

DOCUMENTO DE CONCLUSIONES, PROPUESTAS Y COMPROMISOS VOLUNTARIOS

En la Localidad de Puerto Suárez, de 8:00 a 17:00 horas, del día 07/11/2023, se llevó a cabo la “Segunda Versión del Seminario Internacional Laguna Cáceres, Hidrovía Paraguay – Paraná y Régimen de Hídrico Regional”, desarrollado en instalaciones del “Restaurante Vista al Pantanal”, con la participación de Instituciones del Brasil, el Nivel Central del Gobierno Nacional, el Nivel Departamental, Regional y Municipal; así como Organizaciones Sin Fines de Lucro, Prensa, Comités Cívicos, entre otros.

Esta segunda versión surge luego de la primera versión realizada el 5 de junio del presente año, en el marco del Día Mundial del Medio Ambiente, cuyo objetivo fue visibilizar la problemática de la extrema sequía que se vivió los últimos años en Puerto Suárez como parte de la cuenca del Plata, afectando directamente la Laguna (Bahía) Cáceres. Ahora que nos encontramos en la semana aniversario de la fundación de Puerto Suárez, se consideró oportuno el profundizar el análisis de esta problemática y avanzar hacia la construcción de propuestas de acciones concretas. Por ello el objetivo de esta nueva versión es el “incidir en diferentes sectores a nivel regional, nacional y transfronterizo para la toma de acciones concretas frente a la emergencia que se está experimentando en Puerto Suárez debido a la disminución de los caudales de agua que llevaron a la seca de la Laguna Cáceres”.

Por ello durante el transcurso del Seminario se desarrolló las siguientes exposiciones:

- Gestiones del Municipio de Puerto Suárez frente a la Problemática Laguna Cáceres Bolivia a cargo de la Ing. Ilonka Suárez y el Ing. Guillermo Flores (GAM PS).
- Problemática de la Laguna Cáceres – Brasil a cargo del Dr. Carlos Padovani (EMBRAPA)
- Contexto del Sistema Hidrológico de la Chiquitanía y Pantanal a cargo del Lic. Damián Vaca Céspedes (Red de Biodiversidad).
- Presentación Aguas Subterráneas en forma virtual por parte de la Ing. Mónica Guzman (Universidad Católica Boliviana)

- Presentación proyecto de limpieza camalotes en la Laguna Cáceres por parte del señor Camerson Benites Cardoso (Empresa Top Line – Brasil)
- Presentación visión departamental del sistema hidrológico Laguna Cáceres a cargo del Ing. José Antonio Rivero (SEARPI)
- Área Protegida Municipal “Motacusito” a cargo de la Sra. Marisol ... (Comunidad Motacusito)

Luego de las presentaciones y las preguntas realizadas por los participantes, se concluyó en los siguientes aspectos:

1.- Los daños ocasionados a la Microcuenca por parte de la degradación realizada por la mano del hombre durante muchos años, los ciclos climáticos, el desarrollo de las Ciudades que se encuentran cerca del sistema hídrico regional y la aparición de nuevas comunidades sin planificación o estudios que permitan el asentamiento ordenado, han ido realizando una deforestación paulatina, afectando el desplazamiento del agua y generando sedimentación hacia los canales y la Laguna Cáceres misma.

2.- El Gobierno Municipal de Puerto Suárez, solo no podrá realizar la recuperación de la Laguna Cáceres, es necesario que a través de diferentes acciones que emerjan de estudios técnicos y con el apoyo de cada una de las Autoridades que representen instituciones públicas y/o privadas, de Educación Superior, sin fines de lucro y todos y cada uno de los que quieran tener un futuro con reservas de agua dulce, podamos unirnos hacia un mismo objetivo.

3.- Mediante este tipo de gestiones como es la segunda versión del Seminario Internacional Laguna Cáceres, Hidrovía Paraguay – Paraná y Régimen Hídrico Regional, el Gobierno Autónomo Municipal de Puerto Suárez de la mano de PROBIOMA, CEDIB y otras instituciones que han colaborado para que, se lleve a cabo esta versión, solicita a los presentes el comprometerse voluntariamente con esta necesidad vital que no solo afecta a Puerto Suárez, sino a Bolivia y gran parte de Cuenca del Plata.

