

TALLER LECHOS BIOLÓGICOS EN TIEMPOS DE COVID-19



JUEVES Y VIERNES, 3-4 DICIEMBRE
HORA: 10 AM (GMT-3) MONTEVIDEO

INSCRIPCIÓN Y ACCESO:

https://fao.zoom.us/webinar/register/WN_QQIVInkgTumD4QsCb5i7ZO

ZOOM ID: 957 2740 8478



PROYECTO PLAGUICIDAS



PROGRAMA PRELIMINAR

DÍA 1

Jueves 3 diciembre



DR. DIMITRIOS KARPOUZAS

Universidad de Tesalia, Grecia

Biobeds - an arena of microbial evolution: Novel approaches to expand their use and improve their efficiency



DRA. MARÍA CRISTINA DIEZ

Universidad de la Frontera, Chile

Evolución y avances en sistemas de biopurificación en Chile..



DR. CARLOS RODRÍGUEZ

Centro de Investigación en Contaminación Ambiental (CICA), Costa Rica

Failure in pesticide removal and detoxification in biomixtures during the simulated pesticide application cycle of potato crops



DRA. NATALIA BESIL

Universidad de la República, Uruguay

Tratamiento de vertidos citrícolas utilizando lechos biológicos



DR. RAFAEL ROEHRS

*Universidad Federal de Pampa - UNIPAMPA /
Campus Uruguiana, Brasil*

El uso de *Plectranthus neochilus* (boldo) en la fitorremediación de pesticidas.

PROGRAMA PRELIMINAR

DÍA 2

Viernes 4 diciembre



DRA. ESPERANZA ROMERO TABOADA

Departamento de Protección Ambiental, Estación Experimental del Zaidín, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, España

Desarrollo de una nueva estrategia de bioaumentación para sistemas de bioremediación y nuevos materiales adsorbentes para eliminar contaminantes emergentes y plaguicidas de las aguas.



DR. LUCIANO GEBLER

EMBRAPA, Brasil

Uso de pre-tratamiento para la reducción de la recalcitración en los residuos de productos agrotóxicos destinados al tratamiento en Biobeds: oportunidades de aplicación en la agricultura.



DRA. CRISTINA SALAZAR

INTEC (UNL-CONICET), Argentina

Tratamiento de aguas residuales proveniente de una planta de formulación de pesticidas utilizando un biolecho a escala piloto: ensayos de germinación para evaluar la descontaminación.



DRA. ANISLEIDY RIVERO

Universidad de la República, Uruguay

Camas biológicas: un producto biotecnológico comprobado para la remediación de diferentes paquetes tecnológicos



DRA. IONARA PIZZUTI

Universidad Federal de Santa María, Brasil

Pesticidas en biolechos en Brasil: panorama actual sobre métodos analíticos.



DRA. MARÍA VERÓNICA CESIO

Universidad de la República, Uruguay

Discusión y cierre del taller