



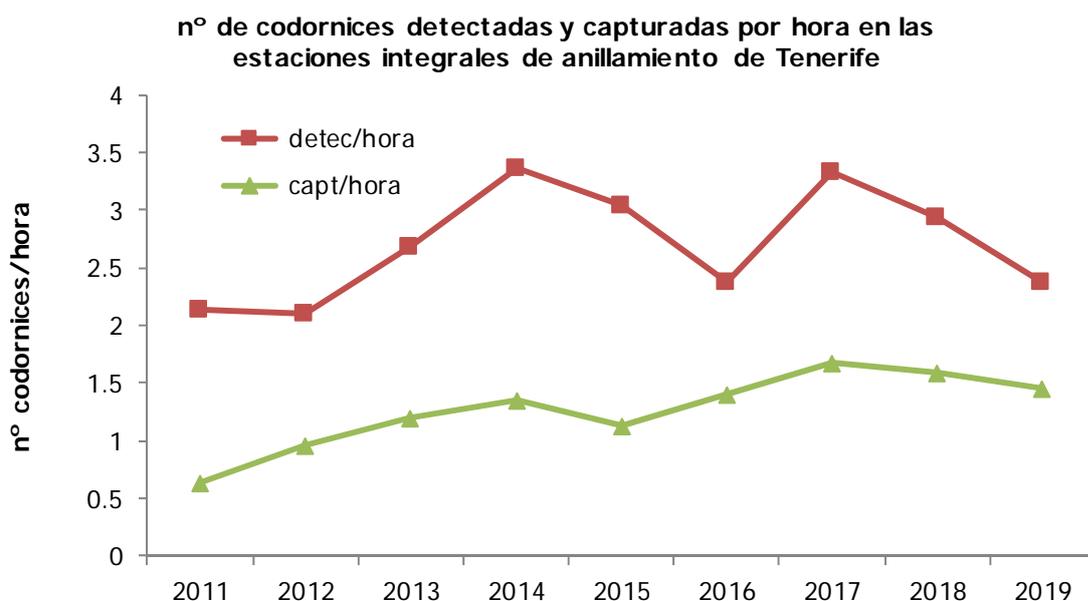
SEGUIMIENTO DE LA POBLACIÓN DE CODORNIZ SILVESTRE EN TENERIFE 2019

Unidad Orgánica de Biodiversidad

Area de Medio Ambiente

Cabildo de Tenerife

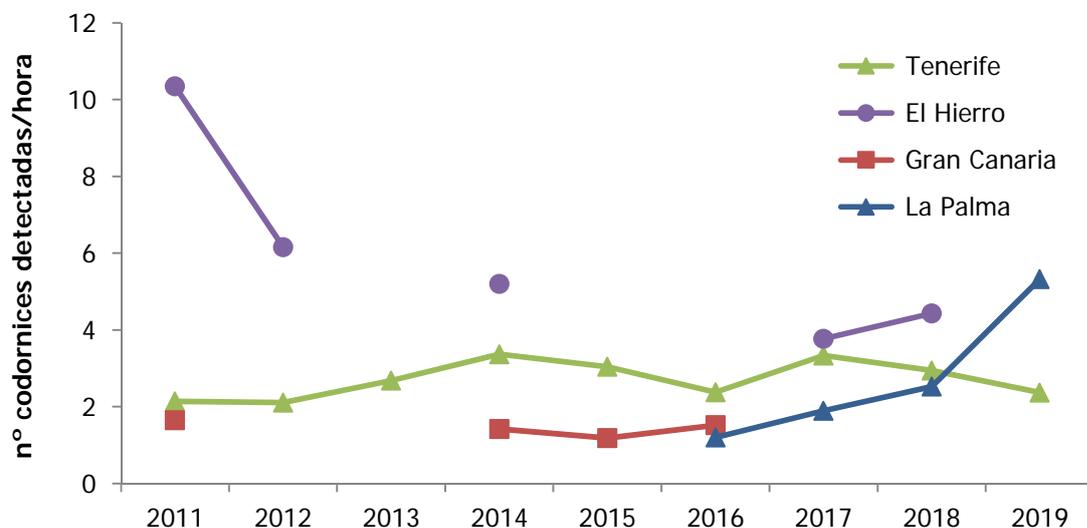
ABUNDANCIA DE CODORNIZ DETECTADA Y CAPTURADA MEDIANTE ESTACIONES DE ANILLAMIENTO



