexos remitidos Documento con radicado N° 4120-E1-43488 del 29 de diciembre de 2015.

"Por la cual se modifica la Resolución No. 0406 del 08 de marzo de 2016 y se toman otras determinaciones"

**Tabla 5.** Especies de bromelias, briofitos y líquenes reportadas para el polígono Puerto López.

Tipo de epífita	Familia	Género	Especie
Hepática	Lejeuneaceae	<i>Bryopteris</i>	<i>Bryopteris filicina</i>
Hepática	Lejeuneaceae	<i>Ceratolejeunea</i>	<i>Ceratolejeunea cubensis</i>
Hepática	Lejeuneaceae	<i>Ceratolejeunea</i>	<i>Ceratolejeunea cubensis</i>
Hepática	Lejeuneaceae	<i>Verdoornianthus</i>	<i>Verdoornianthus griffinii</i>
Hepática	Lejeuneaceae	<i>Verdoornianthus</i>	<i>Verdoornianthus marsupifolius</i>
Hepática	Lepidoziaceae	<i>Bazzania</i>	<i>Bazzania sp. 1</i>
Hepática	Lepidoziaceae	<i>Bazzania</i>	<i>Bazzania sp. 2</i>
Hepática	Pelliaceae	<i>Noteroclada</i>	<i>Noteroclada confluens</i>
Hepática	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila</i>	<i>Plagiochila sp.</i>
Líquén	Arthoniaceae	<i>Arthonia</i>	<i>Arthonia cinnabarina</i>
Líquén	Arthoniaceae	<i>Arthonia</i>	<i>Arthonia sp. 1</i>
Líquén	Arthoniaceae	<i>Cryptothecia</i>	<i>Cryptothecia rubrocincta</i>
Líquén	Caliciaceae	<i>Pyxine</i>	<i>Pyxine sp.</i>
Líquén	Cladoniaceae	<i>Cladonia</i>	<i>Cladonia sp.</i>
Líquén	Corticaceae	<i>Marchandiomphalina</i>	<i>Marchandiomphalina sp.</i>
Líquén	Crocyniaceae	<i>Crocynia</i>	<i>Crocynia sp.</i>
Líquén	Graphidaceae	<i>Graphis</i>	<i>Graphis sp. 1</i>
Líquén	Graphidaceae	<i>Ocellularia</i>	<i>Ocellularia crocea</i>
Líquén	Malmideaceae	<i>Malmidea</i>	<i>Malmidea rhodophis</i>
Líquén	Monoblastiaceae	<i>Anisomeridium</i>	<i>Anisomeridium sp. 2.</i>
Líquén	Physciaceae	<i>Physcia</i>	<i>Physcia sp.</i>
Líquén	Porinaceae	<i>Porina</i>	<i>Porina sp. 1</i>
Líquén	Porinaceae	<i>Porina</i>	<i>Porina cf. epiphylla</i>
Musgo	Leucobryaceae	<i>Leucobryum</i>	<i>Leucobryum martianum</i>
Musgo	Neckeraceae	<i>Neckeropsis</i>	<i>Neckeropsis undulata</i>
Musgo	Pilotrichaceae	<i>Callicostella</i>	<i>Callicostella colombica</i>

Fuente: Tabla realizada con base en la información suministrada en los anexos remitidos Documento con radicado N° 4120-E1-43488 del 29 de diciembre de 2015.

**Parágrafo.-** Las especies pertenecientes a los grupos de Bromelias, Orquídeas, Musgos, Líquenes y Hepáticas, objeto del presente levantamiento parcial de veda, se localizan en los cuatro polígonos, donde serán instaladas las celdas de telecomunicaciones del proyecto "Ruta 6. Celdas de telecomunicaciones: El Encanto (1000 m<sup>2</sup>), Buriburi (1000 m<sup>2</sup>), San Salvador (800 m<sup>2</sup>) y Puerto López (800 m<sup>2</sup>). Proyecto nacional de conectividad de alta velocidad (PNCAV)", ubicado en los corregimientos de Puerto Alegría y El Encanto en el departamento del Amazonas, y se encuentran delimitadas por las siguientes coordenadas:

**Tabla 6.** Coordenadas de los polígonos sobre los cuales se viabiliza el levantamiento de veda.

ESTACIÓN EL ENCANTO		
Coordenada	Latitud	Longitud
Central	01°46'58,8" S	073°11'18,5"W
1	1°46'58.583"S	73°11'19.199"W
2	1°46'58.096"S	73°11'18.284"W
3	1°46'59.017"S	73°11'17.801"W
4	1°46'59.504"S	73°11'18.716"W"
ESTACIÓN BURI-BURI		
Coordenada	Latitud	Longitud
Central	02°19'23,40"S	072°3'41,30"W
1	2°19'23.400"S	72°3'41.300"W
2	2°19'23.113"S	72°3'41.431"W
3	2°19'23.111"S	72°3'40.396"W
4	2°19'24.153"S	72°3'40.395"W
ESTACIÓN SAN SALVADOR		
Coordenada	Latitud	Longitud
Central	02° 15' 2,9"S	71° 26' 50,4" W

