



23. Caracterización funcional de transportadores de Cl⁻ incluidos en QTLs de tolerancia a salinidad en cítricos

RESUMEN

En nuestro laboratorio, se ha identificado un QTL de tolerancia a la salinidad de una población híbrida derivada del cruzamiento entre el mandarino Cleopatra (*Citrus reshni*, tolerante a la sal) y el naranjo trifoliado (*Poncirus trifoliata*, sensible a la sal). Considerando que el QTL está asociado a la exclusión del Cl⁻ de la parte aérea, tras un extenso análisis transcriptómico y bioinformático se seleccionaron algunos genes candidatos como potenciales transportadores de Cl⁻ implicados en la disminución de la carga/aumento de la descarga de Cl⁻ de la corriente xilemática de transpiración, y por tanto potencialmente asociados a los mecanismos de resistencia a la salinidad en cítricos. En este proyecto de TFM se abordará la caracterización funcional de estos genes candidatos.

- **Tutor:** Amada Pulido Regadera
- **e-mail:** amadapulido@ugr.es
- **Departamento:** Fisiología Vegetal (UGR).
- **Cotutor:** Andrés Belver Cano
- **Departamento:** Estrés, desarrollo y señalización en plantas. Estación Experimental del Zaidín, (CSIC).