TENERIFE		
	detec/hora	capt/hora
2011	2.14	0.63
2012	2.11	0.95
2013	2.68	1.20
2014	3.37	1.36
2015	3.04	1.13
2016	2.37	1.41
2017	3.33	1.67
2018	2.94	1.59
2019	2.37	1.45

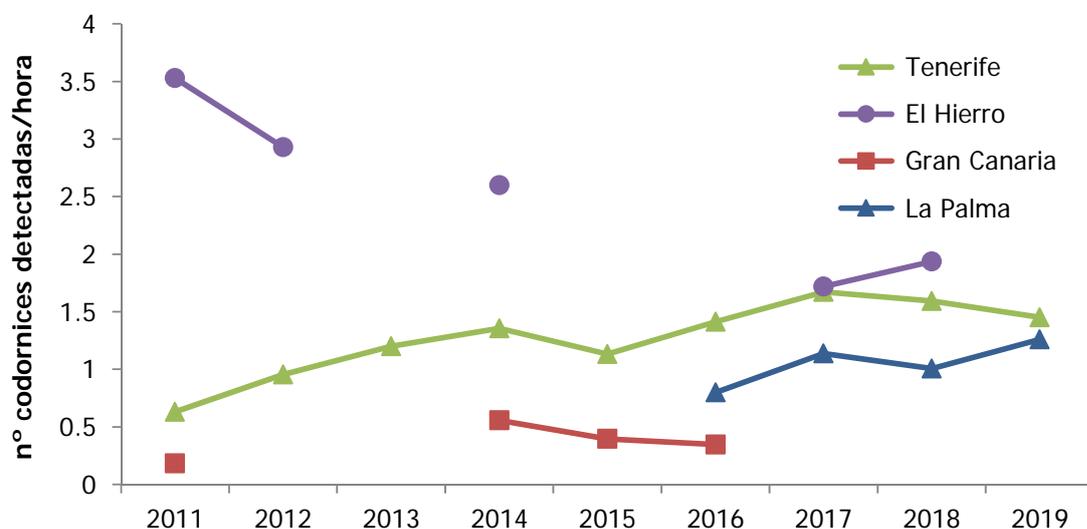


nº de codornices detectadas por hora en las estaciones integrales de anillamiento



	codornices detectadas/hora			
	Tenerife	El Hierro	Gran Canaria	La Palma
2011	2.14	10.35	1.65	
2012	2.11	6.15		
2013	2.68			
2014	3.37	5.20	1.42	
2015	3.04		1.18	
2016	2.37		1.52	1.20
2017	3.33	3.77		1.89
2018	2.94	4.43		2.52
2019	2.37			5.33

nº de codornices capturadas por hora en las estaciones integrales de anillamiento

