



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/15686

12/06/2020

38384

AUTOR/A: NAVARRO LACOPA, Carmen (GP)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta de referencia, se incluye a continuación la información sobre actuaciones de manejo de especies autóctonas sobreabundantes que se han realizado desde 2015 en la Red de Parques Nacionales, obtenida a partir de la recopilación anual de datos de las administraciones gestoras que lleva a cabo el Organismo Autónomo Parques Nacionales, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en el marco de su función de gestión de la Red.

La información que se muestra es la obrante Organismo Autónomo Parques Nacionales a fecha de 30 de septiembre de 2020.

PARQUE NACIONAL DE DOÑANA

2015

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Control sanitario de jabalí	1061 ejemplares

2016

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Control sanitario de jabalí	385

2017

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Se mantiene el control de jabalíes	



PARQUE NACIONAL DE MONFRAGÜE

2015

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Acciones de controles poblacionales	268 ciervas, 194 jabalíes y 15 muflones
Colocación de jaulas trampa para zorros	Captura de zorros y meloncillos

2016

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Acciones de controles poblacionales	381 ciervas, 375 jabalíes, 15 muflones y 5 muflonas.

2017

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Acciones de controles poblacionales	69 ciervos, 387 ciervas, 192 jabalíes y 10 muflones.

2018

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Plan de Acción Selectiva	68 ciervos, 465 ciervas, 308 jabalíes y 2 muflones.
Acciones de control piscícolas	1.024 autorizaciones
Acciones de control de ungulados	19 ciervas y 84 jabalíes

2019

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Cumplimiento del denominado Plan de Acción Selectiva	ha arrojado un resultado de 53 ciervos, 304 ciervas y 326 jabalíes
Acciones de control piscícola	Se han otorgado 876 autorizaciones para realizar la mencionada acción
Acciones de control de ungulados	Resultados de 130 jabalíes y 36 ciervas

PARQUE NACIONAL DE PICOS DE EUROPA

2015

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Lobo (<i>Canis lupus</i>)	5 ejemplares
Jabalí (<i>Sus scrofa</i>)	25 ejemplares
Ciervo (<i>Cervus elaphus</i>)	No ha sido precisa la intervención por las abundantes bajas en las nevadas invernales



2016

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Lobo (<i>Canis lupus</i>)	4 ejemplares extraídos (dos fuera del PN)
Jabalí (<i>Sus scrofa</i>)	57 ejemplares extraídos
Ciervo (<i>Cervuselaphus</i>)	No ha sido precisa la intervención por las abundantes bajas en las nevadas invernales

2017

Los resultados totales de los controles de jabalí en la temporada octubre 2016 a diciembre de 2017 fueron 55 ejemplares, que se desglosan:

- En la Comunidad Autónoma de Cantabria: en Tresviso 14 ejemplares y en Beges 21 ejs. TOTAL: 35 ejemplares
- En la el Principado de Asturias: en Sotres 17 ejemplares
- En la Comunidad Autónoma de Castilla y León: en Cain 3 ejemplares.

En todos los casos se aprovecharon las actuaciones de control para realizar estimas de las poblaciones de jabalí. Las batidas con los cazadores locales se llevaron a cabo con eficacia.

2018

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Lobo Ibérico. Controles poblacionales	Extracciones año 2018: 6 ejemplares (11% de la población de Picos de Europa)
Jabalí. Controles poblacionales	94 ejemplares

PARQUE NACIONAL DE SIERRA NEVADA

2015

El Plan de Gestión de los Ungulados Silvestres comprende actuaciones de seguimiento y monitorización de las poblaciones de cabra montés y jabalí, así como de las principales enfermedades que les afectan, sarna y tuberculosis respectivamente.

En relación con el jabalí (*Sus scrofa*), considerando que el Parque Nacional, donde está prohibida la caza, es un refugio para la especie, y considerando la densidad existente de las poblaciones, se ha continuado con las labores de control de población del Plan de Gestión en vigor y se han establecido directrices para que se incremente el control de población en los cotos del Parque Natural.



La densidad calculada a partir de animales abatidos en las batidas de gestión en la temporada 2015-2016 es de 3,18 ind/km², ligeramente superior a la de temporadas anteriores (2,51 y 2,42 ind/km²). La razón de sexos sigue favorable a las hembras y las clases de edad más representadas son ejemplares adultos de más de 24 meses. La prevalencia de la tuberculosis es menor que la calculada en años anteriores y se sitúa en 3,03 %.

