

# 9no Foro Permanente de Conservación y Uso Racional del Río Uruguay y Acuífero Guaraní

*Unión de Parlamentarios Sudamericano y del Mercosur*

## Información General

**Modalidad:** Virtual

**Carácter:** Gratuito

**Horario:** 14 a 16 hs.

### Fechas:

- 22 de mayo de 2020
- 29 de mayo de 2020
- 5 de junio de 2020
- 12 de junio de 2020
- 19 de junio de 2020

**Inscripciones:** <https://bit.ly/3bROpMn>

**Consultas e información:** José A. Pérsigo (+5493454137190 - [cuchino@hotmail.com](mailto:cuchino@hotmail.com))

---

## 1º WEBINAR “NACIENTES y CUENCAS” 22/5/2020 – 14 HS

**Apertura:** Video especial 5’ “Paràbola del rìo menor”

**UPM:** Saludos Presidente 5’ SENADOR Emiliano Reparaz

**Conferencias:** Comités Bacias: rìos Canoas, Pelotas, Passo Fundo, Santa Rosa y Quaraì/Cuareim.  
PREGUNTAS VIA CHAT

**Nacientes y Características generales de la Cuenca del río Canoas - SILVIO LUIS RAFAELI NETO (25)** - Tiene una licenciatura en Agronomía de la Universidad Estatal de Santa Catarina (1986), una maestría en Ciencias Geodésicas de la Universidad Federal de Paraná (1994) y un doctorado en Ingeniería / Geoprocesamiento de la Universidad de São Paulo (2000). Actualmente es profesor asociado del Departamento de Ingeniería Ambiental de la Universidad Estatal de Santa Catarina. Tiene experiencia en la aplicación de Geomática / Geoprocesamiento en las áreas de registro rural y urbano, certificación de propiedades rurales, gestión de recursos hídricos e implementación de Sistemas de Información Geográfica en agencias públicas. Actúa en la línea de investigación Tecnología y modelado ambiental en el Máster en Ciencias Ambientales de UDESC-Lages. Coordina el Laboratorio de Hidrología, que desarrolla trabajos en las siguientes áreas: sociohidrología, desastres naturales (inundaciones), geohidrología, gestión de recursos hídricos y monitoreo de cuencas hidrográficas, hidrometría. (Texto informado por el autor)

**Nacientes de Vida y Aguas: una lectura geocológica del ciclo de las aguas en el Comitè de la Bacia Hidrogràfica Passo Fundo - JOAO PAULO PERES BEZERRA (20)** - Profesor en la Universidad Federal Frontera Sur de Erechim RS. – Posee estudios en Planeamiento Ambiental de las Bacias Hidrográficas y Geoecología de Paisajes; Geotecnologías y soluciones para la Gestión Ambiental Municipal – Actualmente Presidente del Comitè de la Bacia del río Passo Fundo. Geògrafo Ambientalista, Montañista, Remero y simpatizante del Club Deportivo Moji-Mirim. Formado como Tècnico en turismo año 2002 y actuò como guía de ecoturismo hasta el 2008. Bachiller, Licenciado, Maestro y Doctor en Geografia por la UNESP-FCT de Pres. Prudente SP

**Gestión Local de los Recursos Hídricos, lejos de la Capital - ADILSON JOAO STEFFEN (20)** - Administrador de Empresa formado por la Universidad UNIJUÌ- Santa Rosa y MBA en Gestión de Empresas por FGV (Fundación Getulio Vargas). Fuè Coordinador para la creación del Comitè de los rìos Turvo- Santa Rosa – Santo Cristo y luego su primer Presidente en el año 2002. Hoy es electo por cuarta de vez, de lo que cariñosamente llaman Comitè Turvo. Es funcionarioi de CORSAN, Companhia Riograndense de Saneamiento. Represento a segmento de la Sociedad Civil – Organizaciòn Tècnica Científica – Representa a los Tècnicos de Nivel Superior de la CORSAN.

