

Alertan de la pérdida de 2 millones de encinas y alcornoques en Andalucía Occidental por la seca

Noticias

Según entidades ecologistas La situación precisa de "un plan de choque" contra esta enfermedad.

Ecologistas en Acción y la Plataforma "Fuegos nunca Más" han alertado de que Andalucía occidental ha perdido en los últimos años dos millones de encinas y alcornoques como consecuencia de la enfermedad de "la seca" que provoca el hongo conocido 'phytophthora' y causa la muerte lenta del árbol.

Para ambos colectivos, según han indicado en un comunicado, esta patología es "mucho peor que la de los incendios forestales" y, aunque tiene su epicentro en Sierra de Huelva y el Andévalo, afecta a "numerosas" superficies naturales de Andalucía occidental.

La situación es "especialmente sensible" en Doñana, donde el 24 por ciento de las conocidas como "pajareras" (alcornoques centenarios), auténticos monumentos naturales, ha quedado afectado.

La gravedad de la situación radica, a su juicio, en que a pesar de las investigaciones emprendidas para estudiar el hongo responsable -'phytophthora', un espécimen exótico procedente de la zona austral y asentado hace varios lustros en Andalucía- "no se adopta ninguna conclusión ni medida".

La situación precisa de "un plan de choque" en el cual se proceda a la reforestación con especies más resistentes, autóctonas y mediterráneas, puesto que el hongo no afecta, por ejemplo, al acebuche ni otros matorrales, pero sí a la encina y al alcornoque, siendo así que se puede perder la economía andaluza basada en estos dos especímenes arbóreos.

Ahora, con motivo de las elecciones autonómicas y municipales, estos colectivos fomentarán un debate sobre la situación de los bosques y los municipios que viven de ellos, para que asuman la problemática y cumplan y ejecuten medidas.

Además, han expuesto su intención de presentar ante los partidos políticos que se presentarán a las próximas elecciones autonómicas en Andalucía documentación en la que se explica la problemática.

Redacción