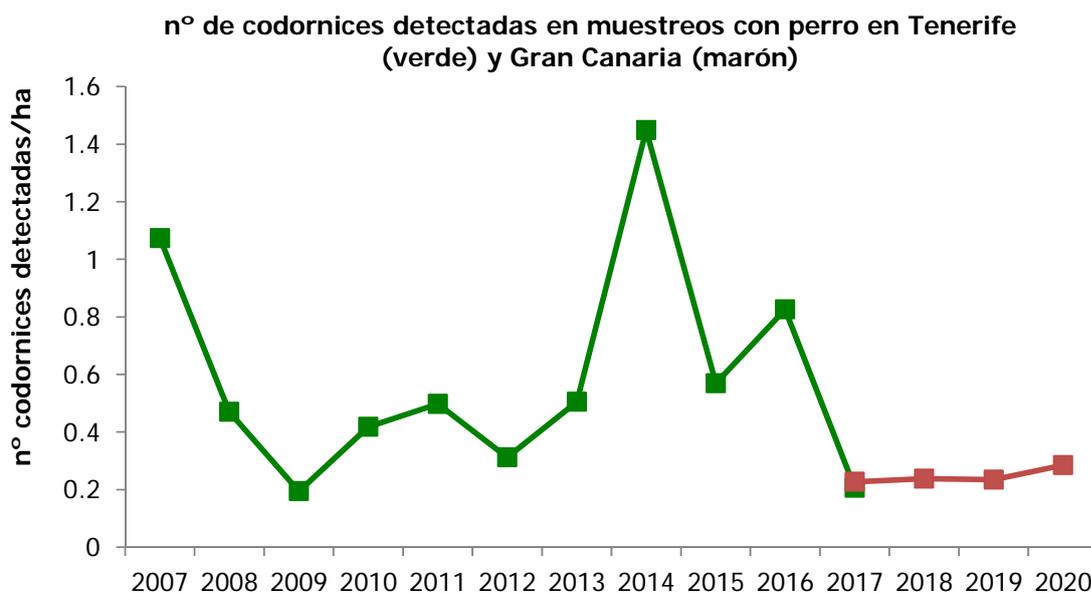




	Codornices capturadas/hora			
	Tenerife	El Hierro	Gran Canaria	La Palma
2011	0.63	3.53	0.18	
2012	0.95	2.93		
2013	1.20			
2014	1.36	2.60	0.56	
2015	1.13		0.40	
2016	1.41		0.35	0.80
2017	1.67	1.72		1.14
2018	1.59	1.94		1.01
2019	1.45			1.26

ABUNDANCIA DE CODORNIZ DETECTADA MEDIANTE TRANSECTOS CON PERRO DE CAZA ADIESTRADO

Abundancia de codorniz detectada en censos con perro durante la primavera

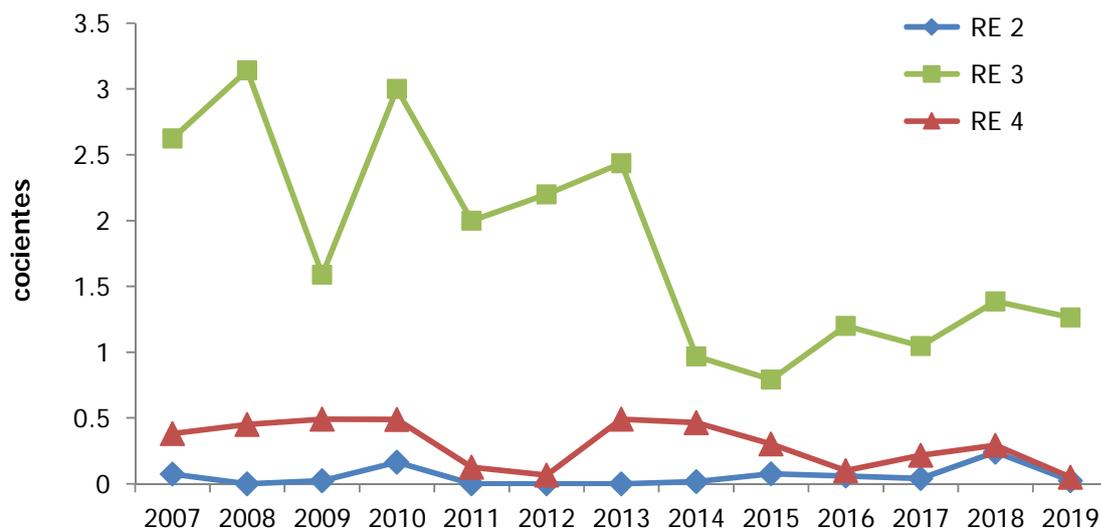




año	codornices/ha	
	Tenerife	G Canaria
2007	1.07	
2008	0.47	
2009	0.19	
2010	0.42	
2011	0.50	
2012	0.31	
2013	0.51	
2014	1.45	
2015	0.57	
2016	0.83	
2017	0.21	0.23
2018		0.24
2019		0.23
2020		0.28