**Experiencia en Gestión de Conflictos por el Uso de Agua Quaraí/Cuareim - IVO GREGÓRIO LIMA WAGNER (20)**

Engenheiro Agrônomo, com forte ênfase em Pecuária e Pastagens; apartir de 1999 ao passar pela Prefeitura Municipal passo a dedicar-me também a projetos de credito e assessoramento ambiental. Pela atuação nesse setor entra no Sindicato Rural no ano de 2003 e assume pelo Sindicato o Comitê de Coordenação Local do Rio Quaraí/Cuareim. Na presidência do CCL passa a conduzir a criação do Comitê das Aguas Estaduais do Rio Quaraí (órgão de estado na gestão dos recursos hídricos). Pela trajetória ambiental expande sua atuação para projetos ambientais em sua empresa de assessoria. Devido ao trabalho no CCL e Comitê é convidado a palestrar em vários eventos nacionais e publicar artigos sobre a gestão transfronteiriça de recursos hídricos. Em 2011 assume como delegado pelo comitê na Comissão Binacional do Rio Quaraí (CRQ) e no ano de 2013 como ponto focal do Projeto Piloto Demonstrativo de “Gestão de Conflitos pelo uso da Agua na Bacia do Quaraí/Cuareim”.

## **2º WEBINAR “SEQUIAS e IMPACTOS AMBIENTALES” 29/5/2020 – 14 HS**

**Apertura:** Video Especial 5’ “Balseiros do rio Uruguay” – Clovis Mendes

**UPM:** Saludos Director 5’ Sr. Flavio Monteiro

**Conferencias:** Comitê rio Jacutinga, Peixe, Chapecò y Antas / Universidad de la Región de Chapecò UNOCHAPECO / Mov.Afligidos por Represas.

PREGUNTAS VIA CHAT

**La Sequia en la Cuenca do rio Jacutinga y sus efectos en los Municipios - ALEXANDRE MATHIENSEN (15)** Doctorado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Dundee, Reino Unido, con revalidación en el área de Ecología por la Universidad Federal de Rio Grande do Sul – UFRGS.

Master en Oceanografía Biológica y Graduado en Oceanografía por la Fundación de la Universidad Federal de Rio Grande – FURG. Presidente del Comité de Gestión de la Cuenca del Río Jacutinga y las Cuencas Contiguas. Investigador de nivel A en la Corporación Brasileña de Investigación Agrícola – EMBRAPA, en el área de Recursos Hídricos y Medio Ambiente. Tiene experiencia en gestión de Recursos Hídricos, microbiología acuática, ecología,

**Sequia en la Cuenca del Rio Peixe y Conflictos por el uso del Agua - ANDREI KOLBACH (15)** - Doctorado en ingeniería de los Materiales por la UFRGS. Maestría en Ingeniería Ambiental por la FURB. Especialista en Ingeniería en Seguridad del Trabajo. Especialista en Gestión de Personas en las Organizaciones. Graduado en Ingeniería de Producción Mecánica. Profesor de los cursos de Ingeniería Ambiental y Sanitaria, Ingeniería de Alimentos, Ingeniería Química, Ingeniería de Producción, Arquitectura e Urbanismo. Profesor de Especializaciones en Ingeniería en Alimentos, Ingeniería de Seguridad del Trabajo, Gestión de Tránsito e Ingeniería de Producción. Actualmente Coordinador de los Cursos de Ingeniería de la Producción UNIARP. Experiencia en área de Ingeniería Mecánica, Sanitaria e Ambiental, actuando principalmente en los siguientes temas: Proyectos Mecánicos, Gestión Ambiental, Combustión, Biocombustibles, Generación de Energías Alternativas y Procesos Oxidativos Avanzados (Ozonización))

