



## SEGUIMIENTO DE LA POBLACIÓN DE CONEJO EN TENERIFE

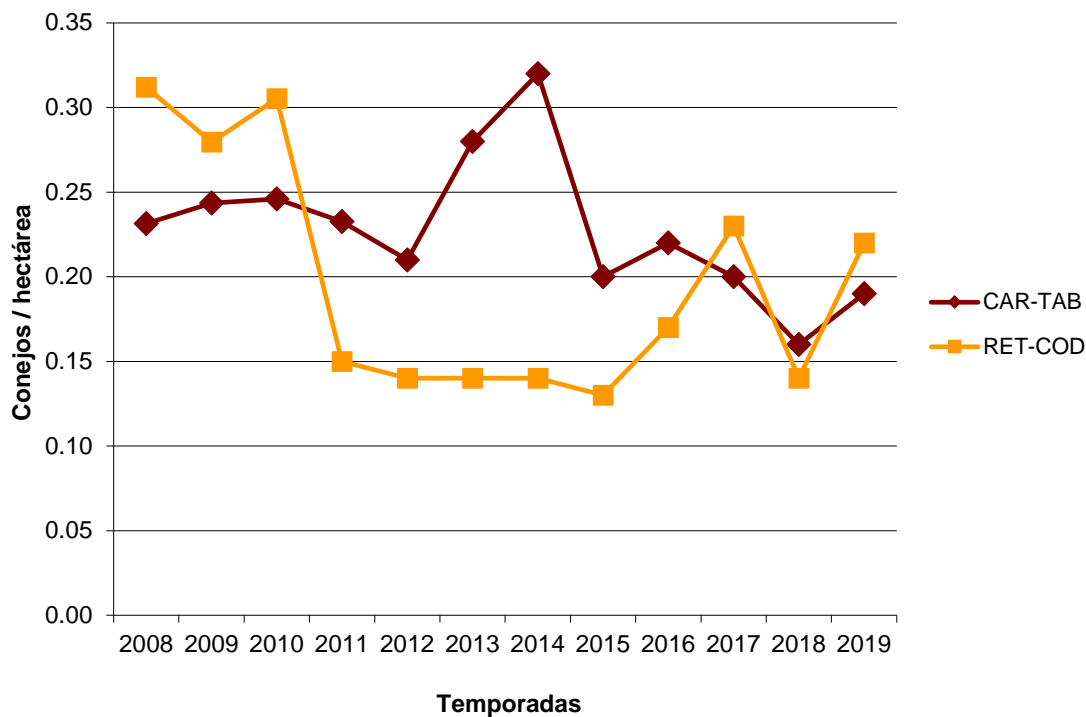
Unidad Orgánica de Biodiversidad

Area de Medio Ambiente

Cabildo de Tenerife

Densidad de conejos (conejos por hectárea) a partir de las encuestas de caza

### Densidad postreproductora (encuestas caza)

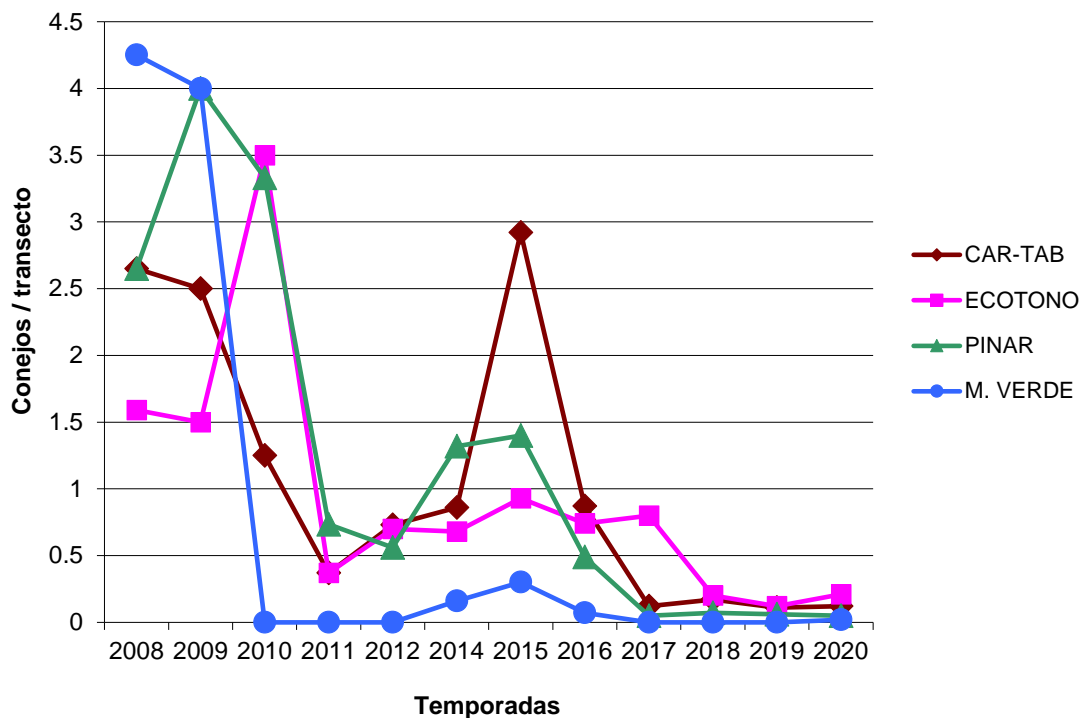


La población de conejos ha recuperado. Durante 2019 la reproducción ha sido