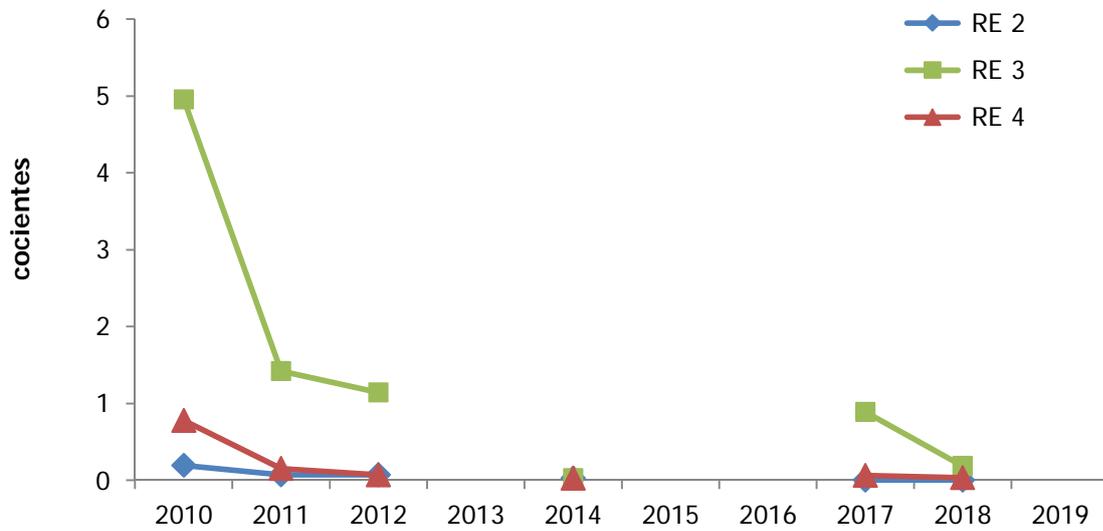
ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN DE CODORNIZ EN LAS ISLAS CANARIAS