**Sequias y las consecuencias para un desarrollo en la cuenca hidrográfica del río Chapecò en Santa Catarina -**

**JANETE FACCO (15)** - Doctora en Geografía del proyecto Rede Guarani/Serra Geral, UFSC. Master en Ciências Ambientais. Especialista en Ciencias Sociales. Geografía y Gestión Ambiental Municipal y Regional. Graduada en Geografía por la Universidad Comunitaria de la Región de Chapecò. Participa en el proyecto Chapecò 2030. Miembro del Comité de la Bacia Hidrográfica del rio Chapecò e Irani. Mienbro Investigadora de la red de Capacitación sobre recursos hídricos del Brasil. Investigadora del grupo de investigación de análisis ambiental en uso de suelo, residuos sólidos, saneamiento y recursos hídricos. Experiencia en áreas de Biogeografía y Medio Ambiente, actuando en temas como agua subterráneas, gestión integrada de recursos hídricos, conflictos ambientales, valoración ambiental, educación ambiental, problemas socioambientales, planeamiento urbano y regional .

**Plano de Recursos Hídricos y las Medidas para Mitigación de los efectos de las sequias en la Cuenca del Rio Antas.-**

**GILBERTO LUIZ MILESKI (15)** - En ejercicio del Comité de Gerenciamiento de la Cuenca del Río de las Antas. Es Técnico en electrotécnica por el Centro de Educación Profesional del Sudoeste, Francisco Beltrán – PR. Bachiller en Administración por la Fundación Educacional Unificada del Oeste de Santa Catarina – UNOESC- Campus de Chapecò y Pos Graduado en Gestión de Conocimiento en la Comercialización de Energía Eléctrica – UFSC **Florianopolis - SC**

**Alto Uruguai e barragens – JACIR DAL MAGRO (15)** - Doctor en Química por la Universidad de Santa Catarina y pos – doctorado en Nanotecnología por la Universidad Rovira I Virgili, España. Investigador Productividad de CNPq y Profesor permanente del programa pos-graduación en Ciencias Ambientales de la Unochapecó desde 2005 (Maestría y Doctorado). Actúa en camaradería con investigadores de diferentes áreas, en grupos interdisciplinarios que visan la producción Científica calificadas en las áreas de investigación de nanotecnología, ecotoxicología y química ambiental.

**Agua para Vida – RODRIGO TIMM (15)** - Abogado, militante del Movimiento popular de los Afligidos por la represas – MAB – Integrante de los Afligidos por la represa de Fòz de Chapecó.

### 3º WEBINAR “ACUIFEROS y AGUAS SUBTERRANEAS” 5/6/2020 – 14 HS

**Apertura:** Video Especial 5’ “Volver a la vida” - Arecio Fagùndez Ortiz

**UPM:** Saludos 5’ Diputado Kennedy Nunes, ALSC, Ex Presidente de UPM y UNALE

**Conferencias:** Rede Guarani/Serra Geral - (UFSC, UNIPLAC, UNOCHAPECÓ, UDESC, FURB, EPAGRI, UNOESC, UnC, COMITÊ DO JACUTINGA) /Municipalidad de Concordia ER /Universidad de la República (Uruguay)

PREGUNTAS VIA CHAT

**Presentación de RGSG. Libro de Águas Subterráneas, Patrimônio Catarinense - PROFESOR LUIZ F. SCHEIBE (10)** - Geólogo (1964/UFRGS) y concluyó el Doctorado en Ciencias Mineralogía y Petrología por el Instituto de Geociencias de la Universidad de San Paulo en 1986. Actualmente es Profesor Titular Emérito Voluntario de la Universidad Federal de Santa Catarina. Orientó 23 disertaciones de maestría en 24 tesis de Doctorado y co-orientó 4 tesis de doctorado, además de trabajos de conclusión de cursos en las áreas de Geociencias, Geografía y Ecología. Recibió el Premio Destacado Investigador de la UFSC (50 años) en 2010, y una medalla de Mérito de la Ciudad de Florianópolis y el Título de Profesor Emérito de la Universidad Federal de Santa Catarina (UFSC) en 2012. Actúa en la área de Geociencias y en los Programas de Pos – Graduación en Geografía Interdisciplinaria en Ciencias Humanas de la UFSC, con énfasis en Geoecología y Hidrogeología. Participa del Grupo de Investigación de Análisis Ambiental y Permacultura de la UFSC y coordina en SC el Proyecto Rede Guarani/ Serra Geral (RGSC): [www.rgsgsc.wordpress.com](http://www.rgsgsc.wordpress.com)