muy escasa por la ausencia de lluvias. Desde 2015 la abundancia de conejos fluctúa en un rango de densidades inferior a los años anteriores registrados. Los datos tomados mediante las encuestas de caza y los recogidos con los censos, muestran la misma tendencia en la población.

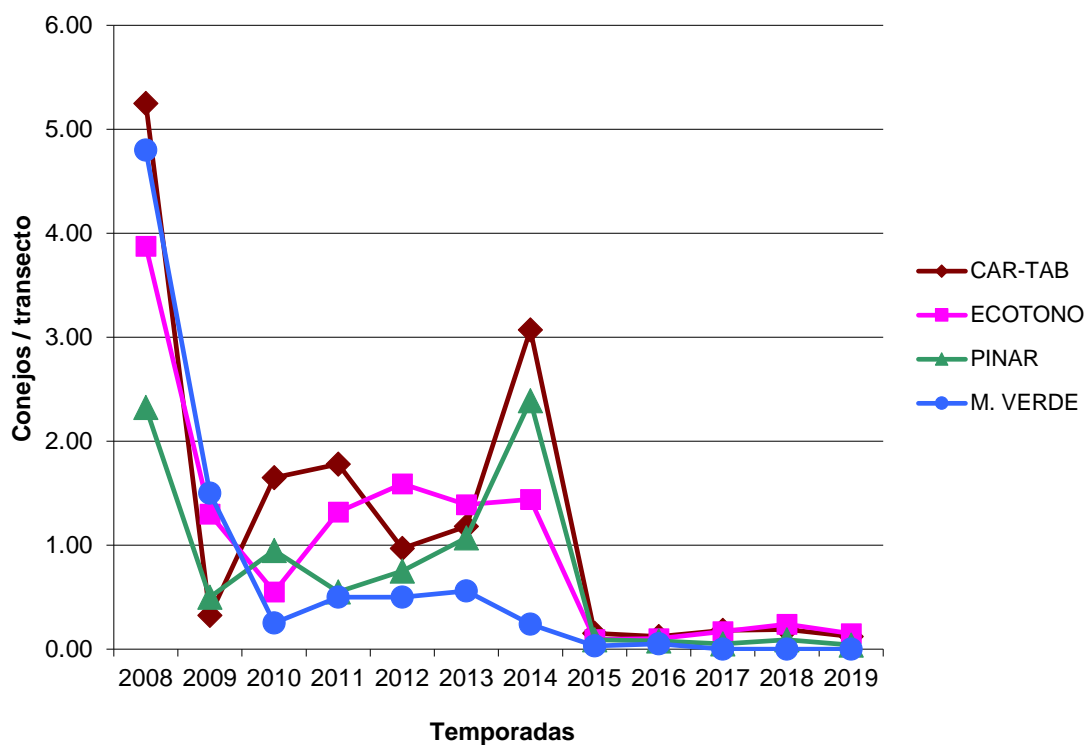
Abundancia de conejo pre y post reproductora en los distintos macrohábitats en letrinas / transecto