En ese sentido y como parte de los compromisos voluntarios que se celebran el día de hoy con la vista a la Laguna que se quiere salvar, se tiene:

El Gobierno Autónomo Municipal se compromete con Gestionar con todos los Niveles de Gobierno, organismos departamentales, nacionales, internacionales y todos aquellos que permitan realizar estudios y acciones para la protección de cabeceras de cuencas y áreas de recarga hídrica; realizar acciones de incidencia

con los Municipios vecinos que coadyuben al fortalecimiento y protección de los recursos hídricos en forma consensuada y coordinada.

El Gobierno Autónomo Departamental de Santa Cruz a través del SEARPI se compromete, inicialmente a proporcionar el diagnóstico preliminar de la situación actual de la cuenca Cáceres a través de un informe técnico remitido a las instancias correspondientes.

El Gobierno Autónomo Departamental de Santa Cruz a través del SEARPI se compromete a presentar una posible propuesta conceptual sobre las soluciones a la problemática de sedimentación y déficit hídrico de la Laguna Cáceres a través de medidas estructurales y posible maquinaria utilizable.

El Gobierno Autónomo Departamental de Santa Cruz a través de la Subgobernación de la provincia Germán Busch se compromete a coadyuvar con la coordinación necesaria entre las distintas entidades que intervienen en la problemática de la Laguna Cáceres.

El Servicio Nacional de Hidrografía Naval, a través de su oficina regional en Puerto Suárez, se compromete a coordinar con el municipio el intercambio de información hidrométrica, así mismo asesorar en la temática hidrográfica los requerimientos que precisa para el mejoramiento y recuperación de la Laguna Cáceres.

La Red Biodiversidad se compromete, en coordinación con la Secretaría de Medio Ambiente del Gobierno Autónomo Municipal de Puerto Suárez a desarrollar un programa para la identificación de riesgos hidrogeológicos para la elaboración de planes de alertas tempranas dentro de la jurisdicción municipal.

PROBIOMA y CEDIB, en coordinación con la Secretaría de Medio Ambiente del Gobierno Autónomo Municipal de Puerto Suárez, se comprometen a continuar impulsando la apertura de espacios de análisis y deliberación sobre las causas que inciden integralmente en la crisis hídrica regional, así como en procesos de difusión y capacitación sobre la temática.

La Universidad Católica Boliviana a través del Grupo de Investigación IHNDRA se compromete a apoyar en procesos de capacitaciones y en apoyar al Gobierno Autónomo Municipal de Puerto Suárez a buscar financiamiento para llevar adelante proyectos de investigación.

La cooperativa de pescadores de Puerto Suárez se compromete a apoyar en el transporte de la navegabilidad de la Laguna Cáceres y sus afluentes por su conocimiento empírico y vaqueano de la zona.

La Radio Frontera de Puerto Suárez se compromete difundir toda la información generada que contribuya a recuperar la Laguna Cáceres y protección de fuentes de agua de Puerto Suárez.

En señal de conformidad, damos Fé y para fines consiguientes todos los que representantes de instituciones y personas que se comprometieron autorizamos a que las firmas asentadas en la lista que firmamos al inicio del Seminario se consideren para este fin, que formarán parte del presente documento.

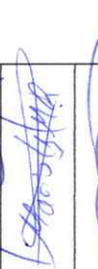
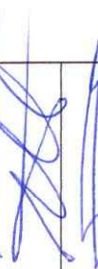
II SEMINARIO INTERNACIONAL LAGUNA CÁCERES, HPP Y RÉGIMEN HÍDRICO REGIONAL
Puerto Suárez-Santa Cruz-Bolivia, 7 de noviembre de 2023

Nº	Nombre y Apellidos	Organización	País	Teléfono	Firma
1	Mauricio Montero Jorge	EAM PS	Bolivia	76614110	
2	Dora Campo Sotender	GAMPS	Bolivia	71668800	
3	Fernando García Torrez	LA REGION	Bolivia	72561158	
4	Rafael SANCHEZ López	Los Tiempos	Bolivia	70690599	
5	Matimir Ledezma Cm.	ANSA ^{Asociación} _{Amigos de las} _{Américas}	Bolivia	73282844	
6	Sandra Dayana Espinoza López	Motacuzito	Bolivia	74676857	
7	Jorge Gustavo Vargas Meracho	S.A.M. P.S.	Bolivia	7773354	
8	Mayra Céspedes Jilino	BATA PS	Bolivia	74929230	
9	Enrique Ruente	COSEPA	Bolivia	71621746	
10	Jorge Armande	ESTA	Bolivia	68584010	
11	Gabriel Cacerón Rocca	ESM	Bolivia	75423194	
12	Roddy Zenón Céspedes	CTI Prensa	Bolivia	76841852	
13	Pedro Chavez Peinado	CTI Prensa	Bolivia	76855428	
14	Esteban Zentalla	PRENSA	Bolivia	72114366	