**O SAIG SG: Acuíferos Guarani y Serra Geral, datos generales y compartimentación - ARTHUR SCHMIDT NANNI (20)** Padre de Caio y de Theo. Permacultor. Graduado en Geología, Maestría en Geología Ambiental, Doctor en Geociencias y Pos Doctor en Permacultura. Fue profesor adjunto en UFES y actualmente es profesor asociado de la UFSC junto al Departamento de Educación de Campo. Tiene experiencia en el área de Ciencias de la Tierra con énfasis en Permacultura, Recursos Hídricos y Geología Ambiental. Integrante del Grupo de Investigación en Análisis Ambiental y Permacultura de la UFSC.

**Explotación de las aguas subterráneas en Santa Catarina SC - FABIO LUIZ CARASEK (10)** - Graduado en Ciencias Biológicas (2009), posee especialización en Toxicología Aplicada (2012) y Maestría en Ciencias Ambientales (2015) por la Universidad Comunitaria de la Región de Chapecó Unochapecó (2015). Actualmente es Gestor del Departamento técnico en la empresa Leão Poços Artesianos LTDA e consultor técnico ambiental. Pesquisador Projeto Rede Guarani/Serra Geral ([www.rgsg.org.br](http://www.rgsg.org.br)). Posee experiencia en el área de docencia, Ciencias Ambientales, actuando principalmente en los siguientes temas: recursos hídricos (aguas superficiales / subterráneas), gestión integrada de recursos hídricos, conflictos ambientales, educación ambiental, contaminantes e ocupación/uso de

**Calidad de las aguas subterráneas en la bacía del río Jacutinga - VILMAR COMASSETTO (10)** : - . Graduado en Agronomía por la Universidad Federal de Santa María, Especialista en Administración Pública por la UNOESC (Joacaba). Maestría en Ingeniería de Producción por la Universidad Federal de Santa Catarina, en la área de Gestión de Calidad Ambiental. Doctor en Geografía en la área de Utilización y Conservación de Recursos Naturales por la Universidad de Santa Catarina y Universidad de Barcelona/España. Prefeito de Ipira (SC) en periodo 1993-1996 y Vereador en el Municipio de Concordia (SC) en 2013 al 2016. Presidente del Comité de la Cuenca Hidrográfica del Río Jacutinga, de 2013 al 2016, dos periodos. Actúa en el área de Gestión de el agua Superficial y Subterránea, Medio Ambiente y Desarrollo. Actualmente es Coordinador Técnico de ECOPEF – Entidad Ejecutiva de los Comités de la Cuenca Hidrográfica del Oeste de SC.

**Importancia de los acuíferos para el nivel de base de los ríos - GEOVANO P. HOFMANN (10)** - Bachiller, Licenciado y Master en Geografía por la Universidad Federal de Santa Catarina (UFSC). Actualmente es Doctorado en la Área de Utilización y Conservación de los Recursos Naturales, del Programa de Pós Graduação en Geografia de la UFSC, con investigación en la línea de Análisis Ambiental “Interacción de las Aguas” ligada al proyecto “Rede Guarani/Serra Geral. Y también integrante del grupo de investigación “Análisis Ambiental y Permacultura” y del proyecto de Extensión “Adecuación de Aplicativo Computacional QGIS, un sistema de Informaciones Geográficas para el Público Brasileiro”.