### Abundancia prereproductora (letrinas)



### Abundancia postreproductora (letrinas)





## ESTRUCTURA DE LA POBLACION DE CONEJOS DE TENERIFE

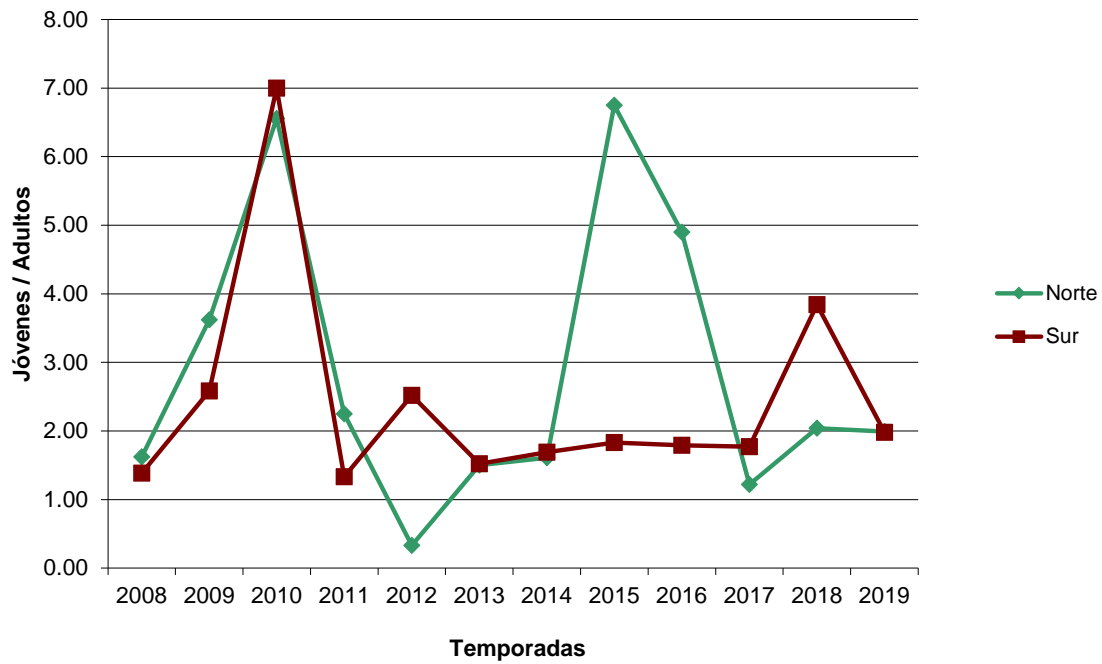
	<b>N</b>	<b>Razón sexo J</b>	<b>Razón sexo A</b>	<b>Razón Sexo</b>	<b>Razón Edad</b>
2005	4				0.33
2007	32				0.52
2008	315	0.67	0.88	0.74	1.53
2009	140	0.94	1.07	0.97	3.24
2010	100	0.43	0.86	0.48	6.69
2011	41	0.27	0.63	0.39	1.56
2012	89	1.08	1.00	1.05	2.07
2013	86	1.47	1.13	1.32	1.39
2014	283	1.33	1.12	1.26	1.72
2015	226	1.5	1.42	1.47	2.14
2016	331	1.19	1.28	1.21	2.09
2017	350	2.35	4.47	2.92	1.59
2018	339	1.96	1.39	1.79	2.83
2019	334	1.14	1.62	1.28	1.98

En 2019 se han recogido las mismas muestras que las cuatro temporadas anteriores, porque la abundancia de conejo se ha mantenido similar estas cuatro últimas temporadas. La gestión prudente de la caza, están manteniendo a la población en un equilibrio de baja densidad, que evita los problemas con la agricultura y el turismo. La meteorología no ha favorecido la reproducción. Al comparar la estructura de la población al inicio y final de la temporada se observan cambios. En el final de la temporada, la razón de edad muestra más juveniles y la de sexos más machos. Posiblemente los cazadores encontraron mejores lugares al final de la temporada y también las hembras permanecieron más ocultas en las madrigueras en este periodo. La caza del conejo sin escopeta favorece la defensa de la especie y la mejora de la productividad de la población.