II SEMINARIO INTERNACIONAL LAGUNA CÁCERES, HPP Y RÉGIMEN HÍDRICO REGIONAL
Puerto Suárez-Santa Cruz-Bolivia, 7 de noviembre de 2023

N°	Nombre y Apellidos	Organización	País	Teléfono	Firma
1	Carlos Rivas Moreno	GAMPS	Bolivia	72180019	
2	VERALICE CUELLAR R.	W.W.F	Bol.	76600902	
3	ENRIQUE CUELLAR	particular	BOL.	73382388	
4	Pablo Roberto Ortiz	Ponasa	Bolivia	77322452	
5	Dr. Pablo Schottiere B.	Imagen de la Mujer	BOL	768 42210	
6	JUAN ANTONIO JUSTINIANS	GAMPS	BOL	672 99260	
7	Ilonka Suarez Pachez	GAMPS	Bolivia	63569566	
8	IVISILA FALDIO	GAMPS	BOL	76843182	
9	Noemi Cespedes Yendoga	GAMPS	Bolivia	75743697	
10	Laura Manella Espinoza	G.A.M.P.S	Bolivia	72687251	
11	M. Valeria Rondon T	GAMPS	Bolivia	75751540	
12	Guillem Lengua de	GAMPS	Bolivia	70890484	
13	Herman Flores Dorado	G.A.M.P.S	Bolivia	72692077	
14	Fernando Susy Cespedes	GAMPS	Bolivia		

II SEMINARIO INTERNACIONAL LAGUNA CÁCERES, HPP Y RÉGIMEN HÍDRICO REGIONAL
Puerto Suárez-Santa Cruz-Bolivia, 7 de noviembre de 2023

Nº	Nombre y Apellidos	Organización	País	Teléfono	Firma
1	Josua Felton Barate G.	Radio y Tv. Cultura	Bolivia	768 46346	
2	Marilyn Karubi Rojas	Radio y Tv. Cultura	Bolivia	77854418	
3	Marcel Caballero	SEMAP	Bolivia	60915167	
4	Maria Belen Uaca Taseo	SEMAP-OTUQUIS	Bolivia	68445310	
5	Cleidy Peinado Cortez	SEMAP- OTUQUIS	Bolivia	73141242	
6	Juan A. Jordan Zaballos	G.A.M.P.S.	Bolivia	77321266	
7	Alvaro Justiniano Sibron	Comunicacion G.A.M.B.	Bolivia	76845382	
8	Amado Tascaga H	G.A.M.P.S.	Bolivia	68167473	
9	Gabriel Jáuregui Roman	G.A.M.P.S.	Bolivia	609046324	
10	William Antrón P.	PRENSA EN CEC	Bolivia	75756381	
11	Wilson Artoya Tedrao	Preense	Bolivia	71660917	
12	Raquel Lobo Leon	Com. Colonia	Bolivia	67297442	
13	Ricardo Valera	Com. Colonia	Bolivia	77389674	
14	Dalia Suarez Salobrena	Preense	Bolivia	7317883	

II SEMINARIO INTERNACIONAL LAGUNA CÁCERES, HPP Y RÉGIMEN HÍDRICO REGIONAL
Puerto Suárez-Santa Cruz-Bolivia, 7 de noviembre de 2023