**El Piloto Concordia / Salto del Acuífero Guarani en la Región de Salto Grande – Arquitecta MIREYA LOPEZ BERNIS – Licenciada ESTELA MARÍA SOLANA (15).**

**Mireya Lopez Bernis** - Egresada de la Universidad Nacional de La Plata en Arquitectura. Fue Titular de la Dirección de Planeamiento Urbano de la Municipalidad de Concordia. Titular de la Dirección de Arquitectura y Construcciones de la Provincia de Entre Ríos. Concejala electa del Municipio de Concordia, ejerciendo los 4 años consecutivos la Vicepresidencia 1ª del Cuerpo y la Presidencia de la Comisión de Obras Servicios Públicos y Tierras. Representante del Honorable Concejo Deliberante en el Proyecto para la Protección Ambiental y Desarrollo Sostenible del Sistema Acuífero Guarani” ejerciendo la Presidencia del Comité Local y del Comité Transfronterizo Piloto Concordia- Salto. Ejerció la Presidencia del Honorable Concejo Deliberante luego de haber sido electa Concejala. Jefa del Departamento Articulación Local del Sistema Acuífero Guarani en el ámbito de la Secretaría de Obras y Servicios Públicos entre 2010 y 2014. Profesora de Prácticas Profesionalizantes en la Escuela Técnica N° 1 Brigadier Pascual Echagüe, en la especialidad Maestro Mayor de Obras. Gerente técnica e Interventora del EDOS, entre los años 2015 al 2018.- Actualmente es Secretaria de Obras Públicas de la Municipalidad de Concordia y preside la Comisión Transfronteriza del Piloto Concordia-Salto en el Acuífero Guarani.

**Estela Solana** - Posee una Licencia en Ciencias de la Tierra, obtenida en la Facultad de Ciencias d’Orsay -Paris XI-Sorbona, Francia. Es profesora e intérprete de francés, diplomada por la Alianza Francesa. Es profesora en Educación Tecnológica egresada del Instituto Sagrado Corazón de Crespo (E.R.) y Licenciada en Educación Tecnológica por la Universidad del Salvador. Realizó 3 pos-títulos: “Resolución pacífica de conflictos en el ámbito Educativo” del CGE, de Bibliotecaria Escolar del CERLALC/UNESCO y de Educación y TIC del INFOD.

Se desempeñó como Pasante de la OEA en dos períodos consecutivos en el Proyecto Sistema Acuífero Guarani y luego colaboradora y asesora “ad-honorem” en la Comisión transfronteriza del SAG. Se desempeñó como Profesora de francés y Educación Tecnológica en 2 Escuelas secundarias de Concordia, y como profesora en Educación Tecnológica en ISDICA. Fue Bibliotecaria del ISEEF y profesora de TIC en el Profesorado de Ciencias Sociales y Profesorado Especial y Primaria. Autora del libro: “Base del conocimiento del Sistema Acuífero Guarani en el Piloto Concordia- Salto” junto con el Dr. Jorge Santa Cruz. Fue Referente Curricular en la transformación del plan de estudios del Profesorado en Educación Tecnológica para el CGE en el 2014. Profesora de francés en la Alianza Francesa de Concordia y en el Centro Multicultural de Lenguas. Profesora de francés en la TGG de la UNER en 3 cohortes. Actualmente es Jefa del Departamento Articulación Local del Sistema Acuífero Guarani e integrante de la Comisión transfronteriza.

