

SOCIEDAD • Ramón Vallejo, director científico del Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo

"La Comunidad es una de las más propensas a los incendios"



| Ramón Vallejo, director científico del CEAM. EL MUNDO

"El éxodo rural es una de las causas estructurales de los incendios en España"

Vallejo defiende que el gran problema ecológico es la pérdida de suelo

DIEGO A. AITOR Valencia

15/08/2016 18:45

Los incendios suponen uno de los grandes problemas de la sociedad valenciana en verano. Ramón Vallejo es una de esas voces autorizadas sobre este fenómeno. Director científico del Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo, doctor en biología y profesor en la Universitat de Barcelona de fisiología vegetal. Sus investigaciones en las relaciones suelo-planta, restauración forestal, materia orgánica del suelo y transferencia de radionucleidos suelo-planta son fundamentales a la hora de explicar los incendios forestales desde diferentes prismas.

P . ¿Hay alguna forma de prevenir un incendio a partir del cuidado del monte?

R . Se puede hacer prevención y se hace prevención pero tiene sus limitaciones, la prevención tiene muchas facetas, pero desde la perspectiva de la gestión del monte se puede prevenir pero no se pueden tener todos los montes de nuestro territorio permanentemente tan gestionados que no se puedan quemar.

P . ¿Se realiza algún tipo?

R . Áreas cortafuegos, sobre todo en las zonas en el linde de las vías de comunicación, en los límites de donde se desarrollan actividades humanas. Las carreteras o los márgenes se tienen que mantener con poco combustible para que si ocurre algún accidente que no prenda tan fácilmente o sea más fácil de controlar y que sea más fácil que los servicios de extinción de incendios se puedan poner a trabajar.

P . ¿Qué relación existe entre los incendios y la desertificación?

R . Los incendios están catalogados como una de las causas de la desertificación. Los incendios si son muy repetidos en una determinada zona van haciendo que los suelos se empobrezcan, que algunas especies desaparezcan, que pueda erosionarse el suelo... De hecho, en España es una de las causas importantes.

P . ¿La Comunidad Valenciana tiene unas características propensas a los incendios además del calor y de la sequía?

R . Sí, dentro del Mediterráneo tiene unas circunstancias peores, y se demuestra porque tenemos el triste récord de haber sufrido el mayor número de megaincendios. Tenemos un relieve abrupto que no es exclusivo de la Comunidad Valenciana, pero cercano del mar y con un régimen de vientos muy desfavorables, muy secos y cálidos. La Comunidad es una de las más propensas a los incendios.

P . ¿Cómo influye el éxodo rural?

R . El éxodo rural en España es una de las causas estructurales de los incendios. A partir de los 60 y 70, mucha población rural se marchó del campo. Eso provocó que muchos cultivos marginales que antes hacían de cortafuegos ahora sean combustible muy peligroso. La casi desaparición del pastoreo también afecta porque estos animales se comían lo que podemos llamar combustible y si eso ahora no se lo comen al final puede acabar quemándose. A esto se le añade que ha habido despoblamiento rural pero mucha gente ha hecho urbanizaciones al lado del monte y por lo tanto ahí hay muchas zonas de mucho riesgo en dos sentidos. Primero, al haber más gente es más fácil que prenda algo, que haya fuego y segundo, si hay un incendio hay más posibilidades que afecte a las personas.

P . ¿Puede afectar el fuego al suelo?

R . El suelo es el gran peligro de los incendios es que se degrade mucho. Cuando se quema el bosque, la vegetación que protege el suelo desaparece temporalmente y queda expuesta a, por ejemplo, las lluvias intensas que en la Comunidad Valenciana sufre en otoño y si pilla el suelo desprotegido puede producir una gran erosión. Ese es el gran problema ecológico, que se pierda suelo en cantidades muy importantes porque a escala humana eso no se recupera nunca.

P . ¿Qué acciones se pueden hacer después para intentar evitar esa pérdida de suelo?

R . Hay dos cosas que se pueden hacer. Lo primero es identificar dentro del perímetro del incendio en qué puntos hay un riesgo de erosión alto. Posteriormente, recomendamos que se hagan tratamientos para curar ese suelo: triturar la propia madera para dejarla encima del suelo, bandas con ramas para detener las corrientes del agua con el suelo erosionado y permiten reducir el riesgo de erosión, siempre hablamos de riesgo de erosión porque depende de predicciones futuras que son inciertas. Pero la clave está en hacer un buen diagnóstico y centrar las actuaciones en las zonas de riesgo. Cualquier restauración se haga en la preventiva de posibles futuros incendios.

Comentarios

Todavía no hay comentarios. Sé el primero en dar tu opinión...