

Quizás hayas recibido una petición de la plataforma de Change.org que pretende recabar firmas para detener los controles de cabras asilvestradas en Tenerife. El texto de esta campaña es el siguiente:

*“El Cabildo de Tenerife se propone, mediante una encomienda a Gesplan, matar a tiros la 1000 cabras asilvestradas que se encuentran en los parques rurales de Anaga y Teno.*

*La consejera insular de Gestión del Medio Natural, Isabel García ha autorizado que a partir de la próxima semana comiencen a trabajar las cuadrillas de tiradores de élite para abatirlas.*

*Además de su papel como reserva genética estas cabras asilvestradas son agentes forestales que combaten los incendios al consumir los pastos abandonados y, en contra de lo que se cree, ayudan a propagar la fauna autóctona con las semillas contenidas en sus excrementos.*

*Por todo ello exigimos que se paren las matanzas de las cabras asilvestradas y que se realice un estudio "serio" sobre el impacto ecológico y las potencialidades de las mismas como recurso genético, medioambiental e incluso turístico.*

*Matar estos bellos animales es un acto de crueldad sin limite.”*

**Quizás debería saber que este texto contiene falsedades e imprecisiones**, por lo que esta publicación es del todo engañosa por diversos motivos objetivos:

- En primer lugar las cabras asilvestradas de Tenerife no suponen ninguna “**reserva genética**”, proceden en su totalidad de escapes o abandonos por lo que sus características genéticas son idénticas a las de los rebaños bien gestionados que viven en la isla.

- Si bien se indica que las cabras al consumir pastos “**combaten los incendios**”, es necesario aclarar que el daño que hacen estos animales sin propietario y sin ningún control en los parques rurales de Anaga como Teno es enorme ya que, estos espacios naturales constituyen las áreas más importantes para la conservación de la flora amenazada de todo el territorio nacional ([https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/c4\\_tcm30-99010.pdf](https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/c4_tcm30-99010.pdf)). En ellas sobreviven numerosos endemismos locales (exclusivos de esta isla) muy amenazados de extinción, siendo precisamente su mayor amenaza los herbívoros asilvestrados como las cabras, de ahí la necesidad de su control. De hecho, la mayoría de estos endemismos vegetales amenazados sobreviven a duras penas en los lugares altamente inaccesibles donde las cabras tienen complicado el acceso. Esto ocurre en Canarias y en todos los archipiélagos oceánicos donde la flora autóctona ha evolucionado sin grandes herbívoros. Tanto en Canarias como en el resto de archipiélagos oceánicos las cabras han sido introducidas por los seres humanos y constituyen una de las principales amenazas para la flora autóctona. Por ello la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) incluye a las cabras asilvestradas entre las especies exóticas invasoras más dañinas ([https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/c4\\_tcm30-99010.pdf](https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/c4_tcm30-99010.pdf)). Ninguno de estos datos se aporta en la publicación, siendo por ello totalmente sesgada la información aportada.

- En la publicación se afirma “**en contra de lo que se cree, ayudan a propagar la fauna autóctona con las semillas contenidas en sus excrementos**”. Esta afirmación es totalmente errónea ya que, las cabras no contribuyen a la dispersión de la fauna, y al tratarse de una especie exótica invasora es muy posible que lo que disperse sean especies vegetales invasoras, pero no las autóctonas que carecen de defensas ante estos herbívoros y a las que consumen poniendo, en muchos casos, en serio riesgo de desaparecer. En este link podrán encontrar un resumen de los diferentes impactos que producen las cabras en la red de espacios naturales del archipiélago (<https://cazadorverdegomeradotblogspotdotcom.files.wordpress.com/2014/12/cabras-y-red-natura-2000-en-canarias-2014-1.pdf> )

- En la publicación se indica “**Por todo ello exigimos que se paren las matanzas de las cabras asilvestradas y que se realice un estudio "serio" sobre el impacto ecológico....**” Dando la impresión de que se carece de información suficiente sobre el impacto negativo de estos animales sobre las especies vegetales endémicas. En el link anterior, y en las referencias que allí se mencionan, podrán comprobar que la información sobre estos impactos es muy grande y no deja lugar a dudas, por lo que la afirmación de que “**exigimos que se realice un estudio “serio”...**” carece de sentido, transmitiendo al público general la falsa impresión de que se carece de información para actuar sobre estos animales.

Por último, es necesario aclarar que el método de abatir las cabras es el único método efectivo para controlar estos animales en lugares con una orografía tan complicada como la de Anaga o Teno. Es por ello que se aplica en multitud de lugares donde este problema se repite (<https://conbio.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1523-1739.2005.00228.x>)

Conscientes de la importancia que tiene la plataforma Change.org para muchas causas importantes, me siento indignado al leer este tipo de campañas que lo único que pretenden es entorpecer acciones de conservación que gozan de un inmenso consenso técnico y un amplio apoyo por parte de organizaciones conservacionistas. Por ello hemos hecho saber a Change.org estas falsedades e imprecisiones con el objetivo que no se siga confundiendo y engañado a la ciudadanía. Esperemos que estas acciones se prolonguen y extiendan a todas las islas para evitar que las cabras asilvestradas se sigan comiendo los últimos ejemplares de muchas especies endémicas críticamente amenazadas de Canarias.