**Herramienta para el estudio, caracterización y modelado de Acuíferos. Casos de estudio: Acuíferos Salto y Arapey y SAG – PABLO GAMAZO / JULIAN ANDRES RAMOS (15)**

**Pablo Gamazo** es Ingeniero Civil por la Universidad de la República, Uruguay (2004) y Doctor en Ingeniería del Terreno por la Universidad Politécnica de Cataluña, España (2010). Sus principales líneas de investigación son la modelación matemática de flujo de agua y gases en acuíferos con transporte de contaminantes y la modelación hidrológica superficial. Es Profesor Agregado G4 de la Universidad de la República en régimen de Dedicación Total y pertenece al Sistema Nacional de Investigadores. Desde el 2011 está radicado en Salto Uruguay donde es director del Departamento del Agua del Centro Universitario Regional Litoral Norte, coordinado un equipo de más de 20 investigadores y docentes. Desde el Departamento del Agua ha sido responsable de la dirección de la carrera Licenciatura en Recursos Hídricos y Riego, de la ejecución de proyectos de investigación, convenios con organismos nacionales e internacionales, ha dictado cursos de grado y pos grado tanto en Uruguay como en el exterior, y ha dirigido y dirige tesis de grado, maestría y doctorado.

**Julián Andrés Ramos** es Ingeniero Electromecánico por la Facultad Regional Concepción del Uruguay de la Universidad Tecnológica Nacional (2010) y Master en Geofísica Aplicada por el Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría de la Habana Cuba (2016). Fue becado en una estancia de 6 meses en Alemania en el marco del programa UTN-DAAD (2007). Su principal línea de investigación es la Geofísica Aplicada a exploraciones hidrogeológicas e ingeniero-geológicas. Es Profesor Adjunto en la Universidad Nacional de Entre Ríos desde 2013 y en la Universidad de la República desde 2011 donde desempeña tareas de docencia e investigación tanto en el Departamento del Agua del Centro Universitario Regional Litoral Norte, Salto, como en el Instituto de Agrimensura de la Facultad de Ingeniería, Montevideo. Ha sido y es responsable de la ejecución de proyectos de investigación, convenios con organismos nacionales e internacionales, ha dictado cursos de grado y posgrado en Argentina, Cuba y Uruguay y ha colaborado con ANCAP, y con el CPRM en Brasil, para estudios del SAG. Actualmente está realizando el Doctorado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, Argentina.

## 4º WEBINAR “CALIDAD DE AGUA” 12/6/2020 – 14 HS

**Apertura:** Video Especial 5’ “Río de los pájaros” – Aníbal Sampayo

**UPM: Saludos** Edil Gustavo Viera, Cerro Largo, Bloque Uruguayo de UPM

**Conferencias:** Comité Binacional Deliberante del río Negro (Uruguay) / Universidad Federal de Santa Catarina / Universidad del Oeste de Santa Catarina UNOESC /Universidad Nacional de Entre Ríos UNER / ENGIE Brasil Energía.

**Tiempo:** 1 h. 15’ PREGUNTAS VIA CHAT

**Evolución de la Calidad del Agua del Río Negro (ROU), desde su nacientes hasta su desembocadura - PETER IRIGOYEN (15)** - Doctor en Odontología. Legislador Departamental (Edil) integrante de la Comisión de Medio Ambiente de la Junta Departamental de Cerro Largo. Integrante de la Comisión Binacional de la Cuenca del río Negro (Uruguay). Ex representante por Uruguay en la Comisión del Corredor Bio oceánico Central. Egresado del Curso Preservación del Medio Ambiente dictado por el Instituto Militar de Estudios Superiores. Integrante de la Comisión de Navegación del Club de Pesca (con devolución) Arachanes. Miembro Activo del Grupo de Espeliología Mario Isola,

**Monitoreo de la Calidad de Agua del Río Canoas: Parámetros Físicos, químicos y Biológicos – CARLOS HENRIQUE LEMOS SOARES (15)** - Doctorado en Química por la Universidad UNICAMP, Campinas, SP. Pos – Doctorado en Ecotoxicología de la Universidad de Guelph, Canada. Tiene Trabajos en “Efectos Biológicos de Polución en Organismo vivos y medio ambiente. Trabaja con Peces, Microcutáneos y Microalgas.

