Análisis de sensibilidad

Índice	
Sensibilidad al MPDH	

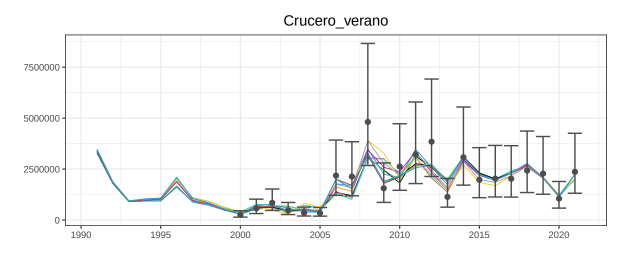


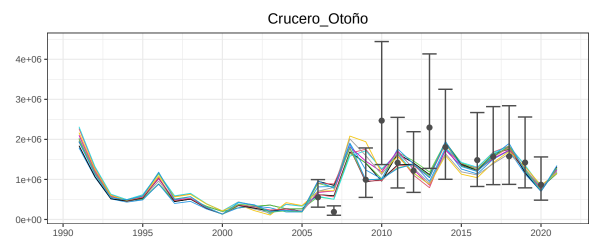
Sensibilidad al MPDH

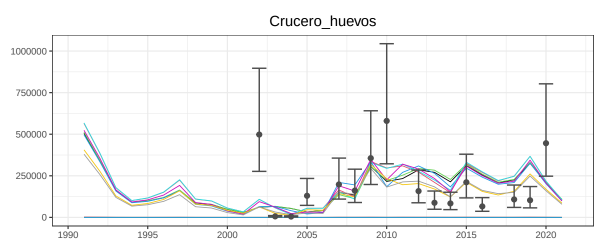
Tabla 1. Escenarios de sensibilidad respecto a coeficientes de variación (CV) de cruceros acústicos y mpdh

Escenarios	Descripción			
S1	igual a caso base			
S2	cambia CV mpdh a 0.3			
S3	cambia CV crucero otoño a 0.25			
S4	cambia CV crucero verano a 0.15			
S5	cambia CV mpdh 0.3 y CV crucero otoño a 0.25			
S6	cambia CV mpdh 0.3, CV crucero otoño a 0.25 y CV crucero verano 0.15			
S7	índice MPDH actualizado, CV mpdh 0.3, CV crucero otoño a 0.30 y CV crucero verano 0.30			
S8	índice MPDH actualizado, CV mpdh 0.3, CV crucero otoño a 0.25 y CV crucero verano 0.15			
S9				
S10				









índice	Descripción
índice Nº1	índice de densidad de huevos estandarizado obtenido con MLG familia Tweedie
índice Nº2	índice obtenido mediante la multiplicación de la densidad de huevos (h/m2) y la duración del período de desove



índice	Descripción
índice Nº3	índice obtenido mediante la multiplicación de la densidad de huevos (h/m2) y
índice Nº4	el área de desove índice obtenido mediante la multiplicación de la densidad de huevos (h/m2),
maice N-4	el área de desove y la duración del período de desove

	ind1	ind2	ind3	ind4
1991	NA	NA	NA	NA
1992	NA	NA	NA	NA
1993	NA	NA	NA	NA
1994	NA	NA	NA	NA
1995	NA	NA	NA	NA
1996	NA	NA	NA	NA
1997	NA	NA	NA	NA
1998	NA	NA	NA	NA
1999	NA	NA	NA	NA
2000	NA	NA	NA	NA
2001	NA	NA	NA	NA
2002	246.4	1168	1.62	7.67
2003	17.6	78	NA	NA
2004	13.1	65	0.03	0.13
2005	84.8	283	0.23	0.76
2006	NA	NA	NA	NA
2007	1304.8	4175	12.70	40.65
2008	192.8	652	0.33	1.12
2009	157.4	601	0.79	3.01
2010	59.5	182	0.41	1.25
2011	402.8	1200	2.23	6.66
2012	43.2	132	0.16	0.48
2013	356.7	988	1.94	5.37
2014	335.8	1028	1.86	5.68
2015	342.3	NA	NA	NA
2016	403.6	NA	NA	NA
2017	NA	NA	NA	NA
2018	NA	NA	NA	NA
2019	NA	NA	NA	NA
2020	NA	NA	NA	NA
2021	NA	NA	NA	NA