2016

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
<p>Plan de Gestión de Ungulados Silvestres:</p> <p>Las poblaciones de ungulados silvestres presentan habitualmente problemas de gestión derivados de su abundancia o de la presencia de agentes patógenos. Para una gestión eficaz de las mismas, sobre todo de aquellas asentadas en lugares singulares como son los parques nacionales en donde está prohibida la actividad cinegética, se hace necesario establecer métodos de gestión y manejo diferenciados de los empleados habitualmente en otras zonas donde si está permitida la caza.</p> <p>En general, el aumento del área de distribución de las poblaciones de ungulados y de sus densidades poblacionales incrementa la probabilidad de aparición y transmisión de enfermedades infectocontagiosas. De forma paralela, una mayor densidad de ungulados produce un aumento de la presión que impide la regeneración de la vegetación, incrementándose el riesgo de herbivoría sobre especies vegetales vulnerables o en peligro.</p> <p>El Plan de Gestión de los Ungulados Silvestres comprende diversas actuaciones entre las que se encuentran el control de dichas poblaciones.</p>	<p>1. En relación al jabalí, considerando que el Parque Nacional, donde está prohibida la caza, es una zona refugio para esta especie y considerando la densidad existente de las poblaciones, se ha continuado con las labores de control de población del Plan de Gestión en vigor y se han establecido directrices para que se incremente el control de población en los cotos del Parque Natural.</p> <p>Las inclemencias meteorológicas han provocado una disminución en el número de actuaciones con respecto a años anteriores.</p> <p>2. Con respecto a la cabra montés, al tratarse de una población abierta, en crecimiento continuo, con flujos y migraciones, sin predadores naturales y sin control cinegético, (en la parte del Parque Nacional) es necesario continuar con el esfuerzo de capturas que permitan avanzar pirámides de población y sex-ratio adecuadas. La gestión integrada del Parque Nacional y del Parque Natural, nos ha permitido incrementar el cupo de capturas en los cotos existentes en el Parque Natural, habiéndose aumentado en estos años más de un 500% los permisos ofertados por los diferentes cotos.</p>
<p>Plan de Gestión de Ungulados Silvestres:</p> <p>En estos últimos años la presencia de ciervo es una constante en determinadas áreas del Parque Nacional, por lo que se han puesto las bases para la implementación de un plan de gestión de esta especie.</p>	<p>Entre los objetivos del Decreto 238/2011 de 12 de julio por el que se establece la ordenación y gestión de Sierra Nevada se encuentra impedir el asentamiento de especies invasoras, mediante la eliminación de ejemplares de especies alóctonas. Para cumplirlo se han articulado varias herramientas: en Parque Natural se ha procedido a incluir en los diferentes planes técnicos de caza de los cotos en donde se asienta la población de ciervo, el control de los mismos con el fin de eliminar la población. En Parque Nacional se ha autorizado con carácter excepcional la caza de ciervos a personal de la administración y de la Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía y se ha autorizado el abatimiento de los mismos en las batidas de gestión del jabalí. En estas últimas se han abatido un total de 9 ciervos, habiéndose avistado más de 30 ejemplares, en casi todos los términos municipales de la comarca del Marquesado, Güéjar Sierra, Ohanes y Nevada.</p>



2017

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Plan de Gestión de Ungulados Silvestres (Cabra montés, <i>Caprapyrenaica</i>)	En 2017 la estimación de la población de cabra montés en Sierra Nevada y otras poblaciones periféricas ha sido de 8,13 ind/km ² , lo que supone una población superior a 13.000 ejemplares, similar a la obtenida el año anterior. Al tratarse de una población abierta, en crecimiento continuo, con flujos y migraciones, sin predadores naturales y sin control cinético en el Parque Nacional, es necesario seguir manteniendo la gestión integrada de Parque Nacional y Natural, incrementando las capturas para conservar y controlar la densidad e ir avanzando hacia pirámides de población y sex-ratios adecuadas. No se establecen cupos de capturas (no hay número máximo ni mínimo prefijado).
Plan de Gestión de Ungulados Silvestres (Jabalí, <i>Sus scrofa</i>)	En 2017 se han continuado las labores de control de la población de esta especie (21 controles poblacionales en los que se utiliza la modalidad de batida de gestión con participación local, con una extracción de más de 230 jabalíes. La densidad de animales abatidos es de 2,24 ind/km ² , ligeramente inferior a la calculada en años precedentes. La razón de sexos sigue siendo favorable a las hembras y las clases de edad más representadas los machos de 0-6 meses y las hembras adultas (más de 24 meses). No se establecen cupos de capturas prefijado (no hay máximo ni mínimo).