**Calidad de Água del Rio do Peixe y Medio Oeste Catarinense – EDUARDA DE MAGALHAES DIAS FRINHANI (15)** Bachiller en Química, Maestría en Agroquímica y Doctorado en Ciencias Forestal por la Universidad Federal de Vicosa (UFV). Profesora Tiempo Integral de la Universidad del Oeste de Santa Catarina (Unoesc) desde 2003. Coordinadora del Curso de Ingeniería Química y Responsable Técnica del Laboratorio de Saneamiento y Aguas de Unoesc Joacaba – SC. Investigadora en el área de calidad de aguas subterráneas y superficiales, tratamiento de afluentes y residuos sólidos Urbanos.

**Calidad de agua del Río Uruguay en la región de Salto Grande, utilizando Bioindicadores. Su relación con parámetros fisicoquímicos y plaguicidas - NOVOA MARTÍN DAVID (15)** - Licenciado en Ciencias Biológicas/ Dr. en Ciencias Biológicas. Egresado de la UNRC. Especialidad: Limnología-Microalgas-Calidad de agua. Docente en la carrera Ingeniería en Alimentos. FCAL-UNER. Trayectoria docente desde el año 2003 en UNRC, Institutos Terciarios y UNER. Publicaciones en revistas Nacionales e Internacionales. Participación como disertante en Congresos Nacionales e Internacionales. Participación en calidad de “Integrante Investigador” y “Director” de Proyectos de Investigación relacionados a su especialidad. Director de becas de investigación, pasantías o tesinas de grado. Ha realizado numerosos cursos/seminarios de grado/posgrado; y capacitaciones, en su especialidad y generales. Numerosos antecedentes en extensión en los ámbitos: docente, científico y cultural. Ha integrado tribunales evaluadores y ha realizado actividades de gestión universitaria.

**“Qualidade da água e principais usos dos reservatórios” - RICARDO MULLER ARCARI (25)**

Engenheiro Sanitarista e Ambiental, formado pela Universidade Federal de Santa Catarina. Atua como Diretor Geral da empresa Socioambiental Consultores Associados desde de 1995 onde coordena estudos ambientais ligados aos setores de energia, petróleo, gás e mineração. Entre os estudos realizados destacam-se diversos EIA/RIMAS, Execução de Programas Ambientais de Empreendimentos Hidrelétricos e Planos de Conservação e Uso de Reservatórios (PACUERAS).

## 5º WEBINAR “COMITÈS, PRODUCCION, PESCA y SALUD” 19/6/2020 – 14 HS

**Apertura:** Video Especial 5’ “Este misterio” - Estelares

**UPM:** Saludos Diputado Ivan Naatz, ALSC, Bloque Brasileiro de UPM

**Conferencias:** Universidad del Estado de Santa Catarina Oeste UDESCO / Intendencia de Garruchos / Policia Ambiental de Chapecò / Asamblea Ambiental Ciudadana de Gualeduaychù.

PREGUNTAS VIA CHAT

**Las acciones del Comitè Coordinador Intergubernamental de los países de la Cuenca del Plata – VERA LÚCIA FORTES ZENI (20)** - Graduada en Geografía. Especialista en Geografía Regional. Maestría en Ciencia Ambientales. Doctora en Geografía UFSC. Pòs Doctorado en el Instituto de Educación de la Universidad de Lisboa-Portugal. Hizo parte del Básico/NEP/MEC – Banco Nacional de Avaliadores de Educación Superior. Integra el grupo de Investigadores de la Rede Guaranì /Serra Geral/ SC, Proyecto Gobernanza de Agua: la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos en SC. Miembro de la Asociación de Estudios Latino – Americanos (LASA) y de la Red de Capacitación sobre recursos Hídricos en el Brasil Cap-Net Brasil. Profesora de graduación y pòs graduación en nivel de MBA y especialización y actúa en el Departamento de investigación y pos graduación de UDESC – Oeste – Campus Capecò.

