



FORCESOR
Rumichaca
Pasto



VIGILADO
Super Transporte

San Juan de Pasto, 25 de Septiembre de 2019

4350-19

Zaida Ligda Erazo Suarez

Señores
Lucio Florencio Erazo Ramírez
Vereda: Aldea de María,
Celular: 317 520 89 04 – 315 838 78 00
Municipio de El Contadero

CORRESPONDENCIA ENVIADA
Radicado: S-02-2019092504350
Fecha: 25/09/2019 03:03:18 p. m.
Usuario: gestiondocumental
PROYECTO: CONCESIONARIA VIAL
UNION DEL SUR
DESCRIPCION DE ANEXOS: N/A

Referencia: Contrato de Concesión bajo el esquema de APP N°015 de 2015 Rumichaca-Pasto.

Asunto: Respuesta a petición radicado No R-02-2019080102408. Presuntas afectaciones en predios por acciones ambientales Aldea de María, municipio de El Contadero

Cordial saludo,

En respuesta al radicado No. R-02-201908012408, nos permitimos comunicarle que una vez realizada la visita al predio denominado "LA CARBONERA" por profesionales del área social y ambiental, se encontró que las especies extraídas hacen parte de la actividad denominada "Rescate, traslado y reubicación de especies en veda" el cual se encuentra inmerso en el Permiso de Levantamiento de veda otorgado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible bajo Resolución 1907 de 2018, en el cual se menciona:

Artículo 2. Levantar de manera parcial la veda de las especies pertenecientes a los grupos taxonómicos de Bromelias, Orquídeas, Líquenes, Musgos y Hepáticas, incluidas en la resolución No. 0213 de 1977, que se verán afectadas con el desarrollo del proyecto "Proyecto vial Rumichaca – Pasto, Tramo San Juan-Pedregal, Unidad Funcional 1.3, 2 y 3, localizado en jurisdicción del los Municipios de Ipiales, Iles, Imues y Contadero en el departamento de Nariño, solicitado por la sociedad Concesionaria Vial Unión del Sur SAS con NIT 900880646-3, acorde al inventario de caracterización presentado y que determinó la presencia de las siguientes especies:

Tabla 2: Listado especies grupo taxonómico de bromelias y orquídeas.

Tipo de organismo	Especie	Hábito	Tipo de Organismo	Especies	Hábito
Orchidaceae	<i>Cyclopogon afetus</i> (Sw.) Schltr	TER	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia sp1.</i>	RUT-TER
	<i>Eleanthus myrosmatis</i> (Rchb. f.) Rchb. f	TER		<i>Puya lehmanniana</i> L.B Sm	TER



www.uniondelsur.co
facebook.com/visuniondelsur
viauniondelsur
Unión del Sur

OFICINA PRINCIPAL
Calle 99 No. 14 - 49 - Edificio EAR piso 4 Bogotá
Cra. 22B No. 12 sur - 137 San Miguel de Oporuco
Contacto: +57 (2) 7377200, +57 (2) 7377129 - Pasto - Nariño - Colombia

4350-19

Tipo de organismo	Especie	Hábito	Tipo de Organismo	Especies	Hábito
	<i>Elleanthus sp.</i>			<i>Racinaea pectinata</i> (André) M.A. Spencer & LB Sm	EPI-TER
	<i>Elleanthus aphaerocephalus</i> Schltr.	TER		<i>Tillandsia complanata</i> Benth	EPI-TER
	<i>Epidendrum secundum</i> Jacq.	TER		<i>Tillandsia fendleri</i> Griseb	EPI
	<i>Epidendrum sp. 1.</i>	TER		<i>Tillandsia fraseri</i> Baker	EPI-RUP- TER
	<i>Laella splendida</i> (Schltr) L.O. Williams	RUP		<i>Tillandsia incamata</i> Kunth	EPI-RUP- TER
	<i>Maxilaria huebshcii</i> Rech.f.	TER		<i>Tillandsia pastensis</i> André	EPI
	<i>Maxilaria sp 1.</i>	EPI		<i>Tillandsia recurvata</i> (L)	EPI-RUP
	<i>Pleurothallis jamettaris</i> Lindl	TER		<i>Tillandsia usneoides</i> (L)	EPI-RUP
	<i>Pleurothallis pulchella</i> (Kunth) Lindt.	TER			
	<i>Stelis sp1</i>	TER			

Fuente: Resolución 1907 de 2018

Tabla 3: Listado especies grupo taxonómico de anthoceros, musgos, hepáticas y líquenes.

