

La vigilancia de la masa vegetal

Calor en nuestras manchas

Javier Antonio Pérez-Olivares y Pérez-Guzmán.

Ingeniero de Montes y Responsable de Gestión Forestal y Cinegética de Esfor3.

La llegada de los meses de julio y agosto a nuestros montes trae consigo un incremento considerable de la Temperatura. Este es uno de los factores más influyentes en el desarrollo de las plantas, junto con la disponibilidad de agua, la energía radiante del sol y los nutrientes disponibles en el suelo. Pero en el verano las temperaturas que se alcanzan llegan a ser poco favorables para el mismo.

GESTIÓN





El clima mediterráneo del que gozamos en la península ibérica es proclive a estas elevadas temperaturas acompañadas de un descenso en las precipitaciones que en gran parte del país puede significar incluso la ausencia completa de las mismas durante esos dos meses.

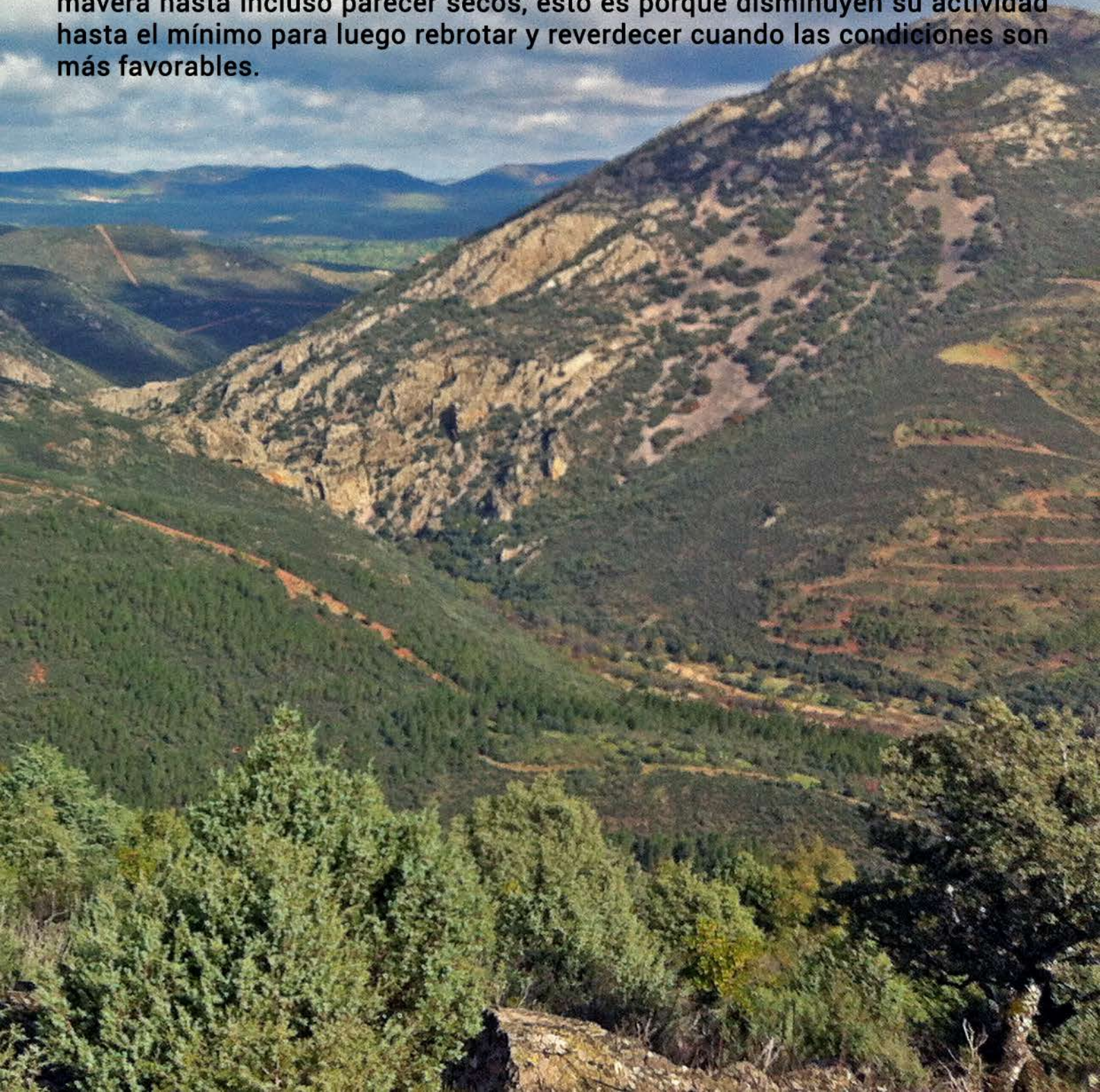
Esta situación provoca una gran tasa de evapotranspiración (perdida de agua) en las plantas que cubren nuestros montes y manchas de caza, provocando que a lo largo de los siglos la evolución haya favorecido a las plantas mejor adaptadas para resistir en las mejores condiciones a esas vicisitudes meteorológicas del clima.





