

## II EXPOSICIÓN INDUSTRIAL INTERNACIONAL DE ENERGÍA EÓLICA

### CURSO: DISEÑO DE BIODIGESTORES ANAEROBIOS.

#### CONTENIDO:

- 1.- Procesos anaerobios.
- 2.- Biodigestores y energía (Teoría y Práctica)
- 3.- Tratamiento de efluentes mediante el proceso anaerobio rurales para efluentes líquidos.
- 4.- Tecnologías anaerobias en procesos agroindustriales.
- 5.- Tecnologías anaeróbicas para el saneamiento de los desechos sólidos.

#### FORMADOR:



#### **Leonardo Taylhardat Arjona - Universidad Central de Venezuela**

Ingeniero Agrónomo egresado de la UCV 1980, Doctor en Educación por la UCV 2007. Profesor de la UCV desde 1980, con categoría de asociado, actual Decano de la Facultad de Agronomía de la UCV, ha sido Coordinador de Investigaciones de la Facultad de Agronomía de la UCV 2002-2008. Presidente Comisión Científica UCV y Miembro del Directorio del Consejo de Desarrollo Científico y Tecnológico de la UCV 2007-2008. Coordinador de los Servicios Básicos. Núcleo Maracay Representante de Agronomía 1996-2002. Miembro del Consejo Directivo del Centro de Estudios del Ambiente (CENAMB-UCV) 1990-2005. Director del Instituto de Ingeniería Agrícola 1993-1996. Ha recibido formación en Biodigestión Anaerobia en Ecuador 1983 y en China 1984. Ha realizado consultorías internacionales en el área anaerobia. Ha dictado numerosos cursos de formación, extensión y Transferencia de Tecnología en Venezuela y otros países. Ha participado en proyectos de investigación y desarrollo tecnológico en el país. Ha presentado numerosos artículos en congresos nacionales e internacionales y ha dirigido más de cincuenta trabajos de grado de pre y post grado. Ha recibido las siguientes condecoraciones: Orden José María Vargas 3ª clase 2009, Honor al Mérito Tecnológico del Estado Aragua 1999. Mención de Honor de la Armada de Venezuela 1998.