



## **Grupos de Transferencias Tecnológica para Maquinaria Agrícola**

Innovar para Vender

### **¿Qué son los Grupos Transferencias?**

Son un espacio donde se busca agrupar a las empresas por demandas tecnológicas comunes. Son recursos pensados especialmente para aquellas PYMES, que incorporar la innovación les implica un desafío de adaptación a la realidad y al contexto.

El grupo pretende conectar a los participantes con expertos tecnológicos y referentes de la industria de esa tecnología en particular, para lograr procesos de transferencia en función del intercambio y las buenas prácticas industriales

### **¿Cómo surgió esta iniciativa?**

A partir de una pregunta...

La gran pregunta fue *“¿Cómo hacemos para que nuestras PYMES puedan apropiarse de las nuevas tecnologías?”*. Mucho se habla de la Industria 4.0 pero hacen faltan puentes para unir esa tecnología de alto valor agregado, con la realidad de las industrias nacionales. De esta manera surge la idea de los grupos de transferencia con el soporte técnico de la Red de Centros de ADIMRA y del INTI.

En síntesis, es un programa impulsado por ADIMRA y la Comisión de Tecnología de CAFMA<sup>1</sup> presidida actualmente por Marcelo Valfionari.

El desafío de este año es pensar una nueva forma de trabajo para lograr mayor impacto en cuanto a la incorporación real de la tecnología por parte de las empresas.

### **¿Qué esperar de estos Grupos de Transferencias? ¿Qué beneficio puede obtener una empresa que participe?**

El resultado que se espera de este Programa es que las PYMES puedan incorporar en forma real y adaptada, tecnologías que les permitan captar nuevos clientes con productos más inteligentes, mejorar la competitividad en sus procesos internos, reducir costos de producción y lograr la eficiencia para alcanzar un mejor posicionamiento en el mercado respecto a sus competidores, especialmente a escala internacional.

En un sector que se caracteriza por ser exportador, es clave empezar a lanzarse a competir con los mejores. Los grupos permiten actualizarse con las tecnologías disponibles y conocer casos de éxitos y proveedores clave al momento de dar saltos tecnológicos. Además, se realizarán procesos individuales con las empresas para asistirles en proyectos de innovación.

---

<sup>1</sup> CAFMA: Cámara Argentina de Fabricantes de Maquinaria agrícola



**En pocas palabras, el objetivo es pensar la innovación asociada a la mejora de la capacidad de comercialización de la empresa.**

**Entonces, ¿el programa además considera procesos individuales?**

Exacto. EL grupo pretende generar actualización y debatir con expertos, entender cómo funciona esa tecnología para que la empresa comprenda esa información y pueda incorporarla.

En simultaneo a los grupos, se realizarán entrevistas individuales para asistir a las PYMES sobre cómo incorporar esa innovación, a través de planes de trabajo, consultorías, articulando con financiamiento, y asesoramiento de los Centros Tecnológicos de ADIMRA y el INTI.

**¿Cuáles son las tecnologías que se tratarán en el programa?**

1. Software Embebido e IOT (productos inteligentes)
2. Mejora Productiva/Kaizen
3. Simulación por elementos finitos.
4. Nuevos productos: Diseño Industrial y prototipado rápido
5. Ingeniería Inversa y control dimensional
6. Automatización de procesos
7. Programación de Robot de Soldadura
8. Compatibilidad Electromagnética
9. Calidad de Soldadura
10. Calidad de Materiales

**¿Qué tiene que hacer una empresa para participar?**

Simplemente debe inscribirse al link: <https://bit.ly/3d43huR>