

CURS PRESENCIAL

Gestió descentralitzada de Bioresidus mitjançant compostatge comunitari i d'escala:



24, 25 i 26 d'abril

Inscriu-te!



La **correcta gestió i reciclatge dels bioresidus** és la peça clau sense la qual serà impossible el compliment dels actuals objectius de recollida selectiva i reciclatge de les directives europees. Avui, per fer un pas endavant en la gestió dels residus orgànics com a recurs locals, és necessari abordar les possibilitats dels models descentralitzats de gestió dels bioresidus i capacitar les persones que els podran impulsar i fer funcionar. Amb aquesta formació, organitzada des de Fertile Auro i el COAMB, amb la col·laboració de l'Agència de Residus i el Consell Comarcal de La Segarra, pretenem:

- Oferir als assistents una visió actual de l'estat de l'art en el **maneig local i descentralitzat** de bioresidus.
- Identificar les principals **fonts de bioresidus** en els municipis i les potencials sinèrgies entre elles.
- Donar a conèixer els diferents **sistemes** de compostatge domèstic, comunitari i / o en petites plantes locals, amb les seves fortaleses i debilitats.
- Oferir als assistents la possibilitat de rebre una **formació teòrica i pràctica real** en la implantació, maneig, seguiment i gestió de bioresidus mitjançant sistemes de compostatge local.

Preus:

- | | |
|--|-------|
| 1. Persones en atur i estudiants | 75 € |
| 2. Administració pública, membres del COAMB (col·legiats o adherits), autònoms | 125 € |
| 3. Empreses | 225 € |

ADREÇAT A:

- Tècnics de l'administració pública amb responsabilitats en gestió ambiental.
- Tècnics i educadors per a les tasques d'implementació, seguiment i dinamització d'aquests sistemes.
 - Tècnics de consultories ambientals.
 - Responsables polítics d'àrees ambientals.
 - Estudiants i públic interessat en general.

ORGANITZEN:



COAMB
Col·legi d'Ambientòlegs
de Catalunya

COL·LABOREN:



Programa del curs

Bloc teòric

Bloc pràctic

24 abril

25 abril

26 abril

BLOC 1 (8:45 – 10:45)

- Introducció general a la gestió descentralitzada de biorresidus.
- Normatives i polítiques aplicades en models descentralitzats.

- El procés de compostatge a escala domèstica i comunitària.
- Maneig de compostadors comunitaris.

- Visita a zones de compostadors: avaluació i presa de mostres finals.

PAUSA

BLOC 2 (11:00 – 13:00)

- Claus en la definició de les estratègies per la implantació de models de compostatge domèstic i comunitari.

- Visita a zones de compostadors: Posada en marxa, maneig, aportació, monitorització (pràctica de visita de seguiment).

- El producte final: el compost.

- Avaluació i anàlitzes de compost.

BLOC 3 (13:00 – 15:00)

- Visita a zones de compostadors: Pràctica de diagnòstic i correcció de problemes.

- Taller participatiu per identificar les claus d'implantació de models de tractament local de biorresidus.

- Casos pràctics:
 - Tolosaldea (GI)
 - Pallars Sobirà (L)
 - Plan Revitaliza (PO)
 - Usúrbil (GI)
 - Isla de Zuhatza (A)
 - Leitza (NA)

Ponents

Natxo Irigoien

Doctor Enginyer Agrònom (Universitat Pública de Navarra). Responsable de la disciplina "Generació Tractament i Gestió de residus orgànics" del Màster d'Agrobiologia Ambiental de la Universitat Pública de Navarra i de la Universitat del País Basc. Té més de 20 anys d'experiència en la gestió de residus orgànics i en el seu aprofitament en el sector primari. És coautor de 20 articles científics en revistes internacionals i investigador en desenes de projectes amb finançament públic i privat.

Gemma Nohales

Llicenciada en Ciències Ambientals (Universitat Autònoma de Barcelona). Màster en Intervenció i gestió ambiental. Tècnica del Departament de Foment de la Recollida Selectiva de l'Agència de Residus de Catalunya (actualitat). Coordinadora de projectes de l'Àrea de Residus i Cicle de Materials de l'Agència d'Ecologia Urbana de Barcelona (2003 - 2018). Més de 15 anys d'experiència en gestió i prevenció de residus. Coordinadora del projecte europeu SCOW (Programa ENPI CBC MED). Coordinadora de la Comissió de Residus del Col·legi d'Ambientòlegs de Catalunya.

Ramon Plana

Doctor en Biologia. Treballa com a consultor independent en gestió de residus, especialitzat en els tractaments biològics de residus orgànics. Ha estat investigador a la Universitat de Vigo (1996 - 2002) i membre del departament de R + D de Tractaments Biològics a l'empresa Ros Roca, SA (2003 - 2007). Des del setembre de 2007 treballa com a consultor independent (www.maestrocompostador.es) desenvolupant projectes d'assessorament tecnològic i biològic per a organitzacions públiques o privades o de disseny, posada en marxa i gestió d'instal·lacions de tractament de diferents escales. També participa en projectes d'investigació de centres tecnològics, universitats i empreses privades, i imparteix cursos, conferències i participa com a docent a diversos màster en diferents universitats.

Belén Puyuelo

Doctora en Ciència i Tecnologia Ambiental per la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB). Desenvolupa la seva activitat professional com a Coordinadora de projectes en el departament de residus de l'empresa Lavola a Barcelona. Porta més de 10 anys treballant com a experta en el camp de la gestió de residus sòlids orgànics tant municipals com industrials centrant la seva principal activitat en la gestió dels residus de naturalesa orgànica tant a nivell investigador com en consultoria tècnica, on té també àmplia experiència en el desenvolupament de Plans de Gestió de Residus considerant les diferents fraccions de residus municipals i industrials, desenvolupant i implementant per a certs fluxos de residus industrials el règim de la Responsabilitat Ampliada del Productor (RAP).

Joseba S. Arizmendiarieta

Postgraduat en Agrobiologia Ambiental per la Universitat Pública de Navarra i la Universitat del País Basc. Actualment està realitzant una tesi doctoral sobre els aspectes tècnics i socials que afecten la gestió de la Fracció Orgànica de Residus Municipals. Desenvolupa la seva activitat professional com a assessor i consultor ambiental sota la marca LUAR Ingurumena des d'on coordina i elabora projectes i treballs relacionats amb la gestió dels residus.

Visites Tècniques Complementàries

En funció del nombre d'alumnes interessats, us proposarem una visita tècnica per conèixer de primera mà diferents exemples de municipis i localitats on es realitza la gestió descentralitzada dels bioresidus des de diferents escales i estratègies.

1. Visita a Euskadi i Navarra.
2. Visita a Pontevedra (Pla Revitalitza).



Serien visites d'un dia complet o de dos dies.
Si estaries interessat/da en aquestes visites pots notificar-ho en [aquest enllaç](#).

Lloc de Realització

Consell Comarcal de la Segarra
(Passeig de Jaume Balmes, 3,
Cervera) i **nucli de Vergós**
(Cervera, Lleida).

Certificat

Els alumnes que assisteixin al 80 % de les hores lectives del curs obtindran un certificat d'assistència.

Els alumnes que, a més, superin voluntàriament un examen de continguts obtindran un certificat d'aprofitament.