

Estimados colegas y amigos,

En nombre de la comunidad **Farming Systems Design** y la Universidad de la República (Uruguay), estamos encantados de invitarlos a la **6**^{ta} **Conferencia Farming Systems Design (FSD6)** en **Montevideo**, desde el **24 al 29 de marzo, 2019**. FSD es una comunidad interdisciplinaria que promueve la investigación y el desarrollo de capacidades en el diseño de sistemas agrícolas sostenibles. El foco de investigación de la comunidad FSD es el sistema agrícola, la interacción y retroalimentación entre niveles altos y bajos de integración, y las herramientas y métodos requeridos para comprender los sistemas agrícolas en su multifuncionalidad.

El tema de la conferencia FSD6 es "Diseño de sistemas agrícolas sustentados por la naturaleza", en la búsqueda de diseños para hacer un uso más inteligente de los procesos biológicos para apoyar sistemas de producción ambiental y socialmente amigables. Queremos promover la comprensión y cuantificación a nivel de procesos y sistemas de la eficiencia actual del uso de la tierra y otros factores de producción en múltiples escalas (campo, agricultura, paisaje, regional), así como compartir experiencias prácticas e innovaciones que contribuyan al desarrollo sostenible de los sistemas de producción (http://www.farming-systems-design.org.uy/en/Pages/home).

Por este medio les anunciamos que **está abierto el llamado a resúmenes de 300 palabras hasta el 16 de Setiembre de 2018**. A través de estos resúmenes identificaremos los participantes que serán invitados a realizar presentaciones orales y de posters, y a escribir un resumen extendido de 2 páginas para ser publicado en los Proceedings de la Conferencia. Todos los detalles sobre el llamado a resúmenes los encontrarán en http://www.farming-systems-design.org.uy/en/Pages/Callforabstracts

En nombre del comité organizador esperamos tener el placer de recibirlos en Marzo 2019 en Montevideo, y esperamos que esta conferencia nos permita contribuir juntos a un futuro más sostenible promoviendo la investigación y la formación de capacidades en diseño de sistemas de agrícolas sostenibles.

Pablo Tittonell (INTA – Argentina) y Santiago Dogliotti (UdelaR - Uruguay)