Tipo de organismo	Especie	Hábito	Tipo de Organismo	Especies	Hábito
Anthoceros	<i>Anthoceros</i>	TER	Líquenes	<i>Anthonia sp.</i>	EPI-RUP
Hepáticas	<i>Frietamia ericoides</i> (Nees) Mont	EPI-RUP- TER		<i>Cryptothacia cf.</i> <i>Effusa</i> (Mill Arg.) R. Sant	EPI
	<i>Frullania gribosa</i> Nees	EPI-RUP		<i>Cryptothecia sp.</i>	EPI
	<i>Frullania kunzei</i> Lohm & Lindend	EPI		<i>Buellia Sp.</i>	EPI
	<i>Frullania riojaneensis</i> (Raddi) Spruce	EPI-RUP- TER		<i>Chrysothrix xanthine</i> (Vain) Kalb	EPI-RUP
	<i>Blepharolejeunes cf.</i> <i>Incongrua</i> (Lindenb & Gottache)	EPI.RUP.TER		<i>Cladonia cf.</i> <i>Carhiaginea</i> Mill. Arg.	EPI-RUP- TER
	<i>Drepanolejeuneae</i> <i>inchoata</i> (Maissn) Steph	EPI-RUP		<i>Cladonia sp.</i>	EPI-RUP- TER
	<i>Lejeuneae sp.</i>	EPI		<i>Leptogium sp.</i>	EPI-RUP
	<i>Marchantia</i> <i>polymorpha</i> L.	EPI-RUP- TER		<i>Leptogium sp2</i>	EPI-RUP- TER
	<i>Matzgeria Minicna</i> Mitt	EPI		<i>Leptogium sp3</i>	EPI
	<i>Staarœella Miliana</i> (Stephani) Kuvash.	EPI-TER		<i>Crocynie gossypina</i> (Sw) A. Massai	EPI-RUP- TER
	<i>Plagiochitia</i> <i>adanthoides</i> (Sw) Lindenb	EPI.TER		<i>Graphis sp.</i>	EPI
	<i>Plegiochita</i> <i>fuscoluteae</i> Taylor	EPI-RUP- TER		<i>Phaographis sp.</i>	EPI



4350-19

Tipo de organismo	Especie	Hábito	Tipo de Organismo	Especies	Hábito
Musgos	<i>Brachythecium austroglareosum</i> (Mull Hal) Paris	EPI-RUP		<i>Lacanora tropica</i> Zahlbr	EPI
	<i>Rhynchostegium serratum</i> (Herw.) A Jeerger	EPI-TER		<i>Crocodyla aurata</i> (Ach) Link	EPI
	<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	RUP-TER		<i>Lobaria</i> sp1	EPI
	<i>Potrnia papilosa</i> (Mutt. Hal ex A Jaeger) Broth	EPI-TER		<i>Stricta</i> sp.	EPI TER
	<i>Rhodobryum hullense</i> (Weiw & DUBY) A Touw	EPI-RUP-TER		<i>Ochrolechia</i> sp.	EPI
	<i>Calymperes</i> cf. <i>Guidingii</i> Hook & Grey	EPI-TER		<i>Erioderma</i> sp.	EPI-RUP
	<i>Calymperes</i> sp.	EPI-RUP-TER		<i>Perunaria</i> sp.	EPI-RUP
	<i>Calymperes</i> sp.2	EPI		<i>Hypotrachyna</i> sp.	EPI
	<i>Calymperes</i> sp.3	EPI-RUP-TER		<i>Hypotrachyna</i> sp.1	EPI-RUP-TER
	<i>Synthopodon incompletus</i> Schwagr	EPI-RUP-TER		<i>Hypotrachyna</i> sp.2	EPI-RUP
	<i>Cyphaea jamesonii</i> Taylor	EPI-TER		<i>Hypotrachyna</i> sp.3	EPI-RUP
	<i>Campylopus</i> cf. <i>Puffer</i> Bnd	EPI-TER		<i>Parmotrema dilatatum</i> (Vain) Hele	EPI-RUP-TER
	<i>Campylopus nivalis</i> (Brind) Brind	EPI-RUP-TER		<i>Parmotrema nyfanderi</i> (Lyng) Hele	EPI-RUP
	<i>Fabronia ciliaris</i> (Brid) Brid	EPI-RUP-TER		<i>Parmotrema</i> sp.	EPI-RUP-TER
	<i>Fissidens angustifolius</i> Sulf	EPI-RUP-TER		<i>Usnea</i> sp.	EPI-RUP-TER
	<i>Fissidens submarginatus</i> Bruch	EPI-RUP-TER		<i>Parfusaria</i> sp.	EPI
	<i>Entosthodon bompland</i> (Hook) Mitt	EPI-RUP-TER		<i>Heterodermia diademata</i> (Taylor) D.D Awasshi	EPI-RUP-TER
	<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw) P. Beauv.	EPI-RUP-TER		<i>Heterodermia leucomala</i> (L) Poell	EPI-RUP
	<i>Callergonetta cuspidata</i> (Hedw) W.R Buck	EPI-RUP-TER		<i>Physcia</i> sp.	EPI-TER
	<i>Squamidium leucotrichum</i> (Taylor) Broth.	EPI-TER		<i>Bacidia</i> sp.	EPI-TER
	<i>Squamidium nigrans</i> (Hook) Broth	EPI-RUP-TER		<i>Phyllopsora Isidotyla</i> (Vaun) Ridatta.	EPI-TER
	<i>Neckera chilensis</i> Schimp ex Mont	EPI		<i>Ramatina calastri</i> (Spengel) Krog & Swinscow	EPI-RUP
	<i>Porotrichum expensum</i> (Taylor) Mitt	EPI-RUP		<i>Ramalina sorodiantha</i> Nyf	EPI
	<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	RUP-TER		<i>Rhizocarpon</i> sp1	RUP
	<i>Matendoa</i> cf. <i>Sendtneriana</i> (Bruch & Schimp) Limpr	EPI-RUP-TER		<i>Rhizocarpon</i> sp2	RUP-TER



