



TERCER EJERCICIO. OPCIÓN B

Su cliente hereda un monte de 4.500 ha en la comarca de La Carballeda, provincia de Zamora. De ellas, 2.800 están situadas sobre pendientes abruptas y cotas relativamente altas, tanto en solana como en umbría, y pobladas con una masa forestal de *Pinus pinaster* con algún acompañamiento, aunque escaso, de *P. sylvestris*, más presente en las cotas más altas. El impuesto de sucesiones y plusvalías, en su caso, ya ha sido liquidado en la herencia por otros medios que no afectan a la finca.

Salvo el cuartel protector, de 320 ha, el resto del pinar sufre anualmente unas primeras claras de las que se extrae del monte 488 metros cúbicos con corteza, y unas segundas claras en otros tranzones que proporcionan 694 metros cúbicos de madera, toda ella de bajas dimensiones, válida para trituración únicamente. Las cortas de regeneración proporcionan anualmente 7.400 metros cúbicos con corteza de fustes de un diámetro de 50 cm, válido para sierra en un tratamiento a 100 años con cortas por bosquetes en dos tiempos.

En las cotas más bajas, donde las pendientes son también más suaves, encontramos una masa de monte mixto de frondosas, con predominio de *Quercus pyrenaica* y *Quercus ilex*, si bien en las zonas más húmedas y resguardadas hay otras frondosas como fresnos o abedules, si bien en muy poca cantidad. Se trata a monte bajo para obtención de unas 50 toneladas por ha de leña anualmente.

El perímetro del monte está cercado y en su interior hay presencia de venados y de jabalíes, especies de las que se pueden capturar respectivamente 32 y 53 ejemplares cada año, como valor indicado en el plan técnico de caza, en que se prima al venado sobre el jabalí.

En el caso del venado se capturan a rececho 12 machos – con posibilidad de que un 10%, es decir, 2, sean medallables - y 20 hembras, eliminando el resto de la población generada mediante descastes sin valor comercial alguno.

En cuanto al jabalí, las capturas previstas en el plan son de son 18 machos mayores de 1 año y 25 hembras no reproductoras, también mayores de 1 año, en una batida anual y varios recechos a lo largo de la temporada. En las batidas podría haber alguna posibilidad de abatir también algún lobo, lo que ocurre cada cinco años como promedio. Los descastes para mantener y mejorar la población no tienen valor comercial.

En una zona de unas 120 ha se introdujeron hace 20 años 333 encinas inoculadas con trufa por ha, acotando el ganado y la fauna silvestre, de manera que se obtienen durante los últimos años unos 30 kg/ha.año de trufa negra.

Recogiendo parte de la bellota producida por las 960 ha zona de quercíneas se complementa la alimentación porcina en una superficie adehesada de 400 ha con 40 pies



por ha, que producen una cabeza de porcino ibérico por cada 2 ha cada año, alimentados por la montanera más el refuerzo de la bellota recogida en el resto del monte, dejando la suficiente para las especies cinegéticas.

Finalmente, existe un área de terreno raso degradado de 110 ha, en el que se pretende realizar una repoblación forestal con *P. pinaster* e incorporarlo al ciclo productivo. Esta zona estuvo pastada, por estar relativamente próxima a una laguna natural, que proporciona una mayor humedad al suelo, pero su aislamiento ha hecho que se abandonase el pastoreo hace más de 15 años. Actualmente está poblada de cistáceas y otros matorrales de degradación, y dado que en dicha laguna hay gran cantidad de aves, este terreno forma parte de una ZEPA y está incluido, por tanto, en la red Natura 2000.

A la vista de esta información, se pide:

- 1. Diseñar un plan de viabilidad económica para el monte en cuestión con sus aprovechamientos actuales, tomando decisiones en cuanto a la gestión de cada recurso y justificando su eventual sustitución por otro, con el fin de mejorar su sostenibilidad económica.**
- 2. Diseñar la repoblación forestal a llevar a cabo.**
- 3. Determinar si es preciso un procedimiento de Evaluación del Impacto Ambiental para la repoblación y, en su caso, describir cual sería el procedimiento a seguir.**