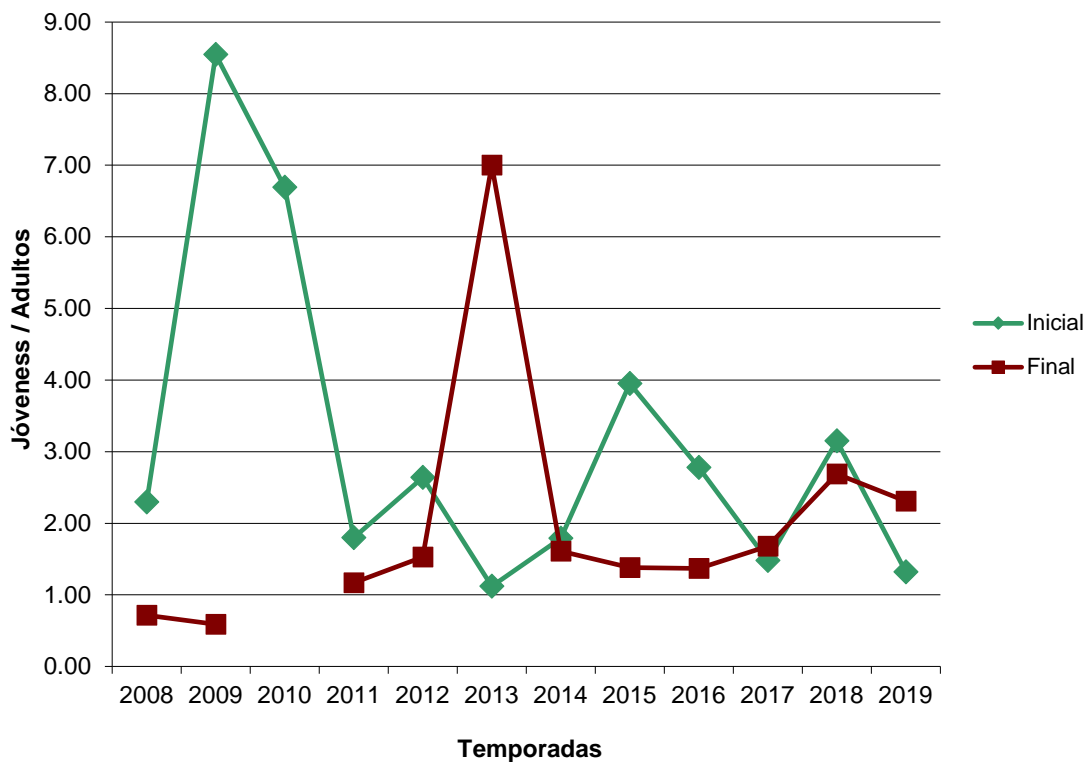
La gestión responsable de los cazadores está permitiendo conservar la población en muy baja densidad. La caza sostenible, con la presión de caza regulada, es adecuada para mantener el equilibrio ecosistémico en los distintos hábitats de la Isla.



