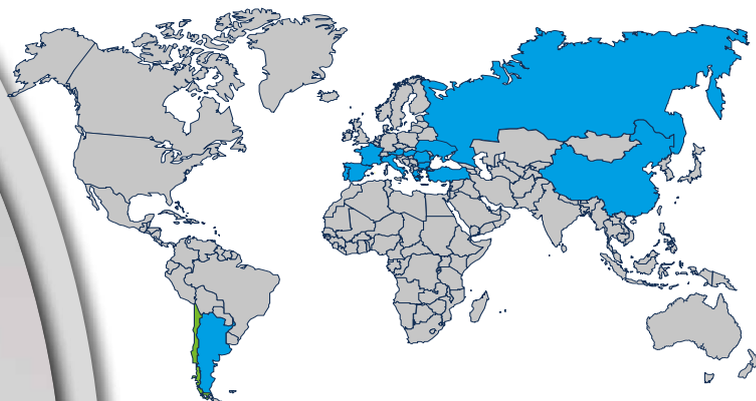


# Селекция подсолнечника 45 лет

- Начало программы селекции во Франции в 1972г.
- 2 селекционные программы (Франция & Украина)
- 150 экспериментальных локаций во всем мире
- 4 лаборатории: фитопатологии (устойчивости к болезням), молекулярной маркировки, биометрии и качества
- 2 поколения в год благодаря деятельности в Южном полушарии в Чили.

**Исследовательские программы подсолнечника на мировом уровне**  
150 исследовательских локаций



- Микроделяночные тесты подсолнечника РАЖТ в мире
- Исследовательская деятельность в Южном полушарии: Чили

## Направления селекции: приоритет на производительность и стабильность урожайности

Потенциал урожайности зерна - это один из главных критериев для сельхозпроизводителей. Это также одно из главных направлений в селекции подсолнечника в компании RAGT Semences.

Однако, важно, чтобы урожайность была связана с устойчивостью к болезням, что гарантирует стабильность производительности. Исходя из этого, RAGT Semences придает большое значение таким критериям стабильности, как:

- Толерантность к стрессу: нехватка влаги и устойчивость к высоким температурам
- Пластичность: адаптация ко всем зонам выращивания и агроклиматическим условиям
- Толерантность к болезням: Фомопсис, Белая гниль, Вертициллиоз, Серая гниль, Ржавчина, Фомоз
- Устойчивость к новым расам патогенов и паразитов, таких как ложная мучнистая роса и заразиха
- Раннее цветение и раннеспелость
- Устойчивость к полеганию
- Стартовый рост
- Опыление

Главная цель селекции RAGT Semences - это предоставить сельхозпроизводителям сбалансированные гибриды подсолнечника, которые сочетают все эти характеристики для высокой производительности и рентабельности производства.