

Valsaín 9-11 de mayo de 2022

- ◆ Hay acuerdo general en continuar con el Seminario, dándole el carácter de permanente y promoviendo que entre una y otra celebración exista continuidad en el trabajo (como ocurre en otros Seminarios permanentes de la Red, como el de uso público o el de seguimiento).
- ◆ Se estima que la periodicidad no debe ser anual, es preferible que sea bienal o trienal. De esa manera se podrá ir apreciando el trabajo entre reuniones y compartir los resultados en la celebración presencial del Seminario.
- ◆ Respecto al contenido, se plantea la utilidad de dedicar, al menos parte del horario disponible, a cuestiones sectoriales, a temas concretos que sean de interés común (se mencionan el viverismo, la translocación,...). Pero sin perder la exposición y puesta al día de los trabajos que se hacen habitualmente en cada Parque, que para muchos de los asistentes ha supuesto una buena experiencia y adquirir una visión global del trabajo que se realiza en la Red.
- ◆ Los participantes valoran positivamente para su trabajo personal haber acudido al Seminario, más allá de los propios contenidos por el estímulo que supone para el propio trabajo y por la visión general que se adquiere.
- ◆ En esta misma línea y sobre todo para la parte sectorial del seminario, se estima la utilidad de contar con expertos de centros concretos, de las Universidades o Centros de investigación y de otros espacios naturales protegidos que no sean parques nacionales.
- ◆ Se pone de relieve la utilidad de aprovechar las oportunidades que ofrece la docencia para hacer tareas de conservación de flora, de seguimiento y auditoría de las actuaciones realizadas o el análisis y tratamiento de datos, aprovechando los programas de formación universitaria en los parques nacionales y la realización de TFG.
- ◆ Se propone no centrarse tanto y solamente en la conservación de las especies amenazadas, sino incluir la de los hábitats y sistemas naturales.
- ◆ Se propone que, en la medida en que sea posible, en cada parque nacional se haga cuanto antes un cercado de exclusión de todos los herbívoros en los lugares que resulten adecuados, de manera



que, en el próximo y en los próximos Seminarios, se pueda poner en común los resultados obtenidos.

- ◆ El Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido da cuenta de una exclusión de productos médico- veterinarios para el ganado que se está aplicando en 800 ha, para conservar los coprófagos y del efecto favorable que se está apreciando en la flora. De la misma manera, en Valsain, se aprecia cómo los cercados construidos para la conservación de anfibios también ayudan a la conservación de la flora.
- ◆ Se propone que en el futuro y dentro de las disponibilidades presupuestarias, se trate de celebrar las reuniones en los diferentes parques nacionales, facilitando así que se pueda dedicar una parte sustancial del tiempo a visitar, discutir y compartir en el campo las actuaciones realizadas.
- ◆ Se propone actualizar el Atlas de flora amenazada, como una base para sustentar adecuadamente los correspondientes trabajos de conservación.
- ◆ Se estima de gran importancia compartir y publicar los trabajos realizados y sus resultados, porque en la actualidad en muchos casos su existencia queda desconocida. La experiencia indica que se pueden buscar profesionales adecuados en función de la divulgación que se plantee y el público al que vaya dirigido. La publicación científica no es la única opción. Se pone también de manifiesto que mucha de la información que está disponible en la Web está poco accesible por falta de buscadores adecuados.
- ◆ Se propone que como ha sucedido en otras ocasiones con otros seminarios, se elabore un Boletín electrónico de la Red monográfico de conservación de flora, utilizando el modelo establecido y aprovechando las contribuciones y presentaciones que se han realizado durante su celebración. El coordinador del Seminario (Angel Palomares, Director del Parque Nacional de la Caldera de Taburiente) hará también la tarea de coordinar la elaboración con el soporte y la ayuda del OAPN.