Como ejemplos de esas adaptaciones podemos destacar la cutícula coriácea y cerosa de las hojas de las encinas y otras quercineas, esta les permite resistir mejor esas condiciones de sequía y calor estival dificultando la pérdida de agua y unido a la presencia de bordes espinados dificultan ser ingeridos por herbívoros. Las hojas afinadas del espino (*Rhamnus lycioides*) también ayudan a disminuir esa transpiración. Otras plantas de nuestra geografía combaten el calor en forma de órganos subterráneos durmientes, como bulbos y rizomas (muy apreciados por nuestros amigos favoritos, los jabalíes). Las hojas pubescentes del rebollo (*Quercus pyrenaica*) son otra adaptación ante la pérdida de humedad que surge en esta época.

Así mismo, conforme avanza el verano podemos observar como ciertos matorrales, jaras, jaguarzos, romeros, tomillos, etc. Van perdiendo el vigor de la primavera hasta incluso parecer secos, esto es porque disminuyen su actividad hasta el mínimo para luego rebrotar y reverdecer cuando las condiciones son más favorables.



Todas estas adaptaciones que presentan las plantas y que se hacen patentes durante el verano (agostamiento, hojas coriáceas, cutículas ceras, espinas, etc.), provocan un cambio en la cubierta vegetal de la que se nutren y en la que se resguardan nuestros animales.

De esta manera debemos estar atentos en las fincas que gestionemos por si este cambio que se produce en la vegetación afecta de manera negativa a la fauna, bien por falta de alimento, bien por falta de refugio, o bien porque pone a disposición del fuego una cantidad de combustible que no podemos tolerar, de esta manera, deberemos tomar las medidas que creamos más convenientes, y sobre todo, justificadas de manera técnica.





Hablamos de la colocación de bebederos y comederos suplementarios, la creación de refugios, la siembra o plantación de setos de diferentes especies que puedan aportar refugio y comida en épocas más desfavorables y creen un hábitat en mosaico tan necesario para la fauna de la que hablamos o el diseño y construcción de fajas y áreas cortafuegos del que ya traté brevemente en mi artículo del mes de junio.

Una primavera no excesivamente copiosa en lluvias (este año no es el caso) con poca proliferación de pastos, seguido de un verano seco y caluroso, ha podido provocar una escasez de pastos peligrosa avocando a cérvidos y bóvidos sobre todo, a un excesivo ramoneo sobre la vegetación leñosa. Tendremos que tener cuidado con el tipo de suplementación que utilicemos, ya que piensos con exceso de urea pueden incluso incentivar el consumo de este ramón y provocar un ataque aún más agudo y el aumento de los daños sobre las plantas.





Para terminar solo recalcar que aunque suframos altas temperaturas durante el verano, la vegetación autóctona está más que adaptada para ello, y será el déficit hídrico sobre todo el que la pueda poner en jaque, tanto a ella como a nuestra fauna, en caso de ser muy continuado.



Gestión Forestal y Cinegética de Calidad



esfor3

Conozca todo lo que
podemos hacer por usted y
su finca en
www.esfor3.com



www.esfor3.com

info@esfor3.com

626417979

