

## Seminario Técnico

# Investigación y gestión de residuos sólidos

**CIDADE TECNOLÓXICA DE VIGO (CITEXVI)**  
**Campus Universitario de Vigo**

**Martes 30 de octubre 2018**



## Sobre el seminario

El seminario técnico **Investigación y gestión de residuos sólidos** se enmarca dentro del plan de actividades de 2018 de la red REGATA.

La jornada estructurada en 7 ponencias contará con la participación de los grupos de investigación de Bioingeniería y Procesos Sostenibles (BIOSUV) y Biología Ambiental (BA2) de la Universidad de Vigo, el grupo de Cartografía de suelos y paisajes, físico-química, degradación y recuperación de suelos y aguas (AMBIOSOL) de la Universidad de Santiago, el grupo de Bioingeniería Ambiental y Control de Calidad (BIOENGIN) de la Universidad de A Coruña, así como representantes del centro tecnológico EnergyLab, la empresa iCODA, la Diputación de Pontevedra, y SOGAMA, Sociedade Galega do Medio Ambiente.

## Obejtivos

- Presentación de las actividades que se están desarrollando actualmente en el ámbito académico e industrial del tratamiento de residuos
- Exposición de las estrategias en la gestión de residuos sólidos municipales desde el enfoque autonómico y provincial (Pontevedra) que conducen hacia el cumplimiento de los objetivos de la economía circular.

## Programa

09:00	<i>Recepción</i>
09.15	<b>Presentación de la jornada</b> Prof. Salustiano Mato de la Iglesia. Grupo BA2 (UVigo)
09.45	<b>Valorización de residuos agroindustriales mediante pirolisis: Aplicaciones medioambientales del biochar</b> Dr. Emilio Rosales Villanueva. Grupo BIOSUV (U Vigo)
10.15	<b>Diseño y aplicación de tecnosoles a la carta</b> Prof. Felipe Macías Vázquez. Grupo AMBIOSOL (USC)
10.45	<b>SOGAMA: la innovación tecnológica aplicada a residuos</b> D. Isidro García. Director General de SOGAMA
11:15 – 11:45	<i>Pausa café</i>
11.45	<b>iCODA: gestión optimizada de residuos mediante co-digestión anaerobia</b> Dr. Iván Rodríguez Verde. Director Técnico iCODA
12.15	<b>Valorización de residuos orgánicos para la producción de ácidos grasos volátiles</b> Prof. María Carmen Veiga Barbazán. Grupo BIOENGIN (UdC)
12.45	<b>Digestión anaerobia de residuos orgánicos: nuevas alternativas de valorización del biogás</b> Dra. Ángela Rodríguez Abalde. Responsable Área de Bioenergía de EnergyLab
13.15	<b>Plan REVITALIZA de la Diputación de Pontevedra</b> D. Carlos Pérez Losada. Asesor de la Diputación de Pontevedra
13.45	<i>Aperitivo de cierre de la jornada</i>

## Inscripción

Para asistir al seminario es necesario inscribirse antes del jueves 25 de octubre a las 14h en este es [este formulario](#). En caso de no poder asistir tras haberse inscrito, deberá informar con suficiente antelación. Se emitirán certificados de asistencia.

## Fecha y horario

Martes 30 de octubre 2018 de 09.00h a 14.00h

## Localización

CITEXVI, [Cidade tecnolóxica de Vigo](#), Parque Científico y Tecnológico de la Universidad de Vigo.



[Campus Universitario de Lagoas Marcosende. R/ Fonte das Abelleiras, s/n, CITEXVI, 36310 Vigo, PO](#)

## Grupo organizador

El grupo Biología Ambiental (BA2) perteneciente al departamento de Ecología y Biología Ambiental de la Universidad de Vigo, está liderado por el catedrático Salustiano Mato. BA2 centra su actividad investigadora en tres líneas: i) Tratamiento de Residuos orgánicos: tecnologías y aplicación de productos ii) Gestión y Conservación de los medios acuáticos de agua dulce y el medio marino, iii) Gestión, Conservación del suelo y control de su contaminación.



Desde el año 2007 es reconocido como Grupo de Referencia Competitivo.

## Sobre la Red

La red REGATA, Rede Galega de Tecnoloxías Ambientais, se constituye en 2016 en el marco del Programa de Consolidación de Unidades de Investigación Competitivas del SUG (Sistema Universitario de Galicia) dentro de la modalidad de Redes. Un total de 17 grupos de investigación de de las tres Universidades Gallegas constituyen esta red de 98 Profesores y 176 Investigadores que trabajan en el área de las Tecnologías Ambientales. [www.regata.gal](http://www.regata.gal), [twitter.com/rederegata](https://twitter.com/rederegata).