### Razón de Edad



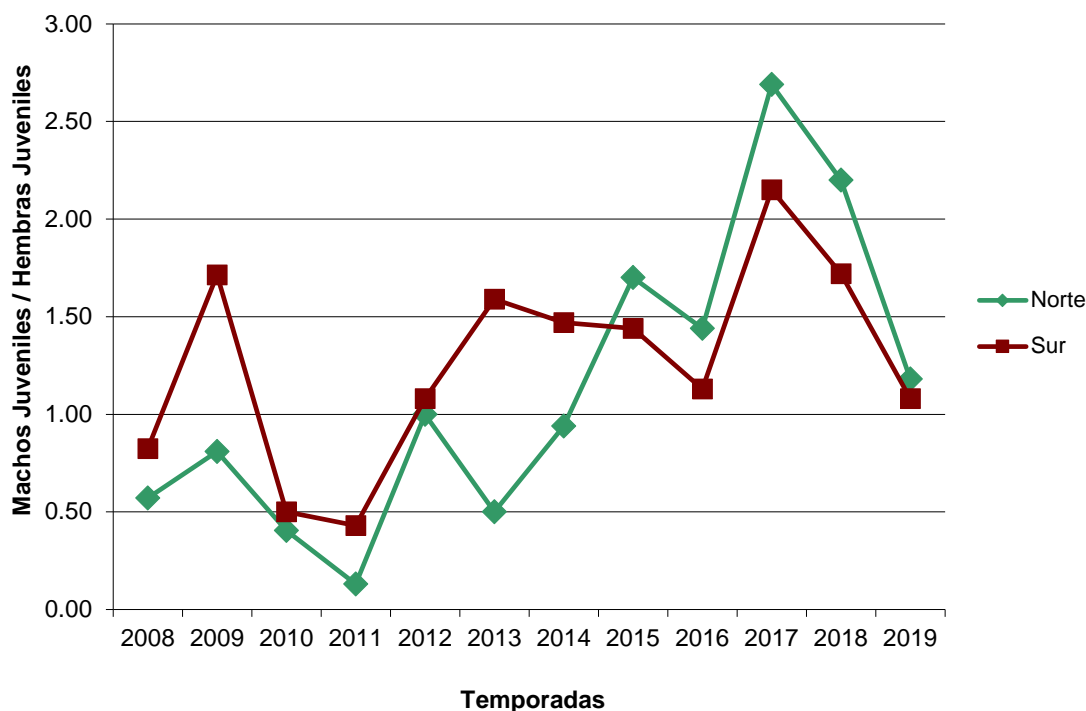
### Razón de Edad Inicial y Final



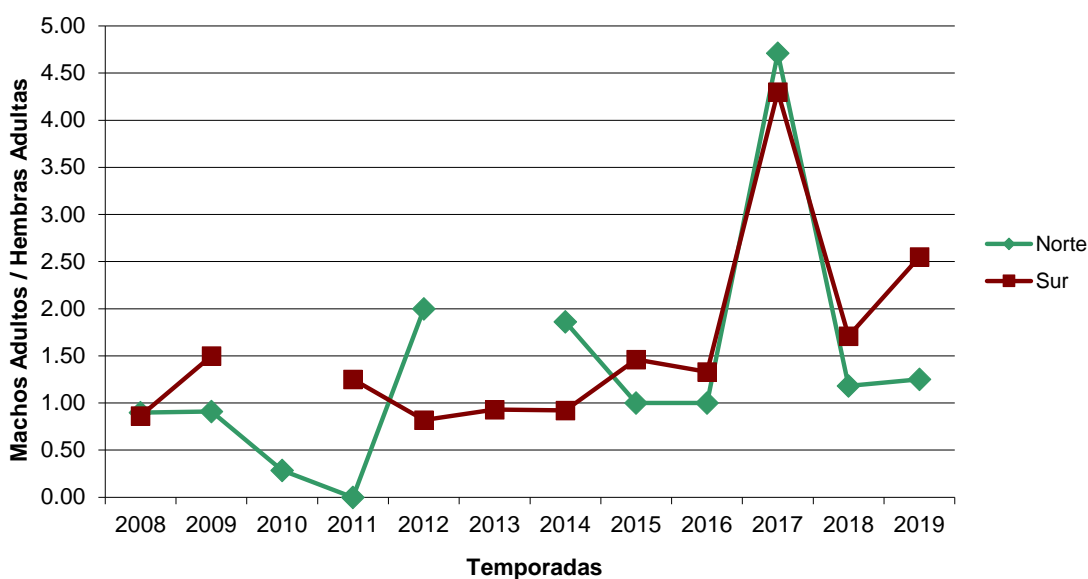


La razón de edad muestra que la población de conejo durante 2019 ha tenido un éxito reproductor similar en la zona Norte y Sur de la isla. Al final de la temporada ha aumentado la captura de conejos juveniles.

