



COMUNICADO DE PRENSA

EMBARGO: No publicar ni transmitir antes de las 9:00 p.m. PDT de septiembre 18, 2017

Acción Necesaria para Mejorar la Salud de los Bosques en los Nacimientos de Ríos en California

DISMINUCIÓN EN LA DENSIDAD DE LOS BOSQUES REDUCIRÁ EL RIESGO DE INCENDIOS, CREANDO ADAPTACIÓN AL CLIMA

SAN FRANCISCO, septiembre 18, 2017—California necesita aumentar el ritmo y la escala de esfuerzos para mejorar la salud de sus bosques en los nacimientos de ríos—la fuente de dos tercios del abastecimiento de agua de superficie en el estado. Técnicas de manejo que incluyen incendios planeados, incendios forestales controlados, y tala mecánica pueden ayudar a restablecer capacidad de recuperación en estos bosques y a prepararlos para un futuro desafiante.

Estas son algunas de las principales conclusiones de un reporte presentado hoy por el Centro de Políticas del Agua de PPIC.

Décadas de supresión de incendios han aumentado la densidad de árboles y otros combustibles en los bosques en los nacimientos de ríos a niveles inusualmente altos y conllevando a una mortandad masiva de árboles, e incendios forestales extensos y severos. Mejorar la salud de los bosques requerirá la reducción en la densidad de pequeños árboles y combustible en escala masiva.

Esto requerirá cambios en la regulación, administración, y manejo de los bosques. Muchas de las reformas recomendadas en el manejo de bosques pueden realizarse a bajo o sin costo. Pero implementarlas demandará visión, liderazgo determinado por parte de oficiales estatales y federales, y el apoyo de un público informado.

“Las acciones para detener el deterioro en la salud de los bosques tendrán lugar lejos de los centros urbanos”, dijo Van Butsic, un de los coautores del reporte y experto en el sector forestal con la extensión cooperativa de UC Berkeley. “Pero todos los californianos se beneficiarán a través de suministros continuos de agua de alta calidad, medioambientes naturales, productos forestales, y paisajes recreativos”.

Cambiar la forma como se financia el trabajo forestal—y en algunos casos garantizar nueva financiación—también será necesario para ayudar a acelerar las mejoras en los bosques. Los autores sugieren reformas que le permitirán al sector privado y a agencias gubernamentales usar más efectivamente las herramientas existentes y oportunidades de financiación y colaborar más fácilmente en proyectos de administración a gran escala. Una recomendación clave es encontrar oportunidades para combinar la extracción de madera que genera ingresos con otro trabajo de administración para ayudar a compensar los costos de los esfuerzos para mejorar la salud de los bosques.

“Hacer de la salud de los bosques una prioridad en el manejo de la tierra para los terrenos públicos y privados sería un primer paso crítico para revertir la condición degradada de los bosques en el nacimiento de ríos en el estado”, dijo el coautor del reporte Henry McCann, asociado de investigación del Centro de Políticas del Agua de PPIC.

El reporte, *Improving the Health of California's Headwater Forests*, fue realizado con fondos de S. D. Bechtel, Jr. Foundation y la Agencia de Protección del Medio Ambiente de los EE.UU. Además de Butsic y McCann, los coautores son Jeffrey Mount y Brian Gray, ambos asociados principales en el Centro de Políticas del Agua de PPIC; Jodi Axelson, especialista en salud de los bosques con la extensión cooperativa de UC Berkeley; Yufang Jim, profesor asistente en el departamento de Recursos de la Tierra, el Aire y el Agua de UC Davis; Scott Stephens, profesor de Ciencia de Incendios y co-director del Centro Forestal y del Centro la Investigación de Incendios y Promoción en UC Berkeley; y William Stewart, un especialista forestal de extensión cooperativa y co-director del Centro Forestal y del Centro la Investigación de Incendios y Promoción en UC Berkeley.

SOBRE EL CENTRO DE POLÍTICAS DEL AGUA DE PPIC

El Centro para Políticas del Agua de PPIC promueve soluciones innovadoras en el manejo del agua que apoyan una economía saludable, el medio ambiente, y la sociedad—ahora y para futuras generaciones. Conecta la investigación oportuna, objetiva, no partidista con los debates sobre el manejo del agua en el mundo real, con el objetivo de dirigir la política de aguas de California hacia una ruta sustentable y constructiva. El centro se inauguró en abril 2015.

SOBRE PPIC

PPIC se dedica a la información y al mejoramiento de las políticas públicas en California mediante investigaciones independientes, objetivas y no partidarias. Somos una caridad pública. No tomamos ni apoyamos posiciones sobre ninguna propuesta electoral ni sobre ninguna legislación local, estatal o federal, y no respaldamos, apoyamos, ni nos oponemos a ningún partido político o candidato para puestos públicos. Las publicaciones de investigación reflejan las opiniones de los autores y no necesariamente reflejan las opiniones de los fundadores o del personal, los oficiales, el consejo de asesoramiento, o la junta de directores del Public Policy Institute of California.

###