

Figura 55  
Histórico de renovación  
2007 - 2024.

# Plan de renovación enfocado en la sostenibilidad



En 2024 se planificó la renovación de 36,971 ha, logrando un 89.2% de cumplimiento con 32,989 ha renovadas. La participación fue del 45% por parte de proveedores (14,712 ha) y del 55% por ingenios (18,277 ha). **Figura 55.**



### Adopción de tecnologías

74% del área renovada (24,372 ha) utilizó surcado automático con RTK Cenicaña, impulsado por el macroproyecto CATE.

### Participación varietal:

#### Ambiente semiseco:

CC 05-430 (37%), CC 09-066 (8.2%), CC 85-92 (7.7%), CC 11-0132 (1.54%).

#### Ambiente húmedo:

CC 11-595 (10%), CC 12-2120 (5.86%), CC 01-1940 (4.65%), CC 16-3205 (3%), CC 10-476 (1.23%).

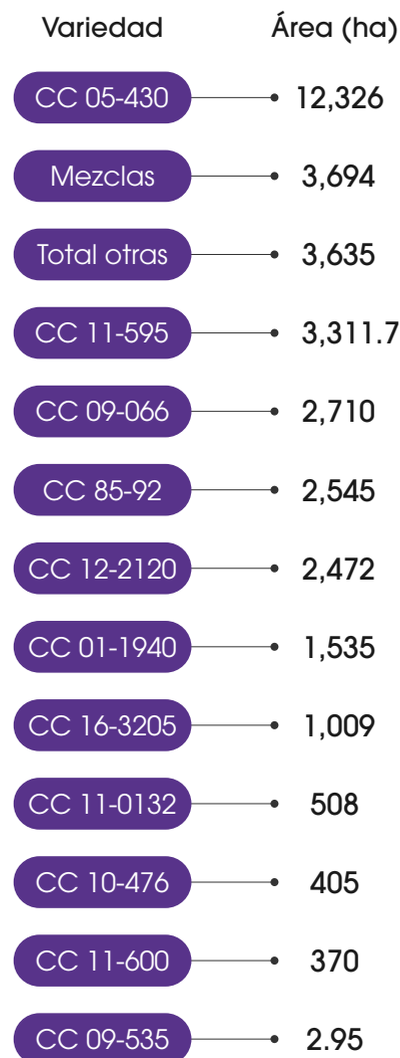
Estas 9 variedades representan el 80% del área renovada, con un 11% de mezclas varietales destacando CC 05-430, CC 85-92 y CC 09-066. **Figura 56.**

### Proyecciones para 2025:

Se estima la renovación de 28,510 ha.

### Transferencia de Tecnología:

- 10 eventos realizados con ingenios, enfocados en el manejo agronómico de nuevas variedades y criterios para decisiones de renovación.
- Uso de herramientas como Geoportal, curvas de isoproductividad, Renova y análisis de datos para optimizar la ubicación y gestión de variedades.



**Figura 56.**  
Área renovada por variedad en 2024.