2018

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Plan de Gestión de Ungulados Silvestres (Cabra montés, <i>Caprapyrenaica</i>) El Plan de Gestión de la cabra montés en Sierra Nevada, lleva consigo el seguimiento periódico de la especie, con el objetivo de determinar el estado de las poblaciones de este ungulado de montaña, y poder evaluar/actuar en consecuencia ante los problemas que pudieran surgir. El Plan contempla tres objetivos fundamentales: monitorización poblacional, seguimiento sanitario y mantenimiento de cercados reservorios (herramienta de conservación “ex-situ”).	En 2018, la estimación de la población de cabra montés de Sierra Nevada ha sido ligeramente inferior a la obtenida en años precedentes, con una densidad de 7,83 ind/km ² . Al tratarse de una población abierta, en crecimiento continuo, con flujos y migraciones, sin predadores naturales y sin control cinético, (en la parte del Parque Nacional) es necesario continuar con el esfuerzo de capturas que permitan avanzar pirámides de población y sex-ratio adecuadas. La gestión integrada del Parque Nacional y del Parque Natural, nos ha permitido incrementar el cupo de capturas en los cotos existentes en el Parque Natural, habiéndose aumentado en estos años más de un 500% los permisos ofertados por los diferentes cotos.
Plan de Gestión de Ungulados Silvestres (Jabalí, <i>Sus scrofa</i>) La declaración de Sierra Nevada como Parque Nacional trajo consigo la implementación de un plan de gestión de las poblaciones de ungulados silvestres (cabra montés y jabalí) con el fin de asegurar la conservación y manejo de ambas especies. Dichos planes comprenden actuaciones de seguimiento de las	En 2018 se ha continuado con las labores de control de población del Plan de Gestión en vigor y se han establecido directrices para que se incremente el control de población en los cotos del Parque Natural. Durante la temporada cinética 2017-2018 se organizaron 21 controles de poblaciones en el Parque Nacional en los que se utiliza la modalidad de batida



NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
poblaciones de estas especies ungulados, así como de las principales enfermedades que les afectan, sarna y tuberculosis respectivamente.	de gestión con participación local, abatiéndose al menos 245 jabalíes. Se estimó una densidad de 2,24 ind/km ² , inferior a la obtenida en años anteriores. No se establecen cupos de capturas prefijado (no hay máximo ni mínimo).
Plan de Gestión de Ungulados Silvestres (Ciervo, <i>Cervuselaphus</i>) En estos últimos años la presencia de ciervo es una constante en determinadas áreas del Parque Nacional, por lo que se han puesto las bases para la implementación de un plan de gestión de esta especie.	Entre los objetivos del Decreto 238/2011 de 12 de julio por el que se establece la ordenación y gestión de Sierra Nevada se encuentra impedir el asentamiento de especies invasoras, mediante la eliminación de ejemplares de especies alóctonas. Para cumplirlo se han articulado varias herramientas. En Parque Nacional se ha autorizado con carácter excepcional la caza de ciervos a personal de la administración y de la Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía y en los controles poblacionales organizados al amparo del plan de gestión del jabalí, en los términos municipales en donde está constatada la presencia del ciervo, se autorizó el abatimiento de los ejemplares que se observaran durante la actividad. Se abatieron 15 animales concentrados en los términos municipales de Lugros y Jérez del Marquesado.

PARQUE NACIONAL DE LA SIERRA DE GUADARRAMA

2015

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Control de fauna El control poblacional de fauna en el Parque Nacional se realiza sobre las poblaciones de jabalí y cabra montés con el objetivo de mantener una dinámica poblacional en equilibrio con el medio y un buen estado desde el punto de vista sanitario.	<ol style="list-style-type: none">1. Control de las poblaciones de cabra montés a través de recechos, captura en vivo y caza con arco. Durante el periodo 2010-2015 se han capturado 50 ejemplares con arco y 404 en vivo a través de capturaderos. En los cotos privados del Parque Nacional de Rascafría, Alameda del Valle y Pinilla del Valle en 2015 se han autorizado 18 machos y 18 hembras.2. Ordenación de la zona de caza controlada: con ayuda de cazadores locales, se ha revisado la Zona de Caza Controlada de Lozoya y Navarredonda (5 manchas de caza), mejorando la ordenación del control poblacional del jabalí del Parque Nacional.



