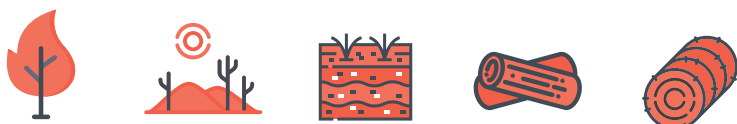




Ajuntament d'Alcoi

LOS INCENDIOS FORESTALES: RECUPERACIÓN, CUIDADO Y GESTIÓN DE ÁREAS QUEMADAS



LOS INCENDIOS FORESTALES: RECUPERACIÓN, CUIDADO Y GESTIÓN DE ÁREAS QUEMADAS

EL FUEGO.

Es un factor ecológico natural que ha contribuido al desarrollo del ecosistema Mediterráneo. Hasta tal punto es importante, que es necesario para la multiplicación de muchas especies y la regeneración de sus formaciones vegetales. Existen multitud de ejemplos de adaptación a este factor. Un ejemplo es el Pino carrasco (*Pinus halepensis*).



EL FOC.

És un factor ecològic natural que ha contribuït al desenvolupament de l'ecosistema mediterrani. Fins a tal punt és important, que és necessari per a la multiplicació de moltes espècies i la regeneració de les seues formacions vegetals. Hi ha molts exemples d'adaptació a aquest factor. Un exemple és el pi blanc (*Pinus halepensis*).

PROBLEMÁTICA.

El problema reside cuando este factor ecológico se ve modificado por la acción antrópica, la cual altera el régimen natural de los incendios afectando tanto a la frecuencia como a la intensidad, y por tanto a las características del fuego tales como su severidad o extensión. Estos cambios pueden arrebatar al fuego su carácter renovador, creando incendios más destructivos.



PROBLEMÀTICA.

El problema consisteix quan aquest factor ecològic es veu modificat per l'acció antròpica, la qual altera el règim natural dels incendis i n'afecta tant la freqüència com la intensitat; per tant, les característiques del foc, com ara la seua severitat o extensió. Aquests canvis poden llevar al foc el seu caràcter renovador i crear incendis més destructius.

SUELO.

Tras el paso de un incendio, la cubierta vegetal desaparece temporalmente, el suelo pierde la protección que ésta le proporcionaba y se vuelve más sensible ante agentes externos como la lluvia o el viento. Las lluvias intensas o las ventiscas podrían afectar erosionando la parte superficial del suelo llevándose las cenizas que son vitales para su buena recuperación.



SÒL.

Després del pas d'un incendi, la coberta vegetal desapareix temporalment, el sòl perd la protecció que aquesta li proporcionava i es torna més sensible davant d'agents externs com la pluja o el vent. Les pluges intenses o les ventades hi poden afectar erosionant la part superficial del sòl i emportar-se les cendres que són vitals per a la seua bona recuperació.

POST-INCENDIO.

Debido a esta fragilidad del suelo, es necesario que las medidas que se tomen a corto plazo, eviten que puedan degradarlo o condicionar su recuperación. Es por ello que la extracción de madera quemada con la utilización de maquinaria pesada puede afectar de manera grave a la recuperación de los suelos, especialmente los desarrollados sobre litologías como las margas, que son rocas fácilmente erosionables. Los estudios realizados en esta zona así lo confirman.



POSTINCENDI.

A causa d'aquesta fragilitat del sòl, és necessari que les mesures que es prenguen a curt termini, eviten que puguen degradar-lo o condicionar la seua recuperació. És per això que l'extracció de fusta cremada amb la utilització de maquinària pesant pot afectar de manera greu la recuperació dels sòls, especialment els desenvolupats sobre litologies com les margues, que són roques fàcilment erosionables. Els estudis realitzats en aquesta zona així ho confirmen.

MULCH.

Realizar acciones que protejan el suelo durante este periodo de vulnerabilidad son aconsejables. Como cubrirlo con accolchados (de astilla, paja o acículas de pino, etc.) que lo protejan del impacto de las gotas de lluvia, frenen las escorrentías y preserven más y durante más tiempo la humedad del suelo.



MULCH.

Realitzar accions que protegisquen el sòl durant aquest període de vulnerabilitat sí que seria aconseable, com, per exemple, cobrir-lo amb una capa d'estelles, palla o acículas de pi, etc.) que el protegisquen de l'impacte de les gotes de pluja, frenen els escorraments i preserven més i durant més temps la humitat del sòl.