razones de edad de las codornices macho anilladas en Tenerife

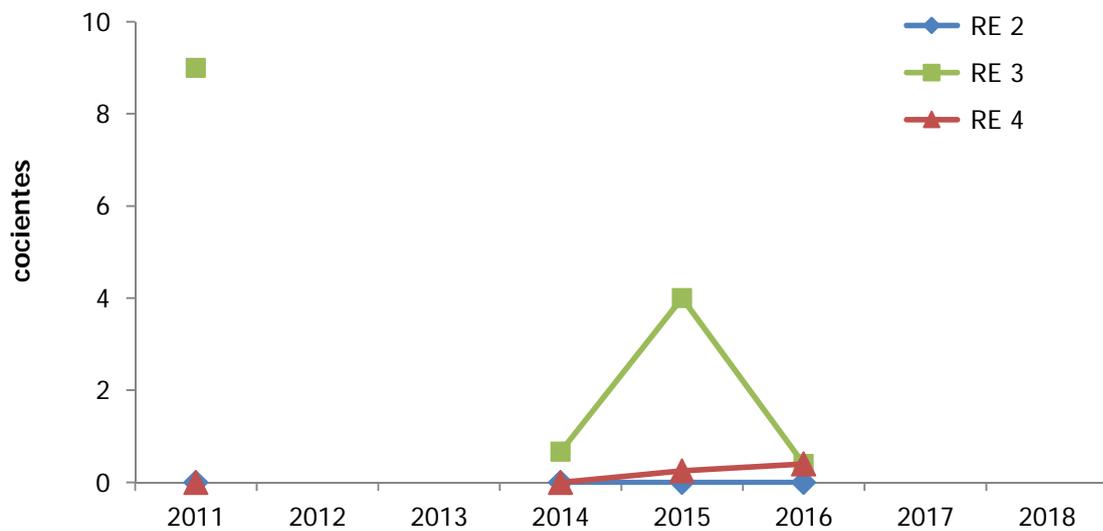




razones de edad de las codornices macho anilladas en El Hierro

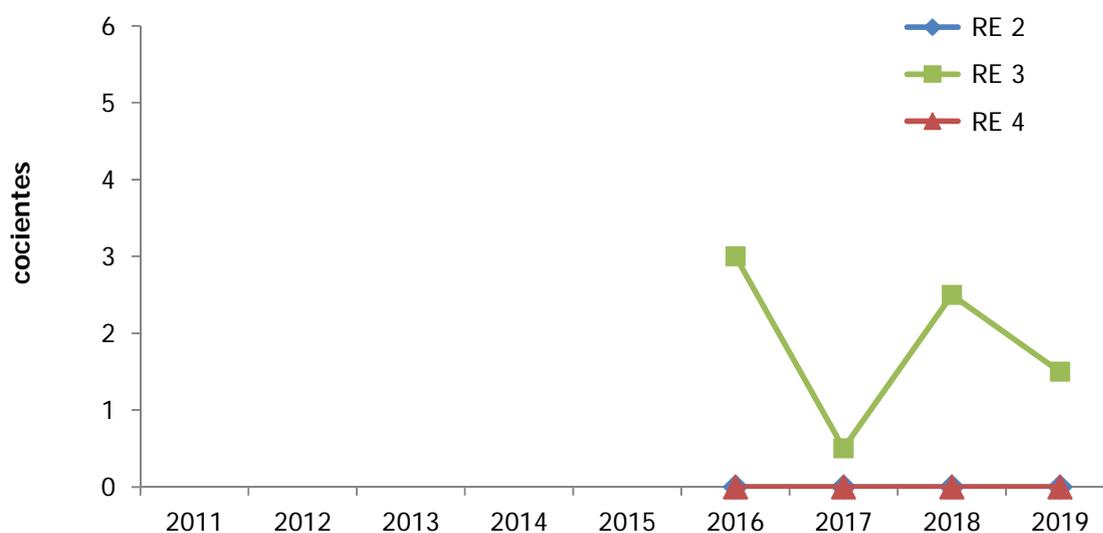


razones de edad de las codornices macho anilladas en Gran Canaria





razones de edad de las codornices macho anilladas en La Palma



RE2 = jóvenes de la puesta tardía / las otras codornices

RE3 = jóvenes del año / codornices adultas

RE4 = jóvenes / jóvenes de la primera puesta + adultas

Las razones de edad de las codornices anilladas muestran la estructura de edad de los machos durante la primavera. La reproducción central es notable. El intento reproductor con mayor éxito es el temprano, las primeras crías de cada año son las únicas detectadas. Las razón de edad dos (RE2) muestra que la reproducción tardía es muy escasa, la razón de edad cuatro (RE4) señala que la participación de los jóvenes de la primera cría en los intentos reproductores de ese mismo año es pequeño. Podemos interpretar que todos estos índices señalan la baja disponibilidad de hábitat para la especie en la isla de Tenerife y que la recuperación en La Palma es muy notable.



EQUIPO CIENTÍFICO Y DE CAMPO Dirección: Dr. Jesús Nadal Análisis: Carolina Ponz Coordinación y trabajo de campo en las Islas Canarias: Quintín De la Cruz **Isla de El Hierro** Héctor De Armas **Isla de Gran Canaria** Tomás Alemán **Isla de La Palma**: Javier Triana y Federación Insular de Caza de La Palma.

EQUIPO LOGÍSTICO Y DE APOYO Dirección: Dr. Juan Luís Rodríguez **Isla de Tenerife**: José Alberto Delgado, Yolanda Cira Campos **Isla de El Hierro**: Jose Luis Rodriguez **Isla de Gran Canaria** Juan Salvador León, Gorgonio Díaz, Miguel Romero, Rafael Riera Miriam Hernández, Paulino García

Presidente de la Federación Canaria de Caza: Juvenal Rodríguez. Presidente de la Federación Insular: Sebastian López. Presidente de la Federación de Asociaciones para Gestión Cinegética de la Isla de Tenerife: Antonio Porras

COLABORADORES: Santiago Mayans, Antonio Hernández, Aniceto Rodríguez, Julio Dávara, Alfonso Martín, Fernando Rodríguez

AGRUPACIONES Y SOCIEDADES DE CAZADORES COLABORADORAS: Federación de

Asociaciones para Gestión Cinegética de la Isla de Tenerife, Sociedades de Cazadores Brisas del Cedro, Adeje, Cazadesmi, María Jiménez

GUARDAS DE CAZA QUE CONTRIBUYEN: 2161/0089, 2161/0160, 2161/0138, 2161/0131, 2161/0011, 2161/0177, 21110600/0020, 2161/0118, 2161/0008

CAZADORES PARTICIPANTES: Octavio Diaz, Carmelo Martín, Juan Valentín Padilla, Agustín Gomez, Jaime Gonzalez, Santiago Baute, Fidel Baute, Ramón Lopez, Álvaro Déniz, Andrés Báez.

AGRADECIMIENTOS

A los cazadores canarios y a las familias de los cazadores que han participado activamente en el proyecto, por su comprensión y su gran ayuda. Sin ambas este trabajo no hubiera sido posible. Cabildo de La Palma, Cabildo de El Hierro, Cabildo de Gran Canaria. Servicio de Biodiversidad del Gobierno de Canarias