

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

CONTROL DE HERBÍVOROS ASILVESTRADOS

PROYECTO LIFE+GARAJONAY VIVE



C.2 RECUPERACIÓN DE POBLACIONES DE ESPECIES DE FLORA AMENAZADA AFECTADAS POR EL INCENDIO EN EL PARQUE NACIONAL DE GARAJONAY Y SU ENTORNO

¿Qué es el proyecto Life+ Garajonay Vive?

Life+ Garajonay Vive es un proyecto que surge a partir del terrible incendio provocado intencionadamente el 4 de agosto de 2012 en La Gomera. Apoyado desde la Dirección General de Protección de La Naturaleza del Gobierno de Canarias, nace por iniciativa del Parque Nacional de Garajonay. **El proyecto fue elegido por la Unión Europea** tras competitiva selección con numerosos proyectos. También colabora el Cabildo de La Gomera, los Ayuntamientos de Valle Gran Rey y Vallehermoso, siendo la Universidad de La Laguna Beneficiario Asociado y TRAGSA Beneficiario Coordinador.

¿Cuáles son los objetivos principales del proyecto Life+ Garajonay Vive?

El Proyecto *Life+ Garajonay Vive* tiene como objetivo **apoyar** el proceso de **regeneración natural** de los hábitats de laurisilva, la **recuperación** de las poblaciones de **especies amenazadas** afectadas por el incendio de 2012, así como **reducir** el **riesgo de incendios** de la isla de La Gomera en el futuro.

¿Por qué el Proyecto Life+ Garajonay Vive tiene entre sus objetivos eliminar las cabras y ovejas del Parque Nacional Garajonay y su entorno?

Los **miles de ovejas y cabras asilvestradas** en La Gomera son, junto a los incendios, la **principal amenaza** para la **extraordinaria flora insular**. El **destrozo** que ocasionan con el ramoneo y el pisoteo **amenaza de extinción** plantas afectadas por el incendio.

¿El Proyecto Life+ Garajonay Vive está en contra de las cabras, ovejas y el pastoreo?

De ninguna manera. El **pastoreo**, presente en la isla hace miles de años, **debe ser defendido** por su valor **medioambiental, económico, cultural, histórico y etnográfico**. Los **rebaños** pastoreados adecuadamente **ayudan a prevenir los incendios**, mantienen nuestros paisajes rurales de gran belleza, además de dar productos de gran calidad y generar puestos de trabajo. El Proyecto *Life+ Garajonay Vive* **sí está en contra** de las numerosas **ovejas y cabras asilvestradas** que amenazan nuestro patrimonio natural y cultural, compitiendo además con los rebaños de los pastores gomeros.

¿Qué diferencia hay entre ganado guanil y las cabras asilvestradas?

Según algunos historiadores, el ganado guanil pertenecía a los antiguos pastores canarios que lo dejaban suelto en los montes durante temporadas más o menos largas. Cuando se necesitaba, juntaban al ganado y capturaban mediante las conocidas "apañadas". En la

actualidad, **en La Gomera, el ganado guanil ya no existe**, pues soltar al ganado quedó en desuso hace años y además está prohibido. Hoy día, todos los pastores deben tener **identificado cada animal con su crotal** (etiqueta en la oreja). El ganado asilvestrado es el que causa graves problemas pues no pertenece a ningún pastor.

¿Las ovejas y cabras asilvestradas han vivido siempre en nuestros montes?

No. **El problema del ganado asilvestrado es muy reciente**. Desde la llegada de los primeros pastores a la isla hace más de 2.000 años hasta hace unas décadas, el ganado siempre tuvo dueño. Y antes de la llegada del ser humano a Canarias, ¡La Gomera estuvo 12 millones de años sin ganado de ningún tipo!.

¿Las ovejas y cabras asilvestradas afectan a la flora endémica?

Sí, mucho. El Parque Nacional de **Garajonay y su entorno** son la **primera área de España con mayor número de especies de flora amenazada**. Esto se debe en gran medida al impacto del ganado asilvestrado en los ecosistemas naturales.

Durante millones de años la flora gomera evolucionó sin desarrollar adaptaciones de defensa y regeneración ante los herbívoros, pues durante millones de años no los hubo. Los daños son mayores en la regeneración natural. Muchas zonas que hoy día podrían ser bosques, presentan un estado de **degradación preocupante** y muy pobre en especies, debido al **pisoteo** y **mordisqueo** constante de estos animales.

¿Las cabras y ovejas asilvestradas protegen frente a incendios forestales?

Efectivamente, al igual que las cabras y ovejas no asilvestradas, **reducen la biomasa forestal** que pueda favorecer la aparición de los incendios forestales. La **diferencia** está en que mientras que el **pastoreo controlado puede limpiar el monte en zonas concretas y estratégicas**, las **cabras asilvestradas “campan a sus anchas”** y **afectan** a las **re poblaciones**, a la **regeneración natural** y a **especies en peligro de extinción**, favoreciendo a la **erosión** del suelo.

