



## Mejoramiento genético

**AVANCE**  
AGROINDUSTRIAL



La evolución permanente de las técnicas de mejoramiento genético va corriendo hacia adelante la frontera de lo posible. La creación de variedades hechas “a medida” ya no es un anhelo inconcebible. Pero, más allá de la complejidad procedimental que implica ese cometido, ¿cómo y en base a qué parámetros establecemos esa medida?

El desarrollo de metodologías de evaluación que permitan establecer umbrales de comportamiento aceptables para cada genotipo, de acuerdo al contexto donde le toque desarrollarse, es un componente sustancial de los procesos de mejoramiento genético.

En este número publicamos resultados de nuevas evaluaciones de genotipos de garbanzo y lenteja –que conservan intactas sus buenas perspectivas de mercado- y, en el caso de la caña de azúcar, resultados de evaluaciones de tolerancia a las bajas temperaturas, productos de una nueva metodología de aplicación sistemática.