### Razón de Sexos Juveniles



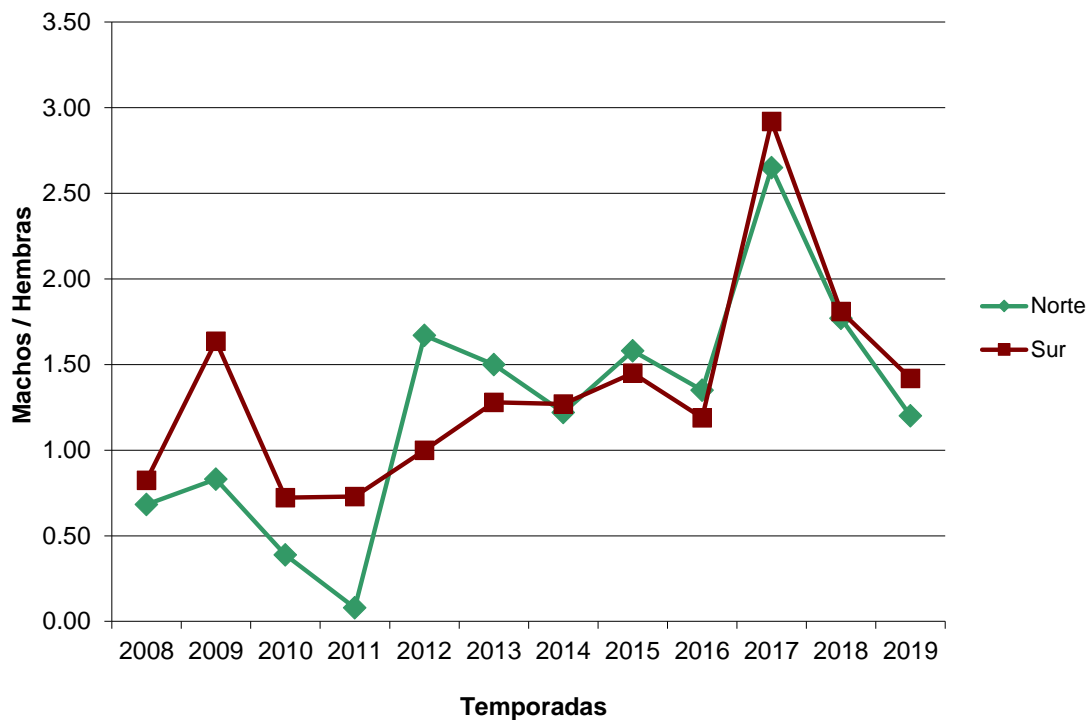
### Razón de Sexos Adultos





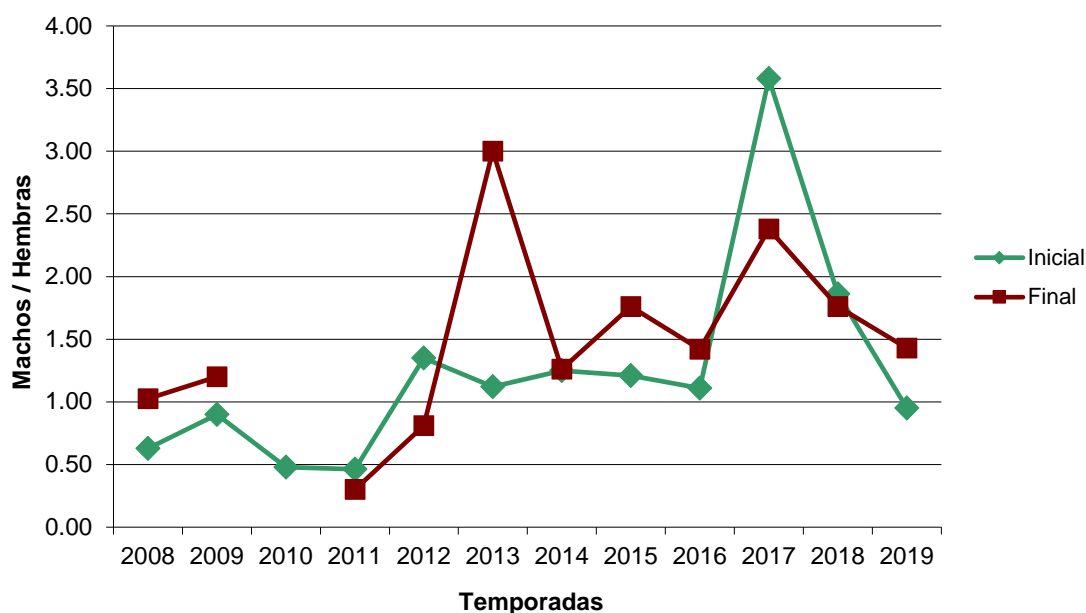
La razón de sexos en los en los jóvenes se encuentran más equilibradas que el año anterior. La razón de sexos en los en los adultos difiere notablemente en el Norte y Sur de la Isla. En la zona Norte la razón de sexos de los adultos es equilibrada, sin embargo en la zona Sur esta descompensada a favor de los machos, seguramente debido la mayor presión de caza.

