



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 Titonell (INTA – Argentina) y **Santiago Dogliotti** (UdelaR - Uruguay)