

MANIFIESTO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS (SEBICOP) POR LA ERRADICACIÓN DEL GANADO ASILVESTRADO EN CANARIAS

Los socios de la Sociedad Española de Biología de la Conservación de las Plantas y asistentes al undécimo Congreso celebrado en Las Palmas de Gran Canaria entre el 17 y el 21 de julio de 2023, manifiestan de nuevo su extrema preocupación por la sobradamente conocida presencia de ganado asilvestrado y abandonado en las diferentes islas del archipiélago canario, y muy especialmente en el oeste de la isla de Gran Canaria, espacio propuesto para su declaración como parque nacional de Guguay.

Hoy por hoy, la voracidad de las cabras asilvestradas y demás ganado guanil, constituye el principal factor de amenaza para la supervivencia de la frágil biodiversidad vegetal nativa insular, que no dispone de mecanismos intrínsecos para combatir esa presión. Estas cabras sin dueño, abandonadas, así como algunas ovejas peligüey, muflones y arruis, están generando desde hace tiempo un grave impacto sobre la flora y ecosistemas nativos y endémicos de un alto valor natural, impidiendo su recuperación. Existe una amplia bibliografía en revistas científicas de alto prestigio en las que se recogen los múltiples impactos producidos por el ganado asilvestrado en la flora de muchas islas del mundo, y una extensa documentación técnica sobre cuáles son los mejores métodos para solucionar este problema.

Hay que tener en cuenta que la riqueza florística del archipiélago canario es única en el mundo y que en Canarias existen más de 80 especies vegetales endémicas que están críticamente amenazadas y condenadas a desaparecer si persiste por más tiempo el daño que le causan estos animales asilvestrados.

El pastoreo controlado y profesionalizado no se pone en duda, y se reconoce como un pilar económico del sector primario insular, pero la existencia de cabras abandonadas no se justifica desde ningún punto de vista, y menos aún en los espacios naturales protegidos donde por ley está prohibida su suelta y presencia.

Las consecuencias negativas del impacto del ganado sin control se observan en todas las islas del archipiélago canario. En Gran Canaria se han ejecutado diferentes medidas hasta la fecha (apañadas), método que ha demostrado ser extremadamente ineficaz y por tanto no adecuado para reducir y erradicar las poblaciones. Por todo ello es urgente, especialmente en las condiciones de sequía actuales, llevar a cabo otras medidas más eficaces.

Los principales problemas ambientales a los que se enfrenta la naturaleza de Canarias en general, y de la isla de Gran Canaria en particular (cambio climático, desertificación, grandes incendios forestales, turismo de masas, cambios de usos del territorio), solo pueden resolverse con políticas firmes de protección y restauración ambiental, que garanticen que los procesos naturales de recuperación no se vean anulados por la voraz acción predatora sobre las plantas endémicas, y erosiva sobre los suelos, que ejercen las cabras sin control.

Como ya se ha manifestado en diferentes escritos, foros y reuniones de comités de expertos, es imprescindible declarar que **la protección de los valores naturales de Canarias y su flora autóctona y endémica es absolutamente incompatible con la presencia de ganado asilvestrado**, por lo que es inaceptable intentar compatibilizar ambos objetivos.

Por todo ello, desde el congreso de la SEBICOP instamos a las autoridades canarias a poner los medios necesarios para intensificar, con carácter urgente y con los métodos más expeditivos, los trabajos de erradicación de las cabras asilvestradas en los espacios naturales canarios, , de forma que en pocos años se consiga revertir los procesos de degradación extrema que hoy caracterizan a las zonas con presencia de ganado asilvestrado.

En Las Palmas de Gran Canaria a 20 de julio de 2023

Socios y asistentes al XI Congreso de la Sociedad Española de Biología de la conservación de plantas