



## Seminario abordará impacto de tecnología biológica en la producción agrícola

**El evento, que contará con la participación de expositores de Japón, Brasil, Estados Unidos, Perú, Ecuador, Uruguay, Paraguay, Costa Rica y Chile, pretende dar a conocer los resultados de diversos trabajos realizados en el mundo y que se relacionan con el uso de EM en distintos ámbitos del negocio agrícola.**

Jueves, 29 de junio de 2017 a las 8:30



Imprimir

El próximo martes 8 de agosto, Santiago será por primera vez sede del Seminario Internacional Bio-Tecnología EM™ (Microorganismos Eficaces), el cual está enfocado en dar a conocer las capacidades y potenciales de la tecnología EM en el sector agrícola.

Jueves, 29 de junio de 2017 a las 8:30



Crédito: Ana Patricia Luengas.



Imprimir   

El próximo martes 8 de agosto, Santiago será por primera vez sede del Seminario Internacional Bio-Tecnología EM™ (Microorganismos Eficaces), el cual está enfocado en dar a conocer las capacidades y potenciales de la tecnología EM en el sector agrícola.

El evento, que se llevará a cabo en uno de los salones del Hotel Neruda, en la comuna de Providencia, contará con la participación de expositores de Japón, Brasil, Estados Unidos,

Perú, Ecuador, Uruguay, Paraguay, Costa Rica y Chile, quienes compartirán experiencias y trabajos realizados en distintos campos del mundo.

“En la ocasión, se hablará sobre soluciones biológicas a problemas de la producción agrícola, como la sanidad de los suelos (control de patógenos como nemátodos y hongos causantes de enfermedades como Fusarium y phytophthora, entre otras), la solubilidad de nutrientes y otros temas que van en la línea de favorecer el equilibrio microbiológico de los suelos y brindar alternativas para incrementar la productividad agrícola de manera sostenible, con menores costos de producción y cuidando la fertilidad del suelo”, explica Ana Patricia Luengas, una de las organizadoras del evento y directora de Biopunto, empresa que comercializa esta tecnología en Chile.

El seminario no tiene costo, aunque para asistir se debe llenar un formulario que se encuentra en [www.biopunto.cl](http://www.biopunto.cl). Los cupos son limitados.

Para mayor información, escriba a [seminarioemchile@biopunto.cl](mailto:seminarioemchile@biopunto.cl)