

Fe de Erratas

Memoria: Patrones de parentesco y residencia mediante DNA antiguo en el uso mortuorio de la cueva Estero Sur, Archipiélago de los Chonos

Por un error de secuenciación esta memoria reportó la presencia de un haplotipo de STR de cromosoma Y (Y-STR) único para el individuo VIC2-1 de la muestra control. Este haplotipo único, denominado Haplotipo 3, estaba caracterizado por la presencia de un alelo DYS393=11, es decir, con 11 repeticiones. Sin embargo, la re-secuenciación de la muestra para el locus DYS393 reveló que el alelo tenía 13 repeticiones, no 11. Esto, sumado a la caracterización de los otros alelos Y-STR del individuo VIC2-1 indican una correspondencia con el Haplotipo Y-STR 1.

En resumen, solo se encontraron dos (2) haplotipos de cromosoma Y en la muestra analizada en esta memoria, el Haplotipo Y-STR 1, y el Haplotipo Y-STR 2. Contrario a lo reportado inicialmente, el alelo DYS393=13 resultó ser invariante en la muestra analizada.

A continuación, se presentan la Tabla 20 y Figura 11 modificadas:

Tabla 1 MODIFICADA. Haplotipo Y-STR Estero Sur y Muestra Control

Muestra	Ht	DYS388	DYS391	DYS392	DYS393	DYS439	DYS460	Y-GATA-H4	
ES	ESD3	1	12	10	17	13	13	10	11
	ESD4	2	12	10	16	13	12	10	12
	ESD5	1	12	-	17	13	13	10	11
	ESF10	1	-	-	17	13	13	-	-
MC	ELE1-2	1	12	10	17	13	13	10	11
	IPUN-2	2	12	10	16	13	12	10	12
	VIC2-1	1	-	10	17	13	-	-	11

Los guiones (-) indican que la muestra no se pudo caracterizar para la(s) variable(s) correspondiente(s). La asignación de haplotipo NRY es provisoria y la nomenclatura arbitraria. **SE DESTACA ELEMENTOS MODIFICADOS.**

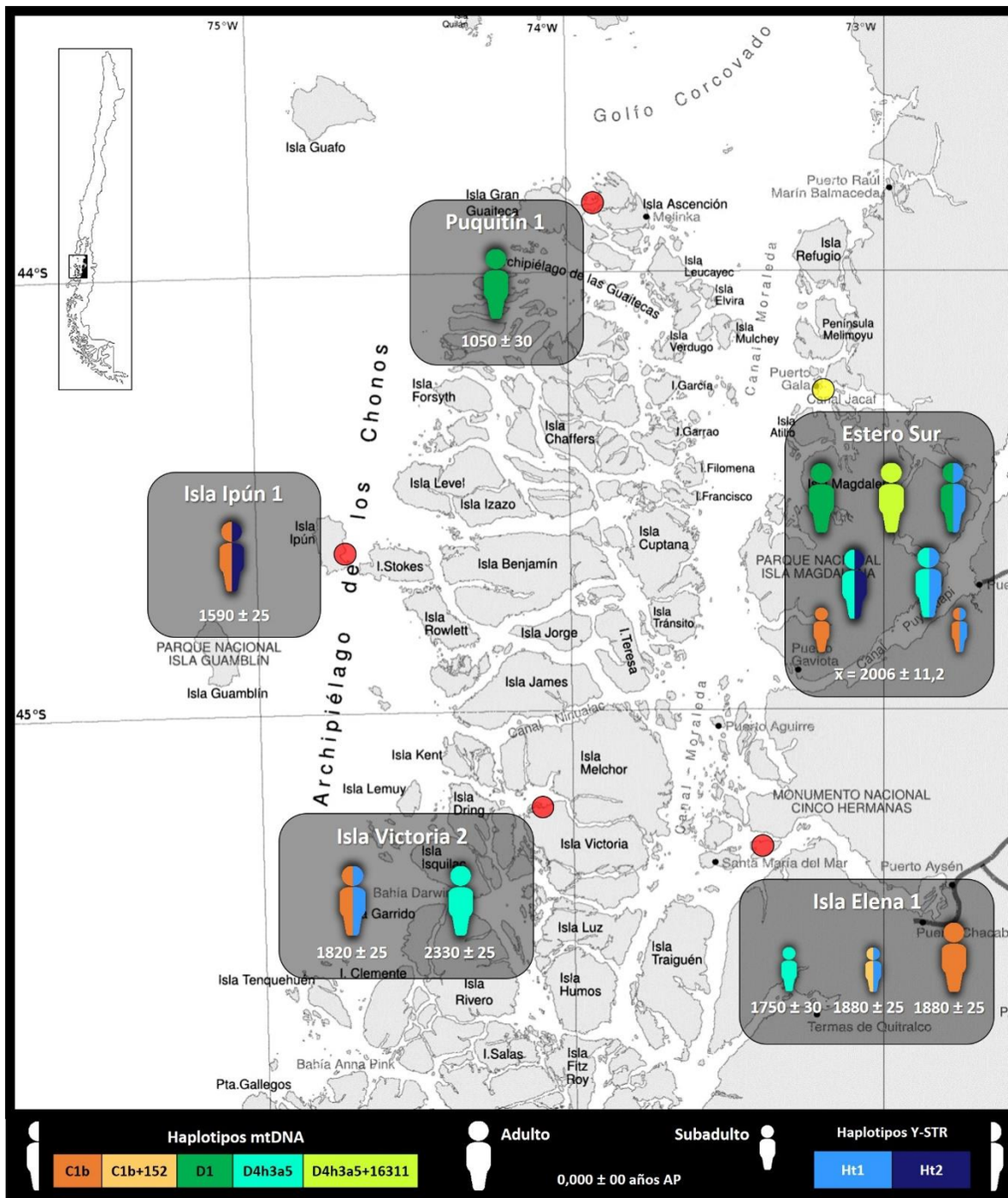


Figura 1 MODIFICADA. Síntesis analítica

Los fechados se indican en años ¹⁴C AP. Para el sitio Estero Sur se indica el promedio y desviación estándar ponderados del total de los fechados.

Como consecuencia del cambio en el resultado de haplotipo Y-STR del individuo VIC2-1, la información contenida en esta memoria correspondiente con los análisis asociados a la frecuencia de haplotipos de cromosoma Y en las muestras no es válida. No obstante, la modificación de la caracterización haplotípica del individuo VIC2-1 no tiene un efecto significativo en las conclusiones generales expresadas en esta memoria.