

F O R O



## Agua regional en tiempos globales

25, 26 y 27 de marzo 2009

### Curriculum Vitae Participantes

**Dr. Manuel Salvador Galindo Bect;** tiene un doctorado en Oceanografía Costera y se desempeña como investigador en el Instituto de Investigaciones Oceanológicas, Universidad Autónoma de Baja California. Tiene publicados más de 20 artículos científicos en revistas de prestigio internacional y un gran número de conferencias en Congresos y foros nacionales e Internacionales. Su línea de investigación es el “Funcionamiento ecológico del Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado” y para este foro presentara la ponencia “Impactos por el represamiento del agua del Río Colorado en el funcionamiento ecológico y la producción pesquera del Alto Golfo de California: El reuso de agua residual como alternativa de restauración”

**Dr. Juan Manuel Rodríguez Esteves** tiene la licenciatura en geografía por el Departamento de Geografía y Ordenación Territorial de la Universidad de Guadalajara, México y una especialización en “Percepción Remota” por el Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, (INPE), Brasil, la maestría en Administración Integral del Ambiente por El Colegio de la Frontera Norte (EL COLEF) y el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), México. El Doctorado en Ciencias Sociales con especialidad en Antropología Social por el Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS), Unidad Occidente, México. Actualmente es Director del Departamento de Estudios Urbanos y Medio Ambiente, El Colegio de la Frontera Norte.

**Dr. Osvel Hinojosa Huerta** es Director del Programa de Agua y Humedales y Director Asociado del Programa de Aves de Pronatura Noroeste. Es Ingeniero Bioquímico en Aprovechamiento de Recursos Acuáticos por el ITESM Campus Guaymas (1996) y

obtuvo su Doctorado, con especialidad en Ecología de Vida Silvestre en la Universidad de Arizona (2006). Osvel ha trabajado en proyectos de investigación y conservación en el Noroeste de México desde 1997, en particular en áreas riparias y de humedales en el Desierto Sonorense, primero con el Centro de Conservación para el Aprovechamiento de los Recursos Naturales (CECARENA) del ITESM Campus Guaymas, después con la Escuela de Recursos Naturales de la Universidad de Arizona, y posteriormente con Pronatura Noroeste. Algunas de sus actividades recientes incluyen el monitoreo y recuperación de especies amenazadas, la implementación de programas de conservación y monitoreo de aves, la implementación de programas comunitarios de restauración, y la creación de alianzas con gobiernos y comunidades para la conservación de aves y sus hábitats. En los últimos años ha diseñado y dirigido los esfuerzos para restaurar el delta del Río Colorado, incluyendo la implementación de estrategias para re-establecer los flujos de agua en el río y la implementación de actividades de reforestación y restauración de humedales. A nivel nacional e internacional ha participado en el diseño de estrategias para la conservación de ríos y humedales, la conservación de áreas claves para las aves, y en el diseño de protocolos de monitoreo para especies protegidas. Osvel es miembro del Consejo de Directores de Western Field Ornithologists, del Consejo para la Conservación de Aves Acuáticas de las Américas y del Comité Técnico del Sonoran Joint Venture.

**Dr. Fernando Toyohiko Wakida Kusunoki;** Profesor de Carrera Titular Nivel "C", Profesor- Investigador, Perfil PROMEP. Miembro del subcomité de medio ambiente de la Maestría y Doctorado en Ciencias e Ingeniería. Miembro del cuerpo académico de Química Ambiental tiene un diplomado en prevención y control de la contaminación, Universidad Autónoma de Baja California, 1995 y la Licenciatura en Ingeniería Química también por la misma institución en 1989.

**Laura Martínez Ríos Del Río;** Miembro fundador y actual Directora de Pro Esteros, organización ambientalista, sin fines de lucro, que inició en 1988, cuyo objetivo es la conservación de los humedales costeros de la Península de Baja California. Ha tenido a su cargo la realización de proyectos de apoyo comunitario en zonas rurales, principalmente en áreas de humedales costeros. Bajo su dirección, la organización realiza proyectos de investigación sobre este tema, así como proyectos educativos, de difusión y divulgación, con particular énfasis en el fortalecimiento comunitario. Actualmente participa en diferentes comités a nivel Municipal, Estatal, Federal y Binacional. Cuenta con amplia experiencia con organizaciones sociales y de base, particularmente en los temas de conservación, humedales y educación ambiental. Forma parte de la Mesa Directiva de varias organizaciones civiles; es Coordinadora Estatal y Presidenta ante la Alianza para la Sustentabilidad del Noroeste Costero (ALCOSTA) conformada por 22 organizaciones civiles, Coordinadora de la Red Calidad

de Vida; Consejera por Baja California para Fondo Acción Solidaria, A. C. (FASOL) y recién electa Consejera Ciudadana ante el Consejo Estatal de Medio Ambiente.

**Mauricio Peregrina Llanes;** es ingeniero en Topográfica Geodésica por la Universidad Veracruzana y actualmente Estudiante de Maestría en Ciencias de la Tierra, CICESE.

**Dr. José Luis Mijangos Montiel;** estudió la carrera de Químico en la ahora Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería de la UABC de 1974 a 1980, realizó su tesis de licenciatura en el Instituto de Química de la UNAM de 1980 a 1982 en el área de Bioquímica titulándose en el año de 1983, cursó una maestría en el área de Catálisis en la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, UABC graduándose en el año 2005, finalmente realiza estudios de Doctorado en el área de Medio Ambiente en la misma facultad obteniendo el grado en el mes de febrero de 2009. Es profesor de tiempo completo titular B de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería de la UABC, donde ha sido coordinador del área de química analítica, coordinador de prácticas profesionales, y coordinador del programa de manejo de residuos peligrosos químicos y residuos peligrosos biológico-infecciosos. Actualmente se dedica a impartir las clases de Manejo de Residuos Peligrosos, Agroquímica así como los laboratorios de Agroquímica, Bioquímica, Química General, Química Analítica y Análisis Instrumental.

**Fabiola Hernández Flores;** Originaria de la ciudad de Tijuana, se graduó como Química Farmacobióloga de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma de Baja California en Tijuana. Actualmente se encuentra haciendo sus estudios posgrado en la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Baja California en Ensenada en la Maestría en Manejo de Ecosistemas de Zonas Áridas. Está llevando a cabo una investigación sobre reuso de aguas grises en casas habitación en Tijuana como parte de su proyecto de tesis.