

Patterns of genetic diversity in *Phoenix canariensis*, a widespread oceanic palm (species) endemic from the Canary archipelago (Tree Genet Genomes)

I. Saro (corresponding autor) - P. A. Sosa - M. A. González-Pérez

Grupo de Biogeografía, Conservación y Territorio, Departamento de Biología, Campus de Tafira, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 35017, Las Palmas de Gran Canaria, Canary Islands, Spain

E-mail: isaro@proyinves.ulpgc.es // Tel.: + 34 928 454543; Fax: + 34 928 452922

M.A. González-Pérez - C. García-Verdugo

Departamento de Biodiversidad Molecular y Banco de ADN, Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo"- Unidad Asociada CSIC, Cabildo de Gran Canaria, 35017, Las Palmas de Gran Canaria, Canary Islands, Spain

Online Resource 3 The principal component analysis (PCA) obtained by DIYABC to estimate the goodness-of-fit of scenario choice.

