



AYUDA MEMORIA	
FECHA:	05/05/2022
TEMA:	INVITACIÓN COMITÉ TÉCNICO BROMELIAS QUITO
ANTECEDENTES:	Oficios Nro. GADDMQ-SA-2022-0708, GADDMQ-SA-2022-0709, GADDMQ-SA-2022-0710, GADDMQ-SA-2022-0711, GADDMQ-SA-2022-0712, GADDMQ-SA-2022-0713, GADDMQ-SA-2022-0714.
OBJETIVO:	Propuesta al Concejo Metropolitano de declaratoria de las bromelias como especies emblemáticas del DMQ.
PARTICIPANTES:	Mónica Pérez, EPMMOP-GAPEV, Andrea Irigoyen, EPMMOP-GAPEV, Liliana Jaramillo, Nativus, Gustavo Mosquera, Secretaría de Ambiente, Martin Bustamante, Fundación Zoológica Ecuador, Esteban Neumann, Jardín Botánico, Ricardo Zambrano, Jardín Botánico, Miguel Vázquez, Secretaría de Ambiente, Marco Romo GAPEV, Andrea González, GAPEV, Ramiro Morejón, Secretaría de Ambiente, Paola Cando, Secretaría de Ambiente.
ACCIONES REALIZADAS:	<p>El Mgs. Miguel Vázquez, Director de Patrimonio Natural, da la bienvenida a todos los participantes y define el objetivo de la reunión Se informa sobre la intención de proponer una resolución de declaratoria de las Bromelias como especies emblemáticas del el Distrito Metropolitano de Quito, por tanto, pide aporten con criterios que ayuden a encaminar la propuesta.</p> <p>Interviene Esteban Neumann e indica que existen gran variedad de especies de Bromelias, y propone 4 puntos desde donde podría partir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Distribución (Bosque Seco, Nublado en el DMQ).• Historia (De dónde provienen)• Estado de conservación• Estética <p>Los participantes expresan sus ideas y propuestas e indican que se podría considerar que tan rara es la especie, el uso, e historia de la bromelia.</p> <p>Uno de los aportes puntualiza que el 70% de la alimentación del Oso de anteojos se basa en una especie de bromelia, también que tienen diferentes usos dependiendo de las zonas del país; así, se usan para elaboración de alimento, además de la conservación de humedad, indican que sería importante que se promueva el uso para ornamentación de la ciudad, darle una importancia y relevancia a la conservación de las especies en ese sentido.</p>



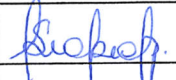

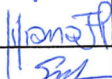
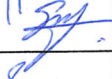
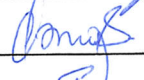
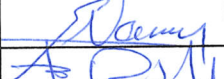
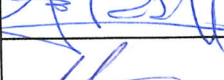
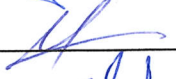




	<p>Se plantea también que es importante justificar el por qué se quiere promover la declaratoria, y que sería importante especificar un grupo particular para proponer.</p> <p>Una de las propuestas es conocer qué es lo que piensa o conoce la población sobre las Bromelias.</p> <p>Esteban Neumann, concededor del grupo, hace una breve presentación sobre las Bromelias, importancia ecológica e información general.</p> <p>Los participantes proponen y están de acuerdo en que se debe proponer de 3 a 4 especies de Bromelias de acuerdo a los principales Ecosistemas del Distrito Metropolitano de Quito.</p>		
DATOS / CIFRAS:	<p>El 70% de la alimentación del Oso de Anteojos es de Bromelias.</p> <p>Existen 1600 especies de Bromelias en Latinoamérica.</p> <p>Existen 500 especies en Ecuador.</p> <p>Existen 70 especies de Bromelias en el Distrito Metropolitano de Quito.</p> <p>Las Bromelias vuelven al bosque luego de 20 o 30 años de recuperación de éste.</p>		
CONCLUSIONES:	<p>La experiencia en otros procesos similares nos enseña que es necesario activar algo más allá de la declaratoria. Se reitera en la necesidad de abordar los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Apropiación ciudadana de la necesidad de conservar a las Bromelias• Sustento para conservar otras especies (de flora y/o fauna silvestre) <p>Esteban Neumann trabajará en la matriz de las principales especies de Bromelias, la cual enviará hasta el martes 10 de mayo, la cual servirá para consensuar en la reunión que se llevará a cabo el día jueves 12 de mayo.</p>		
	<table border="1"><tr><td>ELABORADO POR:</td><td>Ing. Paola Cando.</td></tr></table>	ELABORADO POR:	Ing. Paola Cando.
ELABORADO POR:	Ing. Paola Cando.		

ACTA DE REUNIÓN

Tema de Reunión: Dedicatoria de bromelias

Fecha: 05-05-2022

Asistentes:

Nombre	Institución / Unidad	Teléfonos	Email	Firma
Mónica Pérez	EPMMOP- GAPEV	0984053851	monygp-804@hotmail.com	
Andrea Irigoyen	EPMMOP- GAPEV	0984550265	andrea.irigoyen@epmmop.gob.ec	
Liliana Jaramillo	NESTIVUS	0991344260	liliana.jaramillo@nestivus.com	
GUSTAVO MOSQUERA	SA - DPN	099769910	gustavo.mosquera@quito.gob.ec	
MARTIN BUSTAMANTE	FUND. ZOOLOGICA EC	0985922157	mbustamante@quitozoo.org	
Esteban Neumann	Jardín Botánico Jumbú	0999484485	esteban@yaleo.org	
Ricardo Jaramillo	Jardín Botánico Quito	0998379482	ricardojaramillo913@gmail.com	
Miguel Vazquez	SA - DPN	0991382975	miguel.vazquez@quito.gob.ec	
MARCO RIVERA	DAN - GAPEV	0996233621	marco.rivera@epmmop.gob.ec	
Andrea González	DAN - GAPEV	0969066478	andrea.gonzalez@epmmop.gob.ec	
Rafaela Morejon	SA	0999743161	rafaela.morejon@quito.gob.ec	
Pablo Cordero	SA - DPN	0993929805	pablo.cordero@quito.gob.ec	

Acuerdos / Compromisos:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....