



| | | |
|---|--|----------------------|
|  <p>www.bio-tec.net</p> | <p>SELECTION OF PUBLICATIONS (Philippe Conil) W&S – Biogas - Effluents (1996-2020)</p> | <p>PC20-245</p> |
| <p>Updated March 2020</p> | | <p>pagina 1 de 2</p> |

- 1996: *El tratamiento anaerobio de las aguas residuales en Colombia. Histórico, posibilidades, limitaciones, situación actual y perspectivas*. Para G.T.Z. y T.B.W., Alemania, Junio 1996 (29 páginas) Ref.: CB1-C77
- 1996: *De la utilización y valorización de los subproductos de las plantas de tratamiento de aguas residuales* (24 páginas) – Seminario Latino-americano de tratamiento anaerobio, Bucaramanga, Colombia ref.: CONIL5
- 1996: *Tratamiento y aprovechamiento de las aguas residuales domésticas con reactores U.A.S.B. y Filtros Percoladores en el Altiplano de Guatemala* (22 páginas) ref: SOLOLA
- 1997: *Systèmes innovants pour le traitement et la valorisation des eaux résiduaires en régions tropicales, et perspectives d'application en Europe* (Colloque "Technologies de L'Environnement" - Bruxelles - Sept. 97) (PC2-C45)
- 1998: *Biological sulfide oxidation applications in Latin American tropical countries* (PC3-C45) (Conference presented in Wageningen, Holland, during the 1998 Summer Course)
- 1999: *Manejo, tratamiento y valorización de las aguas residuales industriales* (C1-C28). Conferencia presentada en ACODAL-Occidente en Junio de 1999
- 2000: *AVANCES CONCEPTUALES para el tratamiento de las aguas residuales domésticas (ARD) en el Trópico, y estudio de casos* (20 páginas; TB26-C49). Publicada en la Gaceta Ambiental de ACODAL (Colombia) en Septiembre del 2000
- 2001: *La tecnología anaerobia "UASB" para el tratamiento de las aguas residuales domésticas: 10 años de desarrollo y maduración en América Latina*. WEFTEC Latin America 2001 (Puerto Rico) + Congreso Internacional "Tecnologías de pequeña escala para la depuración y gestión de aguas residuales en el ámbito mediterráneo" (Sevilla, Marzo 2002). 26 páginas-REF PC8-C35C
- 2002: *La gestión municipal del agua potable y del saneamiento; Guatemala en el marco Latinoamericano* (libro, 110 páginas, Editions Apresal, Guatemala, Junio 2002).
- 2006: *Biogas developments in Latin America* (Biogas Markets, Vienna, Austria, Oct 2006) – REF PC20-C93
- 2009: "Biogas from POME: From the first biodigesters in the 80' to the CDM projects post-2000, PIPOC, Nov 2009, PC27-C77
- 2010: *Las bases de la fertilización orgánica: aplicación a la caña*", TECNICAÑA, Sept 2010, PC29-C44
- 2011: *La ingeniería agrícola al servicio del medio ambiente: el tratamiento "pedológico" de la contaminación – Tucuman, Argentina" , PC26-C41*
- 2012: *Palma – Las condiciones de la sostenibilidad de un cultivo energético / el debido manejo de los subproductos*, Oct 2012, PC32-C72
- 2012: *Caña y bioenergía*, Atahond - Honduras, Oct 2012, PC32-C53
- 2012: *Agro energía, la energía del trópico*, Revista Agricultura de las Américas, Dic 2012, PC32-C58
- 2013: *Palmier et développement rural* (APOC, Côte d'Ivoire) PC34-C07
- 2014 : *El biogas : Biocombustible para sustituir el gas natural y desarrollar el campo* (PC36-C06) (AGROFUTURO, Colombia)

| | | |
|---|--|----------------------|
|  <p>www.bio-tec.net</p> | <p>SELECTION OF PUBLICATIONS (Philippe Conil) W&S – Biogas - Effluents (1996-2020)</p> | <p>PC20-245</p> |
| <p>Updated March 2020</p> | | <p>pagina 2 de 2</p> |

- 2015: *Caña: Del sector alimenticio al sector energético* (PC15-69) – TECNICAÑA- Colombia
- 2015: *PALM OIL: A too fruitful business?* (PC15-134)
- 2018: *Sustainable agribusiness: POME vs. sustainability* (Asian Palm Oil Magazine)
- 2018: *How to transform vinasses into a valuable biofertilizer – The Indian way* (PC18-121) ATALAC
- 2019: *Producción de biogas con efluentes y subproductos de cítricos de limón: Experiencia de BIOTEC con CITRUSVIL en Tucumán (10 años) y pistas para el futuro* (PC19-162) Congreso argentino de citricultura
- 2019: *Manejo de vinazas, la opción del bio-secado en India – Como evaporar las vinazas y transformarlas en biofertilizantes de alto valor* (EEAOC, Tucumán) (PC19-175)
- 2019: *Zero Discharge Milling, a necessary step for sustainability and a business opportunity* (PIPOC, Kuala Lumpur) PC20-034