¿Por qué el Proyecto Life+ Garajonay Vive ha elegido el control de las cabras asilvestradas mediante abatidas?

Con la experiencia del proyecto Life+ INAGUA LIFE07NAT/ES/00759, donde se probaron diferentes técnicas de captura como trampas, recogida de cabras con pastores y perros, cabras

con collares de radiotracking, etcétera, **se puede asegurar** que el **método más efectivo y con menos riesgo** debido a la orografía de la isla son las **abatidas con armas de fuego**.

¿Por qué el Proyecto Life+ Garajonay Vive no realiza “apañadas” para retirar a los herbívoros asilvestrados?

Conocida la experiencia del proyecto LIFE INAGUA, que demuestra que el **método más eficaz y seguro** es la **abatida** con arma de fuego, sumando la **gran dificultad** de realizar **apañadas dentro del monte**, pues el ganado huye dentro del bosque y deja de estar a la vista (a diferencia de los barrancos donde se está en contacto visual en todo momento), las **apañadas no son una solución** para retirar ganado en Garajonay,

¿Por qué no se utilizan dardos anestésicos para dormir a los animales y después retirarlos a otro lugar?

Las cabras y ovejas asilvestradas huyen al menor indicio de presencia humana. En muchas zonas de la isla, gran parte del tiempo se encuentran en riscos escarpados por lo que los **dardos** allí harían **despeñarse** a los animales. En el caso de poder utilizar los dardos en zonas de pendiente moderada, la anestesia no tiene un efecto inmediato, por lo que el animal **huiría drogado** hasta que se **precipitara** por algún **risco**.

¿Por qué se utiliza el método de las abatidas con rifle cuando no se utiliza en ninguna parte del mundo?

No es cierto. Es un **método utilizado** en **muchos lugares del mundo**. Los ejemplos más cercanos los tenemos en el propio Parque Nacional de **Garajonay** y en los Parques Nacionales del **Teide** y de La **Caldera de Taburiente**. También se abaten animales asilvestrados en islas oceánicas como **Hawai**, **Galápagos** (Isla Isabela), **Méjico** (Isla Guadalupe), **Portugal** (Isla de Madeira), **Nueva Zelanda**, etc.

¿Qué se hace con los animales abatidos?

El Proyecto *Life+ Garajonay Vive* realiza un trabajo planificado y organizado con **profesionales con experiencia** en el uso de **armas de fuego**. Los animales abatidos en lugares cercanos a zonas de uso público son **retirados a vertedero autorizado**. Los animales abatidos en lugares muy abruptos y de muy difícil acceso se dejan en el lugar lo que **favorece** a **especies amenazadas** como el cuervo.

¿Por qué el Proyecto Life+ Garajonay Vive utiliza las abatidas cuando son un método cruel e inhumano?

En el proyecto *Life+Garajonay Vive* estamos muy **sensibilizados con el sufrimiento animal**. Creemos que es el método más **rápido, seguro y eficaz** que **evita el sufrimiento innecesario** a los animales. Si existiera un método alternativo, eficaz (que cumpla los objetivos), seguro (que no ponga en peligro la vida de las personas) y eficiente (económico frente a otros), no se dudaría en aplicarlo. El proyecto cuenta con personal **profesional experimentado**, amante de la naturaleza, que **se cerciora en todo momento** que ningún animal acabe herido y pueda perecer con sufrimiento.

¿Por qué no se utilizan dardos tranquilizantes disparados desde helicópteros?

La utilización de helicópteros es un **recurso tremendamente costoso** para las arcas públicas. Se utiliza principalmente para el rescate de personas, traslado de enfermos o para la extinción de incendios forestales, **situaciones de máxima emergencia** que pueden poner en riesgo vidas humanas. Alguna vez hemos visto utilizar esta técnica por la televisión, con animales amenazados y en zonas donde el animal, afectado por el tranquilizante, no pueda caer por un precipicio, como en las grandes llanuras africanas. En **La Gomera no es una solución viable**.

¿Puedo solicitar un permiso para la retirada de cabras asilvestradas?

Sí. Mediante **instancia** al **Cabildo de La Gomera**.

¿Puedo solicitar un permiso para abatir con rifle cabras asilvestradas?

No. La **cabra** y la **oveja** no son **especies cinegéticas** por lo que **no se pueden dar permisos de caza**. Actualmente sólo profesionales de la administración debidamente acreditados pueden abatir ganado asilvestrado.

¿Cómo puedo obtener más información sobre el trabajo de control de herbívoros asilvestrados en el marco del proyecto Life+ Garajonay Vive?

En la página web del proyecto www.lifegarajonayvive.com, concretamente en el siguiente enlace:

<http://lifegarajonayvive.com/descargas/Control-herbivoros-campana-2016.pdf>