

Presentación

En septiembre del año 2018, el Parque Nacional de la Caldera de Taburiente y el OAPN, organizaron en el CE-NEAM un primer *Seminario de gestión activa de flora amenazada en los parques nacionales*. El objetivo principal era poner en contacto a los profesionales de los diferentes parques nacionales que conforman la Red y se ocupan de la conservación de las especies de flora en alguna categoría de peligro de extinción y se enfrentan a situaciones similares, para facilitar así la transmisión y el intercambio de información sobre las técnicas empleadas, resultados obtenidos y generar un debate enriquecedor para todos. La mayor parte de los gestores no tienen la disponibilidad necesaria para escribir en revistas divulgativas y poco o nada en publicaciones científicas y sus interesantes aportaciones quedan sin ser conocidas ni compartidas.

Otro objetivo adicional fue el de propiciar una visión global de toda España, y más en detalle, de las comunidades autónomas de Andalucía y Canarias, regiones que tienen multitud de especies de flora en alguna categoría de amenaza.

Fue una reunión cercana que permitió realizar las presentaciones sin excesivas restricciones de tiempo. Entre los asistentes hubo también un miembro del Comité Científico de parques nacionales y profesor en la Universidad Politécnica de Madrid que enseña esta materia. Un resultado esencial fue el acuerdo de mantener el foro con reuniones periódicas que sirviesen para mostrar avances y nuevos retos.

Pasados tres años y medio, incluyendo el tiempo de la pandemia del coronavirus, en la primavera de 2022, se ha celebrado el segundo *Seminario de flora amenazada en parques nacionales*. La participación ha aumentado, tanto en presentaciones, como en asistentes, siendo muy interesante comprobar que la gestión de flora y recuperación de sistemas degradados se hace sobre diferentes grupos: desde musgos hasta árboles de gran porte. La Comunidad Valenciana ha presentado su exitoso programa de microreservas de flora.

Problemas generalizados de herbivoría, especies exóticas competidoras de las especies amenazadas, fragmentación del hábitat, ocupación del espacio por actividades humanas, se han mostrado como las amenazas principales para los diferentes taxones. Se aprecia un significativo seguimiento de flora en la Red de Parques Nacionales pero las labores de recuperación de poblaciones y la distribución en sus áreas potenciales, en general, están aún en fases iniciales. En los parques nacionales en los que se lleva más tiempo trabajando con especies de flora, las tendencias son positivas y con algunas de ellas ya se ha salido de los números críti-

cos de ejemplares. En muchos casos las amenazas que dieron lugar a la regresión siguen presentes y ahora se añaden algunas nuevas como son los efectos del cambio climático y el cambio global. En estos casi 4 años transcurridos se cambiado algo el enfoque y se ha pasado de hablar solamente de especies amenazadas a hacerlo de ecosistemas complejos degradados, en los que hay también especies amenazadas y para los que se aboga por una recuperación integral.

El presente número del Boletín de la Red de parques nacionales recoge, mediante el esfuerzo adicional y la buena voluntad de los participantes, un resumen de las presentaciones realizadas en el Seminario, de manera que todo lo presentado sirva de ayuda más allá de la mera celebración del encuentro.

Las presentaciones completas pueden ser consultadas en el siguiente repositorio del CENEAM <https://www.miteco.gob.es/es/ceneam/grupos-de-trabajo-y-seminarios/red-parques-nacionales/ii-gestion-flora-amenazada.aspx>.



Jesús Serrada Hierro

Biólogo. Ha trabajado desde 1982 hasta 2007 en conservación de la biodiversidad en diferentes puestos: estrategias y planes de conservación, Directiva Habitat, proyectos LIFE, representación internacional (UE y Convenios internacionales). Desde 2007 hasta 2023 trabajó en el Organismo Autónomo Parques Nacionales, en los programas comunes de la Red: Plan Director, seguimiento, investigación, voluntariado,...



Ángel Palomares Martínez

Ingeniero de Montes y Director Conservador del Parque Nacional de La Caldera de Taburiente.