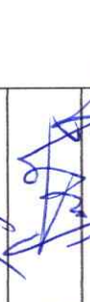
Nº	Nombre y Apellidos	Organización	País	Teléfono	Firma
1	NATALY VÁSQUEZ GARCÍA	PROBIOMA	Bolivia	73221296	
2	Juan Daniel Lino Peña	Probioma	Bolivia	75678867	
3	Edger Popivijsi Barroso	GADSC- DER	Bolivia	78001862	
4	Carla Peña	DIRCOM	Bolivia	75735208	
5	Mauriso Román Méndez	Motacussito.	Bolivia	71670982	
6	Mariana Rivera Aragón	Comite Civico	Bolivia	72666332	
7	Ronald Cavallo Z.	Comite Cívico	Bolivia	75754026	
8	Milda Concepción Charry	SICAM	Bolivia	76322068	
9	Andrés Ivan Castillo Rojas	UTLCC -Gomps	Bolivia	74629682	
10	Carla Cruz Peña C.	S.A.M.P.S	Bolivia	73728101	
11	Damian Vaca Crespo	Red Biodiversidad	Bolivia	79173557	
12	Micaela Villa Leiva	ANF	Bolivia	6230376	
13	Diego O. Campos Parada	Sub-Gobernación	Bolivia	74944149	
14	Sara Crespo Suarez	Probioma	Bolivia		



II SEMINARIO INTERNACIONAL LAGUNA CÁCERES, HPP Y RÉGIMEN HÍDRICO REGIONAL
Puerto Suárez-Santa Cruz-Bolivia, 7 de noviembre de 2023

N°	Nombre y Apellidos	Organización	País	Teléfono	Firma
1	Jaime Roder Riedle	Radio Frontera	Bolivia	68730191	
2	Alexander Efraim	GAD SUB GOBIERNO	Bolivia	77329963	
3	JAIME E. GARCIA G.	PROBIOMA	Bolivia	72625265	
4	Sandra Soira Galvarro	Residentes Portenos	Bolivia	70950650	
5	ROXANA PEÑA	RESIDENTES PORTENOS	Bolivia	768 40423	
6	Richard Wanda Lanza	COPIKOLY	Bolivia	67298774	
7	Brian Leonel Espada	GAMPS	Bolivia	67857016	
8	Jose F. Puellos Qui	DGR-SDC	Bolivia	620	
9	Jennifer Justiniano El-Hage	GAMPS	Bolivia	77600661	
10	Maria René Barrancos Rivero	GADSC SDCAM	Bolivia	78646476	
11	Maria Yungaber	CPT. Concejal	Bolivia	73628049	
12	Tulio Cesar Jimenez Velasco	ADM. C.C.R.T. - EPSA	Bolivia	72143885	
13	Andrés Guasacá Suarez	GAMPS	Bolivia	63529776	
14	Genesis Carolina Flores Possoa	GAMPS	Bolivia	78613264	

II SEMINARIO INTERNACIONAL LAGUNA CÁCERES, HPP Y RÉGIMEN HÍDRICO REGIONAL
Puerto Suárez-Santa Cruz-Bolivia, 7 de noviembre de 2023

Nº	Nombre y Apellidos	Organización	País	Teléfono	Firma
1	Javier Miguel			75749833	
2	Paul Francisco Eguez	GAD - Diquea	Bol	75742349	
3	Milton M. Cardenas Duran	GAD - Diquea	Bol.	78549108	
4	Fernando Yanice Arcebis	GAD - SDSYMA	Bol	65937577	
5	Susana Casanova M.	GAD - SENAPI	Bol	65800848	
6	José Dolores Rivera	GAD - SENAPI	Bol	755 20134 6399	
7	JAVIER PORRAS SUÁREZ	GAD - SDSYMA	BOL	7761213	
8	JAI ME MIRANDA GOMEZ	SISTEMA SONIDO	BOL.	72666219	
9	Miguel Miranda	CEDIS	Bol.	70301549	
10	JUAN DABLOS BERN				
11	CARLOS OLIZ F.	CARIGSO	Bol.		
12	Silvana Vincend	LA DECCO	BOL	97305903	
13	Kelly Lima Mendes	Comité Técnico Femenino Hto Suarez	Bolivia	76845803	
14	Hernan Rau Santandrea	GRUP5	Bolivia		



HUMEDALES SIN FRONTERAS



Green Livelihoods Alliance



II SEMINARIO INTERNACIONAL LAGUNA CÁCERES, HPP Y RÉGIMEN HÍDRICO REGIONAL
Puerto Suárez-Santa Cruz-Bolivia, 7 de noviembre de 2023

Nº	Nombre y Apellidos	Organización	País	Teléfono	Firma
1	Prosanjela Lopez V.	GMMR	Bol.		
2	CC. Gasi Punozo Arancibia	Oficina Regional del Serv. Nacional de Hidrografía	Bol.	72562076	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					