

■ ... y en Gran Canaria



Las cabras asilvestradas son uno de los problemas ambientales más importantes de la zona suroeste de la isla de Gran Canaria, hecho que ha sido recogido en diferentes documentos técnicos tales como los instrumentos de ordenación de los Espacios Naturales y los planes de conservación de las diferentes especies vegetales que se encuentran en peligro de extinción, tales como la jarilla de Inagua (*Helianthemum inaguae*), endemismo local con una única población gravemente amenazada por este impacto.

Asimismo, las instituciones científicas del Archipiélago Canario, la Universidades de Las Palmas de Gran Canaria y de La Laguna, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y el Jardín Botánico Viera y Clavijo, entre otras, han solicitado en diversas ocasiones la actuación por parte de las Administraciones Públicas con el fin de erradicar este impacto tanto sobre el patrimonio natural de las islas como las actuaciones de recuperación de los hábitats puestas en marcha por las mismas. En este sentido, desde el año 2009, y en el ámbito de proyectos LIFE+, se han ejecutado diversas medidas encaminadas a la erradicación de este problema en los ENPs de la zona suroeste de la isla de Gran Canaria. Se han llevado a cabo medias pasivas e intensivas, siendo las primeras capturas en vivo y las segundas capturas en vivo y abatidas. Las capturas pasivas han tenido muy malos resultados siendo las intensivas las únicas viables para su continuidad.

En el caso de las capturas intensivas debemos de diferenciar entre "apañadas" y abatidas. Las primeras consisten en captura de los animales en vivo para su retirada del campo, utilizando para ellos técnicas pastoriles que consisten en acorrallar los animales en lugares de difícil acceso, hecho que conlleva un importante riesgo de accidentes para los participantes. Esta técnica tiene éxito pero el número de animales que se eliminan del medio natural es muy limitado. Por el contrario, las abatidas se han mostrado como la técnica más efectiva para la eliminación del problema, además de ser la más segura para las personas que la ejecutan.

GUSTAVO VIERA RUIZ

■ XVI Reunión de la red europea de investigadores en palmeras (EUNOPS)

EUNOPS (*European Network of Palm Scientists*) es una red europea de investigadores con un amplio espectro de intereses de investigación en las palmeras en general, y que celebran todos los años una reunión durante un periodo de 2-3 días. La red, creada en 2001, existe para facilitar el intercambio de información sobre la investigación y conservación respecto a las palmeras y palmerales, promoviendo la integración y la colaboración en este campo de la Botánica dentro de Europa.

Las reuniones de EUNOPS se han organizado anualmente de forma ininterrumpida desde hace 15 años, habiéndose celebrado en lugares tan variados como Montpellier (Francia), Aarhus (Dinamarca), San Remo (Italia) e incluso en La Gomera, Canarias, en el año 2004. Entre el 7 y el 9 de mayo de 2016 se celebró la XVI edición en Las Palmas de Gran Canaria, organizado por el Instituto Universitario de Estudios Ambientales y Recursos Naturales (i-UNAT) de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, y que contó con la colaboración del Cabildo de Gran Canaria, del Gobierno de Canarias y el Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria a través de la empresa



FCC. El número de asistentes ascendió a 65, procedentes de Inglaterra, Francia, Italia, Alemania, Suiza, Dinamarca, Argelia, Túnez, Holanda, Camerún y España. El encuentro se inició con un homenaje al Dr. Jean-Christophe Pintaud y a la Dra. Gloria Galeano, dos científicos especialistas en palmáceas que fallecieron recientemente. Las 34 ponencias presentadas se ocuparon de temáticas y campos tan variados como Genética y Filogenia, Ecología y Biogeografía, Conservación, Etnobotánica y una sesión especial dedicada al género *Raphia*. El evento finalizó con una salida y la visita a los palmerales naturales de Fataga, en el sur de Gran Canaria.

Más información del encuentro se puede encontrar en www.eunops.org o solicitándola directamente al organizador del evento, Dr. Pedro A. Sosa (pedro.sosa@ulpgc.es).

