

SEMINARIO PRESENCIAL

## Diseño de Sistemas de Compostaje Comunitario. Retos y experiencias a nivel estatal

Martes 28 de febrero de 2023, a las 11 horas  
Aula 3.21 de la Facultad de Bellas Artes  
Campus Guajara, Universidad de La Laguna  
Acceso libre hasta completar aforo

La entrada en vigor de la Ley 7/2022 de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular, plantea retos y exigencias en prevención y gestión de biorresiduos, que no pueden ser abordados únicamente desde un enfoque tecnocientífico. La generación de imaginarios colectivos cotidianos, de narrativas y experiencias significativas culturalmente para los diferentes agentes sociales, así como el diseño de sistemas, productos y entornos, son fundamentales. Desde la ULL, llevamos años impulsando la iniciativa [CAMPUSTAJE-ULL: compostaje comunitario universitario](#). Somos copartícipes, a su vez, de la experiencia piloto en gestión descentralizada de biorresiduos a escala insular de Tenerife: *Comunidades Circulares de Compostaje*, coordinada por el Área de Desarrollo Sostenible y Lucha contra el Cambio Climático del Cabildo de Tenerife. En este seminario podremos adquirir una visión panorámica, conociendo otras iniciativas estatales, de la mano de nuestras invitadas de Composta en Red, GEA y Nómadas Educación y Gestión Ambiental. Seminario organizado por el Grupo de Investigación en Diseño y la Facultad de Bellas Artes de la ULL, con la colaboración de Composta en Red y de la Cátedra Institucional de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible Cabildo de Tenerife-Universidad de La Laguna.

La comunidad universitaria de la ULL puede inscribirse en el programa de voluntariado Campustaje-ULL a través del CV Social, para su reconocimiento y certificación:

<https://social.ull.es/#/initiatives/INI-fe73714e-a769-4a18-bdba-c2a47bf59b5f>

### Programa

- 10:30 h** Apertura del espacio. Aula 3.21 de la Facultad de Bellas Artes de la ULL.
- 11:00-11:10 h** Bienvenida y presentación institucional.
- 11:10-11:25 h** Campustaje-ULL, Comunidades Circulares y el papel del diseño en los sistemas de prevención y gestión de biorresiduos. Carlos Jiménez (Diseño-ULL) y Mayca Coello (Cabildo de Tenerife).
- 11:25-11:55 h** La labor de Composta en Red con las entidades locales: estado de la cuestión, experiencias, normativas y retos para el diseño. Beatriz Martín (Composta en Red).
- 11:55-12:15 h** Experiencias de compostaje en centros educativos en otras islas y en la península. Judith Villén y Raquel Egea (Nómadas), Marieta García (GEA).
- 12:15-12:35 h** Turno de preguntas y debate entre las asistentes y representantes institucionales.
- 12:35-14:00 h** Visita a instalaciones de compostaje universitario en la ULL: Campus Guajara (Bellas Artes, Aulario, Económicas) y Campus Anchieta (Agrarias, Física-Matemáticas y ETSI). El alcance y recorrido de la visita podrá variar, en función del tiempo.

colaboran:



Desarrollo Sostenible  
y Lucha contra el  
Cambio Climático