2016

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
<p>Control de fauna</p> <p>El control poblacional de fauna en el Parque Nacional se realiza sobre las poblaciones de jabalí y cabra montés con el objetivo de mantener una dinámica poblacional en equilibrio con el medio y un buen estado desde el punto de vista sanitario.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Control de las poblaciones de cabra montés a través de recechos y captura en vivo. Durante el periodo 2010-2016 se han capturado más de 400 ejemplares en vivo a través de capturaderos. En los cotos privados del Parque Nacional de Rascafría, Alameda del Valle y Pinilla del Valle en 2016 se han autorizado 18 machos y 18 hembras.2. Ordenación de la zona de caza controlada: con ayuda de cazadores locales, se ha revisado la Zona de Caza Controlada de Lozoya y Navarredonda (5 manchas de caza), mejorando la ordenación del control poblacional del jabalí del Parque Nacional.

2017

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
<p>Seguimiento y de control de la población de cabra montés en el Parque Nacional Sierra de Guadarrama, año 2017.</p>	<p>Control de las poblaciones de cabra montés a través de recechos en cotos privados de caza del Parque Nacional en los municipios de Rascafría, Alameda del Valle, Pinilla del Valle, Lozoya, Becerril de la Sierra y Navacerrada. En 2017 se ha autorizado la captura de 64 ejemplares.</p> <p>Encomienda TRAGSATEC:</p> <ul style="list-style-type: none">-Seguimiento continuo de la distribución de las poblaciones.- Toma de muestras sanitarias y medidas biométricas en ejemplares vivos y traslado al laboratorio.- Durante el 2017 se han capturado 54 ejemplares en vivo a través de capturaderos.- Censo de primavera a través de itinerarios y experiencia piloto de censo con drones.
<p>El control poblacional de jabalí</p>	<p>Mantenimiento de una dinámica poblacional en equilibrio con el medio y un buen estado desde el punto de vista sanitario a través del control poblacional en batidas.</p> <p>Ordenación de la zona de caza controlada: con ayuda de cazadores locales, se ha revisado la Zona de Caza Controlada de Lozoya y Navarredonda (5 manchas de caza), mejorando la ordenación del control poblacional del jabalí del Parque Nacional</p>



2018

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
<p>Seguimiento y de control de la población de cabra montés en el Parque Nacional Sierra de Guadarrama, año 2018 Seguimiento continuo de la distribución de las poblaciones. Toma de muestras sanitarias y genéticas y medidas biométricas en ejemplares vivos y traslado al laboratorio.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Control de las poblaciones de cabra montés a través de recechos en cotos privados de caza del Parque Nacional en los municipios de Rascafría, Alameda del Valle, Pinilla del Valle, Lozoya, Becerril de la Sierra, Navacerrada y Miraflores de la Sierra. En 2018 se ha autorizado la captura de 83 ejemplares. -Durante el 2018 se han capturado 36 ejemplares en vivo a través de capturaderos y cercones, tomándoles muestras sanitarias y genéticas y medidas biométricas.1. Trabajos para la evacuación de los ejemplares de cabra montés heridos que se han observado en el Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama que han consistido en la captura en vivo de cada animal, su inmovilización, evacuación y traslado al centro de recuperación de Animales silvestres (C.R.A.S.) de la Comunidad de Madrid.
<p>Manejo poblacional de jabalí</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Se trabaja en un plan de gestión específico del jabalí que sustituya a las actuales extracciones por batida y otras modalidades que se producen en el Parque, con el objetivo de mantener una dinámica poblacional en equilibrio con el medio y un buen estado desde el punto de vista sanitario.2. Ordenación de la zona de caza controlada: con ayuda de cazadores locales, se ha revisado la Zona de Caza Controlada de Rascafría, Lozoya, Navarredonda, (13 manchas de caza), mejorando la ordenación y la seguridad.



PARQUE NACIONAL DE LAS TABLAS DE DAIMIEL

2015

Manejo especies sobreabundantes
Control de fauna Programa control de jabalí (<i>Sus scrofa</i>) . Se han adquirido materiales para desarrollar esta actividad con un importe total de 3.275,25 euros . Esta actividad está realizada por personal del Parque.. Capturas realizadas: 130 individuos.

2016

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Programa control de jabalí (<i>Sus scrofa</i>). Manejo de fauna silvestre en el interior del Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel, a fin de controlar la población de jabalíes presente en el mismo mediante caza selectiva. Esta actividad está realizada por personal del Parque.	Los trabajos persiguen el control de la población sobreabundante de jabalíes que provoca daños en especies autóctonas, como por ejemplo destrucción de nidos de especies protegidas, y daños en cultivos colindantes al Parque con el consiguiente malestar de los agricultores afectados. Capturas realizadas: 105 individuos.

