## Contents

ntrogresión	1
OO Motivación y explicación	1
OO Estadísticas D: Explicación	1
OO Referencias importantes	1
ntrogresión: Estimados globales a nivel genómico	1
	1
=	1
	1
OO Aplicación: Especiación con flujo genético	1
	1
	1
-	1
OO Regiones con sobrerrepesentación de patrones ABBA/BA	BA 2
O Introgresión	
O Motivación y explicación	
O Estadísticas D: Explicación	
O Referencias importantes	
O Introgresión: Estimados globales a niv	el
nico	
O Herramientas de estimación	
O Significancia estadística	
O Fracción del genoma compartida entre especie	S
O Aplicación: Especiación con flujo genético	
O Introgresión: Estimados por ventana	
O Evolución de la adaptación	
O Análisis por ventanas	
	O Motivación y explicación O Estadísticas D: Explicación O Referencias importantes O Referencias importantes O Herramientas de estimación O Significancia estadística O Fracción del genoma compartida entre especies O Aplicación: Estimados por ventana O Evolución de la adaptación O Regiones con sobrerrepesentación de patrones ABBA/BA: O Introgresión O Motivación y explicación O Referencias importantes O Introgresión: Estimados globales a nivinico O Herramientas de estimación O Referencias importantes O Introgresión: Estimados globales a nivinico O Herramientas de estimación O Significancia estadística O Fracción del genoma compartida entre especies O Aplicación: Especiación con flujo genético O Introgresión: Estimados por ventana O Evolución de la adaptación

3.3 TODO Regiones con sobrerrepesentación de patrones  ${\rm ABBA/BABA}$