www.uniondelsur.co

facebook.com/viauniondelsur

vialuniondelsur

Unión del Sur

OFICINA PRINCIPAL

Calle 99 No. 14 - 49 - Edificio EAR piso 4 Bogotá

Cra. 22B No. 12 sur - 137 San Miguel de Obonuco

Contacto: +57 (2) 7377200, +57 (2) 7377129 - Pasto - Nariño - Colombia

4350-19

Tipo de organismo	Especie	Hábito	Tipo de Organismo	Especies	Hábito
	<i>Prionodon densus</i> (Hedw.) Mill. Hat.	EPI-TER		<i>Calopha crocea</i> (Krempf.) Hafelher & Poelt	EPI-RUP
	<i>Racopilum</i> <i>tomentosum</i> (Hedw.) Brtd	EPI-RUP- TER		<i>Calopha subsolute</i> (Nyl.) Zahibr.	EPI-RUP- TER
	<i>Cynodontium</i> sp.	EPI-RUP- TER		<i>Teloschistes exilis</i> (Mittch.) Vain	EPI-RUP
	<i>Sematophyllum</i> cf. <i>Adnatum</i> (Michx.) E. Britton	EPI-RUP- TER		<i>Teloschistes</i> sp	EPI-TER.
	<i>Thuidium delicatulum</i> (hedw.) Bruch & Schimp	TER			

Fuente: Resolución. 1907 de 2018.

La actividad de rescate se realizó en un área de taludes localizada sobre un acceso ya existente, atendiendo los protocolos descritos en los documentos elaborados por la Concesionaria Vial Unión del Sur S.A.S, para el trámite de levantamiento de veda y, por lo tanto, se rescató solo la cantidad y las especies mencionadas en dicha resolución, sin alterar bajo ninguna circunstancia los procesos ecológicos ni sucesionales de la cobertura vegetal ya existente, como pudo evidenciarse en campo.

Adicional a lo anterior, el personal del CSH socializó el procedimiento a realizar con las personas que se encontraban en el momento de la intervención, como lo fue con la señora Sandra Guapucal, con quien concluyeron que no existía ningún inconveniente en ejecutar la actividad relacionada anteriormente.

Por consiguiente, de conformidad con las pretensiones expuestas en su petición, le informo que para efectos de resarcir sus presuntos perjuicios, resulta necesario que acredite la responsabilidad del Consorcio, para lo cual se debe aportar los siguientes documentos:

- ✓ Informe técnico realizado por un perito o especialista donde se relacione el valor de la afectación.
- ✓ Tarjeta profesional del Especialista
- ✓ Registro fotográfico.
- ✓ Copia de escritura pública





CONCESIÓN
Rumichaca
Pasto



VIGILADO
SuperTransporte

4350-19

Lo anterior, no implica asunción de responsabilidad por parte del Consorcio y sus sociedades consorciadas.

Atentamente,

GERMÁN DE LA TORRE LOZANO
Gerente General
Concesionaria Vial Unión del Sur S.A.S

Anexo: N/A
Elaboró: CSH- E. De La Portilla
Revisó: A. Villamarín - A. Ortega.
Remisión: RP-CM-CSH-CVUS-1-AB-006203



www.uniondelsur.co
facebook.com/viauniondelsur
viauniondelsur
Unión del Sur

OFICINA PRINCIPAL
Calle 99 No. 14 - 49 - Edificio EAR piso 4 Bogotá.
Cra. 22B No. 12 sur - 137 San Miguel de Obonuco
Contacto: +57 (2) 7377200, +57 (2) 7377129 - Pasto - Nariño - Colombia.