### Razón de Sexos





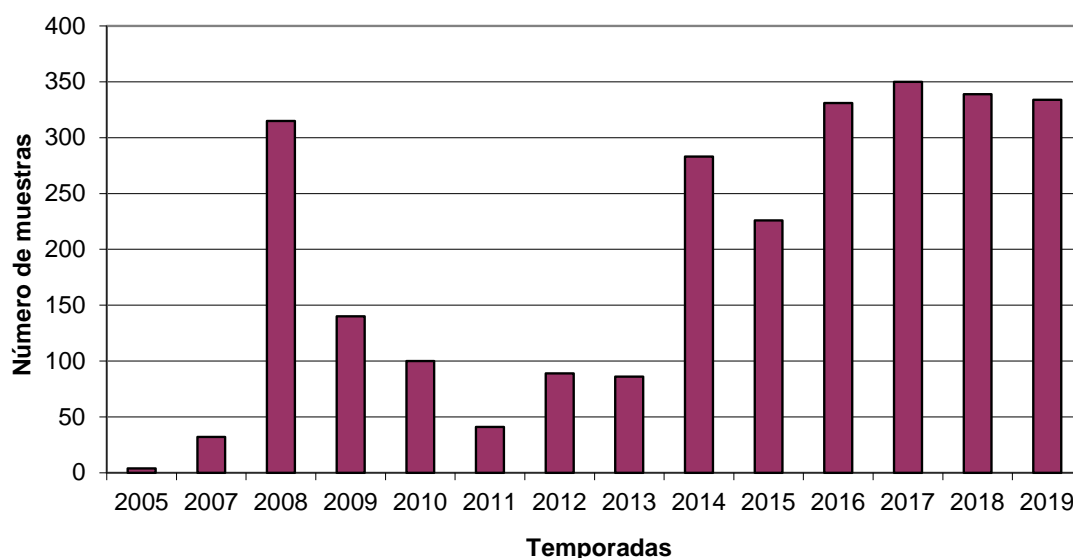
### Razón de Sexos Inicial y Final



Para el conjunto de la población (ambos grupos de edad) la razón de sexos está equilibrada en las zonas Norte y Sur. Al final de la temporada de caza, la razón de sexos muestra más machos en la zona Norte que en la Sur. La caza mantiene la población de conejos en baja densidad, con una estructura poblacional óptima y equilibrada. La participación voluntaria de los cazadores en la recogida de muestras y encuestas de caza se ha mantenido en los últimos años, esto señala que poco a poco se estabiliza el sistema de gestión cinegética de Tenerife. Debemos ser ambiciosos y avanzar en la formación y participación de los cazadores, puesto que son necesarios para mantener el adecuado equilibrio natural de las especies en los ecosistemas tinerfeños.



## NUMERO DE MUESTRAS



Es recomendable tomar el peso y longitud los conejos capturados, ya que esta información es útil para el diagnóstico de la población. La federación de asociaciones de cazadores para la gestión cinegética de la isla de Tenerife, regula acertadamente la caza del conejo, consiguiendo que la especie no provoque daños en los cultivos, ni en la vegetación.

