

Inauguración del laboratorio y sede del
Centro Experimental Regional de
Tecnologías de Saneamiento

27 de agosto - 2019

Centro de investigación, desarrollo tecnológico, formación y difusión
de tecnologías sostenibles de saneamiento, con enfoque en
sistemas adecuados para pequeñas poblaciones



mvotma.gub.uy



NUEVA ETAPA:

Centro Experimental Regional de Tecnologías de Saneamiento

Inauguración del Laboratorio

POLO TECNOLÓGICO DE PANDO

Sede

PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE
PANDO



CERTS

XX CODIA – República Dominicana, 6 de Noviembre, 2019

El CERTS,

un centro experimental y regional en tecnologías de saneamiento

OBJETIVO

- Desarrollo e Intercambio de Conocimiento
- Formación de Capacidades
- Difusión de Tecnologías
- Articulación de academia y empresas

FOCO

- Tecnologías naturales de saneamiento
 - Pequeñas poblaciones
 - Uruguay e Iberoamérica
-



ACTIVIDADES

FORMACIÓN

- Curso reuso aguas residuales
- Taller redes condominiales



INVESTIGACION

- Sistemas de tratamiento de lagunaje
- Funcionamiento de humedales
- Reuso de lodos en agricultura



VINCULACION INSTITUCIONAL

- Transforma Uruguay
- Centro Cat. 2 UNESCO
- Centros CENTA
- Aporte a CODIA



MODELO DE DESARROLLO

CENTA – Sevilla, España



- Localidad de Carrión de los Céspedes.
- Fundación CENTA Junta de Andalucía.
- Más de 20 años de experiencia
- 40 sistemas piloto en operación

OTROS CENTROS EN CONSTRUCCIÓN ASOCIADOS

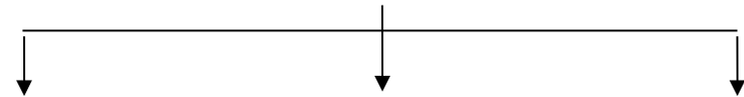
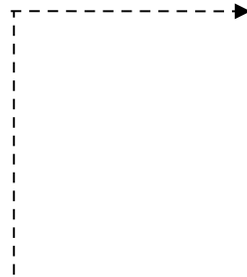
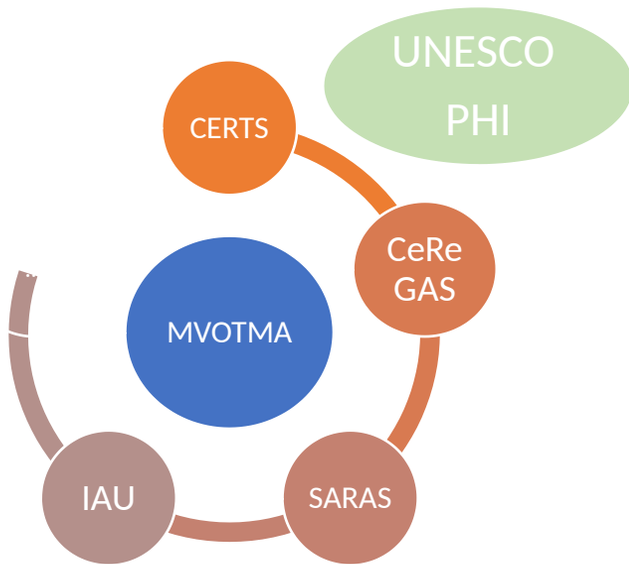
CIFTES - Costa Rica

CENTA - Bolivia



GOBERNANZA

Y VINCULOS



INSTALACIONES

CANELONES

- PREDIO DEMOSTRATIVO.- Anexo a la Planta Tratamiento de Aguas Residuales de OSE.



PANDO

- SEDE.- Parque Científico y Tecnológico de Pando
- LABORATORIO.- Polo Tecnológico de Pando



PARQUE CIENTIFICO Y TECNOLOGICO DE PANDO

- SEDE.- Parque Científico y Tecnológico de Pando
- LABORATORIO.- Polo Tecnológico de Pando





CERTS

  www.certs.com.uy

info@certs.com.uy / (00598) 2292 1122