*P. Rangel*

"Por la cual se modifica la Resolución No. 0406 del 08 de marzo de 2016 y se toman otras determinaciones"

1	02° 15' 02,3''S	71° 26' 50,0'' W
2	02° 15' 02,3''S	71° 26' 49,95'' W
3	02° 15' 03,45''S	71° 26' 51,0'' W
4	02° 15' 03,45''S	71° 26' 49,95'' W
ESTACIÓN PUERTO LOPEZ		
Coordenada	Latitud	Longitud
Central	02°13'16.00"S	70°51'42.60" W
1	02°13'15.80" S	70°51'42.10" W
2	02°13'16.90" S	70°51'42.10" W
3	02°13'15.80" S	70°51'43.10" W
4	02°13'16.90" S	70°51'43.10" W

Fuente: Tabla realizada con base en la información suministrada en los anexos remitidos Documento con radicado N° 4120-E1-43488 del 29 de diciembre de 2015. "

**Artículo 3.** – Modificar artículo 4 de la Resolución 406 del 08 de marzo de 2016, el cual será exigible de la siguiente manera:

**Artículo 4.** – La Unión Temporal Andired, con NIT. 900.685.106-6, deberá orientar la plantación forestal señalada en la "Ficha 1: Compensación forestal por afectación a especies epifitas no vasculares en veda", hacia un proceso de enriquecimiento vegetal en un área (s) mínima de 0,36 hectáreas, donde se incluyan los siguientes aspectos:

(...)"

**Artículo 4.** – Modificar artículo 5 de la Resolución 406 del 08 de marzo de 2016, el cual será exigible de la siguiente manera:

**Artículo 5.** – La Unión Temporal Andired, con NIT. 900.685.106-6, por la afectación de los cuatro (4) individuos de *Cyathea aff platylepis*, que se verán afectados por la remoción de cobertura vegetal en las áreas de intervención del proyecto, deberá dentro de la Ficha No. 1 "Compensación Forestal por Afectación a Especies", realizar el traslado uno a uno o plantación en una proporción de 1:3, de los individuos de *Cyathea aff platylepis* en las áreas destinadas para el desarrollo de la medida de enriquecimiento vegetal.

**Artículo 5.** – Modificar artículo 8 de la Resolución 406 del 08 de marzo de 2016, el cual será exigible de la siguiente manera:

**Artículo 8.** – La Unión Temporal Andired, con NIT. 900.685.106-6, deberá presentar ante la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, un primer informe antes del inicio del "Proyecto nacional Conectividad de Alta Velocidad, - PNCAV, 4 celdas de la Ruta 6 (El Encanto, Buriburi, San Salvador y Puerto López)", en el que remita una propuesta para el desarrollo de las acciones de enriquecimiento vegetal, que incluya los siguientes aspectos:

(...)."

**Artículo 6.** – Los demás términos, condiciones y obligaciones establecidas en el articulado contenido en la Resolución 406 del 08 de marzo de 2016, que no han sido objeto de modificación o aclaración en el presente acto administrativo, continúan vigentes y serán de obligatorio cumplimiento por parte de la Unión Temporal Andired, con NIT. 900.685.106-6.

**Artículo 7.** – Notificar el presente acto administrativo, al representante legal de la Unión Temporal Andired, con NIT. 900.685.106-6, o a su apoderado legalmente constituido o a la persona que éste autorice, de conformidad con lo establecido en los artículos 67 al 69,

*"Por la cual se modifica la Resolución No. 0406 del 08 de marzo de 2016 y se toman otras determinaciones"*

y 71 de la Ley 1437 del 18 de enero de 2011 *"Por la cual se expide el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo"*.

**Artículo 8.-** Comunicar el contenido del presente acto administrativo, a la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia – CORPOAMAZONÍA -, así como al Procurador Delegado para Asuntos Ambientales y Agrarios, para su conocimiento y fines pertinentes.

**Artículo 9. –** Ordenar la publicación del presente acto administrativo en la página web del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

**Artículo 10. –** Contra el presente acto administrativo, procede recurso de reposición, de conformidad con lo establecido en los artículos 74, 76 y 77 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

**NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**

Dada en Bogotá D.C., a los 17 JUL 2017



**CESAR AUGUSTO REY ÁNGEL**  
**Director de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos**  
**Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible**

<p><b>Proyectó:</b>  <b>Revisó:</b>  <b>Expediente:</b>  <b>Resolución:</b>  <b>Concepto Técnico No.:</b>  <b>Proyecto:</b>  <b>Solicitante:</b></p>	<p>Estella Bastidas Pazos / Abogada Contratista DBBSE – MADS. <i>EP</i>  Sandra Carolina Díaz Mesa/ Profesional especializado DBBSE – MADS-  Myriam Amparo Andrade Hernández/Revisora Jurídica DBBSE-MADS-  ATV 0335. <i>[Handwritten initials]</i>  Modificación.  0037 del 04 de abril de 2017.  Proyecto nacional Conectividad de Alta Velocidad, - PNCAV, 4 celdas de la Ruta 6 (El Encanto, Buriburí, San Salvador y Puerto López).  Unión Temporal AndIRed.</p>
--	---