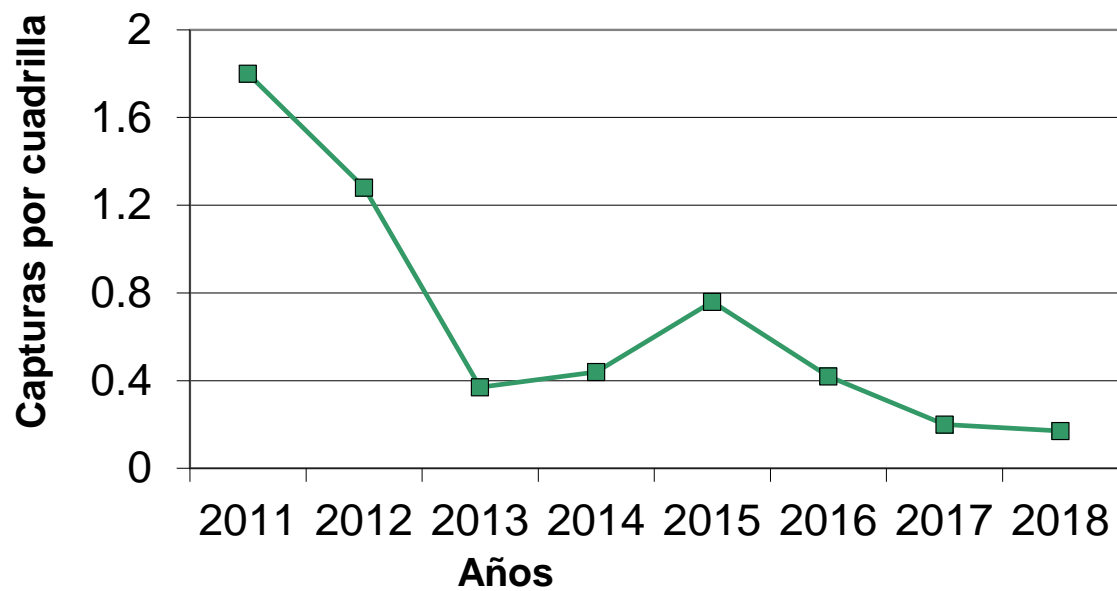
Es necesario instar a los cazadores en su participación y colaboración guardando muestras y cumplimentando las encuestas de los sobres-ficha, de ello depende que estos informes sean robustos y fiables. Los cazadores forman parte de los procesos y servicios ecosistémicos. Además la caza regulada es una actividad recreativa natural propia de la cultura y la vida del medio rural tinerfeño.

**Capturas de conejo por cuadrilla en el PN del Teide.** Los datos proceden directamente del informe anual del parque. En los últimos años las capturas de conejo por cuadrilla en julio fluctúan cercanas a 0,2 conejos por cuadrilla. Todos los datos de la estructura de la población de conejos en el Parque coinciden con los mostrados en este informe para el resto de la Isla.





## Abundancia de conejos en el PN del Teide





---

**EQUIPO CIENTÍFICO** Dirección: Dr. Jesús Nadal Análisis: Carolina Ponz. Equipo de la Federación de Gestión Cinegética de la Isla de Tenerife. Parque Nacional del Teide: Lucia Teresa Casado

**EQUIPO LOGÍSTICO Y DE APOYO** Dirección: José Alberto Delgado, Jorge Juan Bonnet y Yolanda Cira Campos. Presidente de la Federación Canaria de Caza: Marcial Juvenal Rodríguez. Presidente de la Federación Insular: Sebastian López. Presidente de la Federación de Asociaciones para la 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, Penca Pinta, Cazadesmi, Los Chicharreros, Aspocan, Norte Teide, Parada Acentejo Portillo

**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:** Juan Valentín Padilla, Agustín Gomez, Jaime Gonzalez, Santiago Baute, Fidel Baute, Ramón Lopez, Romulo Hernández, Álvaro Déniz, Pedro Vega, Quintín de la Cruz.

#### **AGRADECIMIENTOS**

A los cazadores tinerfeños 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.