**Productividad, cuenca media río Uruguay – JOSÈ ALEJANDRO MINIGOZI (20)** - Actualmente Intendente de la localidad de Garruchos, Corrientes, Argentina – Fuè Auxiliar Tècnico en Topografía y Geología Proyecto Hidroelèctrico Garabì – Administración de Establecimiento de producción de ganado, yerba mate y caña de azúcar – Representante del Foro Binacional de Municipios para el proyecto hidroelèctrico Garabì – Proyecto verde: Cuenca cañera y refinería de Etanol – Coordinación, logística y supervisión trabajo de campo estudio de inventario Alto Uruguay proyecto Garabì Panambi)

**Fiscalización Ambiental, Medio Ambiente en la Cuenca Hidrogràfica del río Uruguay ADAIR ALEXANDRE PIMENTEL (20)** - Oficial temporario de arma de ingeniería. Oficial Policia Militar. Instructor PROERD. Promotor de seguridad Comunitaria. Perfeccionamiento de Oficiales de PM. Especialización en Comando y Política Ambiental. Baciller en Derecho por la Universidad de Planalto Catarinense (UNIPLAC) em Lages/SC en 2004. Fuè Jefe de Planeamiento del Batallón Nº 6 de la Policia Militar en Lages/SC. Comandante del 5º Pelotòn de la Policia Militar Ambiental (PMA) – Comandante de la 3ª Compañía del 18 Batallòn de Policia Militar. Corregidor y Coordinador de PROERD. Comandante de la 1ª Compañía del 2º Batallòn de la Policia Militar Ambiental en Lages. Actualmente Teniente Coronel Policia Militar del 2º Batallòn de la Policia Militar Ambiental de la Región de Chapecò. Varias condecoraciones, Diplòma de Colaborador Emèrito de Ejercito Brasileiro, en Abril 2017 y Diplòma de Honra al Mèrito por la Camara de Vereadores de Lages/SC. Actualmentees miembro titular del Grupo de Asesoramiento Tècnico para el Plan Nacional de Control Poblacional del Jabali, junto a los Ministerio de Agricultura y de Medio Ambiente, en Brasilia/DF, desde el año 2016.

**Efecto de los Contaminantes ambientales sobre la Salud de la Población Expuesta CARLOS AUGUSTO GOLDARACENA (20)** - En el 2017 me jubile como Profesor Asociado Ordinario de la UNER (Facultad de Bromatología) después de 32 años en la Cátedra de Toxicología Aplicada y como Profesor Asociado en la UADER después de 9 años en la Cátedra de Toxicología Ambiental. Poseo el título Universitario de Licenciado en Ciencias Bioquímicas (especialista en Toxicología). Además de haber sido Docente Universitario, soy socio fundador de INDABI un Laboratorio de Análisis Biológico que forma parte de ALAC (Asociación de Laboratorios de Alta Complejidad). Además de estas actividades profesionales he formado parte de numerosas Asociaciones no gubernamentales, entre ellas Prevención de la Drogadicción, Lucha por la Vida, Foro Ambiental de Gualeduaychu y otras. La temática en la que he priorizado mis actividades tanto académicas como comunitarias han sido siempre la Promoción de la Salud y el cuidado del Medio Ambiente. En los dos últimos años, he dictado algunos cursos relacionados a mi especialidad, por Ej.: uno en La UADER y otros dos en el instituto Agrotècnico de Gualeduaychu, que versaron sobre la problemática del uso de Agroquímicos, y la perseverancia de los residuos de los mismos en el medio ambiente, incluyendo los alimentos, participando también en una jornada realizada en La Facultad de Bromatología, disertando sobre la Contaminación del Aire y sus consecuencias sobre la salud de las poblaciones expuestas. En el 2017 fui categorizado como Investigador Docente categoría 3.

**COORDINADOR:**

**José Antonio Pérsigo**

**Presidente del Foro de Conservación y Uso Racional**

## ACOMPAÑAN AL FORO