2017

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Programa control de jabalí (<i>Sus scrofa</i>). Manejo de fauna silvestre en el interior del Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel, a fin de controlar la población de jabalíes presente en el mismo mediante caza selectiva. Esta actividad está realizada por personal del Parque.	Los trabajos persiguen el control de la población sobreabundante de jabalíes que provoca daños en especies autóctonas, como por ejemplo destrucción de nidos de especies protegidas, y daños en cultivos colindantes al Parque con el consiguiente malestar de los agricultores afectados. Capturas realizadas: 61 individuos.

2018

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Programa control de jabalí (<i>Sus scrofa</i>). Manejo de fauna silvestre en el interior del Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel, a fin de controlar la población de jabalíes presente en el mismo mediante caza selectiva. Esta actividad está realizada por personal del Parque.	Los trabajos persiguen el control de la población sobreabundante de jabalíes que provoca daños en especies autóctonas, como por ejemplo destrucción de nidos de especies protegidas, y daños en cultivos colindantes al Parque con el consiguiente malestar de los agricultores afectados. Capturas realizadas: 47 individuos.



PARQUE NACIONAL DE CABAÑEROS

2016

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Capturas en vivo de ciervo (<i>Cervuselaphus</i>)	Captura de 1364 ejemplares, lo que implica una reducción de la carga y, por ello, una menor incidencia sobre las especies arbóreas y arbustivas.
Capturas en vivo de jabalí (<i>Sus scrofa</i>)	Captura de 281 ejemplares, lo que implica una reducción de la carga y, por ello, una menor incidencia sobre la vegetación y fauna.

2017

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Capturas en vivo de ciervo (<i>Cervus elaphus</i>)	Captura de 1.822 ejemplares, lo que implica una reducción de la carga y, por ello, una menor incidencia sobre las especies arbóreas y arbustivas. Resulta ser, este año 2017, el año en el que más capturas se han realizado en el Parque Nacional. De los ejemplares capturados, 320 se vendieron para repoblar otras zonas y el resto se destinaron para carne de consumo.
Capturas en vivo de jabalí (<i>Sus scrofa</i>)	Captura de 191 ejemplares, lo que implica una reducción de la carga y, por ello, una menor incidencia sobre la vegetación y fauna.

2018

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Capturas en vivo de ciervo (<i>Cervus elaphus</i>)	Captura de 727 ejemplares, lo que implica una reducción de la carga y, por ello, una menor incidencia sobre las especies arbóreas y arbustivas. De los ejemplares capturados, 220 se vendieron para repoblar otras zonas y el resto se destinaron para carne de consumo.
Capturas en vivo de jabalí (<i>Sus scrofa</i>)	Captura de 145 ejemplares, lo que implica una reducción de la carga y, por ello, una menor incidencia sobre la vegetación y fauna.

2019

Manejo de especies autóctonas sobreabundantes	Capturas en vivo de ciervo.	Captura de 1.580 ejemplares, lo que implica una reducción de la carga y, por ello, una menor incidencia sobre las especies arbóreas y arbustivas.
Manejo de especies autóctonas sobreabundantes	Capturas en vivo de jabalí.	Captura de 209 ejemplares, lo que implica una reducción de la carga y, por ello, una menor incidencia sobre la vegetación y fauna.



PARQUE NACIONAL DE LAS ISLAS ATLÁNTICAS DE GALICIA

2016

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Reducción del impacto del Jabalí en los hábitats de interés comunitario protegidos por la Directiva Hábitats en la isla de Cortegada del PNIA G	La isla de Cortegada alberga varios hábitats recogidos en la Directiva 92/43/CEE como hábitats naturales prioritarios. En concreto matorrales arborescentes de <i>Laurus nobilis</i> (5230*), pseudoestepas de gramíneas y anuales de la orden Thero-Brachypodietea (6220*) y bosques aluviais de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (91Y0*). La presencia de jabalíes en estos hábitats representaba un riesgo para su mantenimiento en condiciones de conservación favorable. Se llevó a cabo el control de los jabalíes presentes en la isla de Cortegada.

2017

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS
Reducción del impacto del Jabalí en los hábitats de interés comunitario protegidos por la Directiva Hábitats en la isla de Cortegada del PNIA G	La isla de Cortegada alberga varios hábitats recogidos en la Directiva 92/43/CEE como hábitats naturales prioritarios. En concreto matorrales arborescentes de <i>Laurusnobilis</i> (5230*), pseudoestepas de gramíneas y anuales de la orden Thero-Brachypodietea (6220*) y bosques aluviais de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinusexcelsior</i> (91Y0*). La presencia de jabalís en estos hábitats representaba un riesgo para su mantenimiento en condiciones de conservación favorable .Se llevó a cabo el control de los jabalíes presentes en la isla de Cortegada.

Madrid, 27 de octubre de 2020