



La Pélite

Las gargantas rojas llegan a tu casa sin avisar.

Descubre . . .

El bosque de la Palud

La mayoría de los bosques de la Reserva Natural Regional de las gargantas de Daluis son bosques de pinos recién plantados en el marco del programa de restauración de suelos de montaña. Algunas parcelas forman parte de un plan de planificación forestal. Este es el caso del **bosque de la Palud** de una superficie de 160 ha. Ubicado en una vertiente norte, el bosque de la «Palud» constituye la superficie forestal más importante de la reserva. En su seno se eleva la cima más alta de este sitio protegido (1731m). Constituido en mayor parte por bosques de pinos silvestres y de lárices, el bosque de la Palud alberga numerosas **especies animales y vegetales clave**: musgos de interés comunitario como la Buxbaumia verde, quirópteros como el murciélago pequeño de herradura que caza en las zonas forestales, así como muchas aves clave: El mochuelo boreal, el picamaderos negro, el gallo lira, el azor común...

El bosque no sólo tiene un valor mercantil, sino también una **gran diversidad biológica animal y vegetal**. Cumple muchas funciones dentro del ecosistema. Entre otras cosas, ayuda a estabilizar el suelo, garantiza el saneamiento del agua, limita las crecidas de los ríos y los efectos del calentamiento climático.

Para ampliar los conocimientos actuales sobre este sector forestal, y de acuerdo con el plan de acción de la reserva, se lo ha estado estudiando varios años, con el fin de estimar el **Índice de Biodiversidad Potencial (IBP)**. Aplicar el protocolo IBP permite apreciar **cuántas especies vegetales y animales pueden convivir en un bosque**, tomando en cuenta distintos elementos como la cantidad de maderas muertas, de troncos muy gruesos, y también la presencia de microhábitats.

La finalidad de todo eso es mejorar los conocimientos globales del bosque, su estructura, sus especies, y su funcionamiento. Luego, se instaurarán medidas de gestión específicas



Bosque de alturas europeas «La Palud» © P. Grapeloup

a cada zona, con zonas sin explotar para proteger la biodiversidad del bosque.

Conoce a . . .

Philippe Chavignon

Philippe Chavignon es un ciudadano del mundo. Al viajar, se familiarizó con varios idiomas y con **la apicultura**. Crió abejas en América del Sur y en los Estados Unidos, antes de asentarse en Alpes-Marítimos en 1995. De ahí adelante, fue estableciendo su colmenar. Se interesó por la **agricultura ecológica** en 2005, y construyó una mielería con madera de lárice local y paja, en Villetalle Haute a 1300 metros de altitud.

La mielería da prioridad a los **productos de calidad** y propone distintos tipos de mieles y aceites esenciales: fruto del labor de las abejas y de las tierras rojas (ajedrea, tomillo, espliego...), comercializado con el nombre «Rucher des gorges de Daluis» (Colmenar de las gargantas de Daluis). Resulta ser un apicultor que cultiva y cría sus abejas sin dañar el ambiente, y eso, en un territorio ideal para su abejas pues ése reboza de **flores muy apícolas**.

Philippe estudió el manejo de los bosques; hoy en día desempeña una doble función pues también trabaja en la Oficina Nacional de Bosques de Francia, en el **programa de restauración de los suelos de montaña**.

Por venir . . .

El comité consultivo

El **16 de noviembre**, representantes, expertos y socios de la reserva de las gargantas de Daluis se reunirán en Guillaumes para evaluar las medidas adoptadas, y discutir las medidas por tomar. Por la tarde, se tratará de los seguimientos científicos. Se expondrán las conclusiones sacadas del estudio del bosque de «La Palud».

Inscripciones obligatorias via slarbouret@alpesdazur.fr

¿lo sabías . . . ?

La Buxbaumia verde (Buxbaumia Viridis)

También llamada musgo insecto o gorra de duende, es una especie de musgo de interés comunitario. Conservarlo permite proteger hábitats propicios para otras especies. Es un indicador de una biodiversidad forestal rica, y al averiguar su presencia en los sotobosques maduros, se puede suponer la presencia de una miriada de otras especies. Se encuentra más frecuentemente en sotobosques en descomposición de coníferos, y a veces de árboles frondosos sombreado, con mucha humedad atmosférica. Mide de 5 a 10 milímetros y puede crecer entre 500 y 1900 metros de altura, fructificando de junio a octubre.

Fotos: © L. Martin Dhermont, © R. Freddy, © P. Grapeloup