

Fecha: 26-01-2026
 Medio: Diario Concepción
 Supl.: Diario Concepción
 Tipo: Noticia general
 Título: Investigadora FAUG - UdeC advierte que suelos quemados repelerán las lluvias provocando eventuales aluviones

Pág.: 11
 Cm2: 805,3

Tiraje: 8.100
 Lectoría: 24.300
 Favorabilidad: ☐ No Definida

SINIESTROS AFECTARON DISTINTAS ZONAS DEL GRAN CONCEPCIÓN

Investigadora FAUG - UdeC advierte que suelos quemados repelerán las lluvias provocando eventuales aluviones

Noticias UdeC
 contacto@diari CONCEPCION.CL

Los incendios forestales no solo dejan pérdidas visibles en vegetación y viviendas, sino que también generan impactos silenciosos en el suelo que pueden derivar en nuevas emergencias. La comunidad científica de la Universidad de Concepción pone la alerta en la «crisis secundaria» que vendrá con la pérdida de capacidad de infiltración del suelo con las primeras lluvias.

La académica del Departamento de Geografía de la Universidad de Concepción e integrante del Grupo de Estudio Multiamenazas Biobío, Dra. Ianire Galilea Salvador, advirtió que los suelos afectados por incendios severos pueden comportarse como superficies impermeables, elevando significativamente la amenaza de aluviones e inundaciones.

La ciencia tras la «fobia» al agua

El fenómeno, según explica la investigadora, ocurre por la composición de los suelos de la zona, denominados Alfisoles. Estos suelos, ricos en aluminio y hierro, reaccionan ante temperaturas superiores a los 300°C.

«La materia orgánica de las plantaciones de pino y eucalipto no se consume totalmente; se funde y se mezcla con las partículas de tierra. Esto crea una capa de cera impermeable, un fenómeno llamado hidrofobicidad», detalló.

Al perder su porosidad, el suelo ya no actúa como una esponja, sino como un tobogán. La especialista indicó que cuando lleguen las lluvias, el agua no infiltrará; generará autopistas de lodo que arrastrarán enormes volúmenes de material hacia las poblaciones».

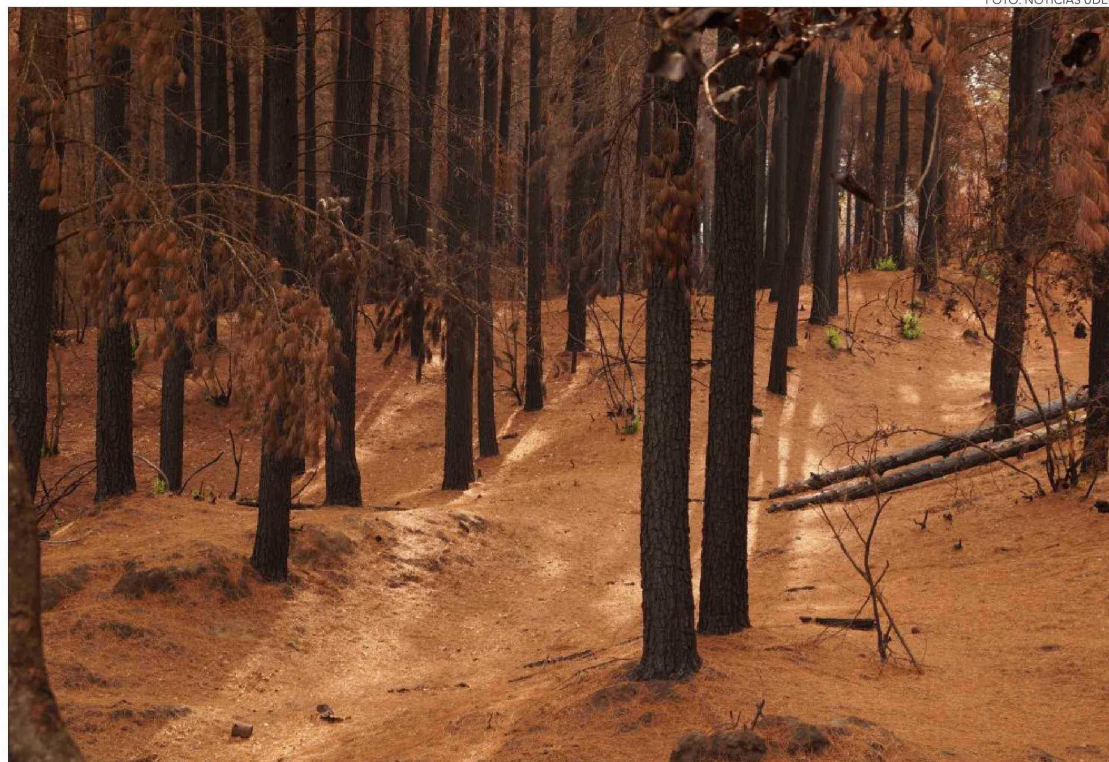
Diagnóstico crítico a la gestión pública

La experta señala que esta vulnerabilidad se ve agravada por una visión reactiva del Estado. Actualmente, apenas el 5% del presupuesto público para el sector forestal se dedica a la prevención.

«En Chile no somos predictivos. Las acciones se toman a posteriori, cuando el riesgo ya es desastre.

La experta en geografía, Dra. Ianire Galilea, explica que tras los incendios el suelo afectado entra en un estado de «hidrofobicidad», transformando los cerros en autopistas de sedimento hacia zonas urbanas.

FOTO: NOTICIAS UDEC



Falta proactividad para generar planes de contingencia actualizados, algo que en países con riesgos similares se hace de forma permanente», enfatizó la académica.

La Dra. Galilea recordó que la Cordillera de la Costa arrastra un agotamiento histórico desde los siglos XVII y XVIII, cuando el bosque nativo fue talado masivamente para el cultivo de cereal sin rotación. «Hoy el monocultivo forestal es casi el único uso que el suelo permite, porque está debilitado por siglos de maltrato. Es un suelo estructuralmente frágil y muy propenso a la degradación».

El riesgo en las zonas urbanas

Durante inspecciones en te-

rreno en sectores como Lirquén, se ha detectado una interfaz urbano-forestal extremadamente estrecha, con viviendas a escasos metros de la combustión. «Vimos que aún existe combustión subterránea a nivel de raíces en pinos y eucaliptos. Eso, sumado a la falta de absorción del suelo, favorece las remociones en masa (deslizamientos) e inundaciones inmediatas», advirtió.

Para la Dra. Galilea, la recuperación no debe ser improvisada. La academia propone tres ejes urgentes:

1. Cartografía de detalle: Generar mapas a escala 1:10.000 para conocer las propiedades reales de cada localidad, ya que los

datos actuales son demasiado generales.

2. Pacto Social: Coordinación entre empresas, sector público y habitantes para rediseñar el uso del suelo.
3. Intervención informada: No realizar obras de mitigación sin conocimiento técnico, ya que podrían acelerar la erosión.

«El suelo es un ente vivo y dinámico, no una superficie inerte. Si no cambiamos el paradigma de cómo lo tratamos, seguiremos replicando estas tragedias año tras año», concluyó.

OPINIONES

X @MediosUdeC
 contacto@diari CONCEPCION.CL