

PO Box 897
Ridgecrest, CA 93556
Teléfono: 530-273-9290



2 Massachusetts Ave NE #2908
Washington, DC 20002
Teléfono: 202-657-7270

La protección de los bosques aumenta el empleo y los ingresos en las economías rurales

- **El empleo y los salarios anuales han aumentado donde la tala ha disminuido.** El Noroeste del Pacífico de EE. UU. es la región más estudiada del país en cuanto a la relación entre la tala, el empleo y los ingresos. El propio análisis del Servicio Forestal de EE. UU. de 2024¹ muestra que, a medida que los niveles de tala disminuyeron después de la década de 1980 en la región, el empleo y los salarios anuales promedio (ajustados a la inflación) aumentaron sustancialmente.
- **La recreación y el turismo son los verdaderos contribuyentes económicos, no la tala.** Un análisis exhaustivo realizado por el propio Servicio Forestal de EE. UU. reveló que, a nivel nacional, la recreación y el turismo en los bosques nacionales generan 31,4 veces más empleos y aportan 38,1 veces más ingresos a la economía nacional que la tala en dichos bosques.²
- **El empleo y los ingresos en los condados rurales aumentan con la mayor cantidad de terrenos públicos federales protegidos.** Un análisis realizado en 2017 por Headwaters Economics reveló que, en los condados rurales con un mayor porcentaje de su superficie total compuesta por terrenos públicos federales protegidos, el empleo y los ingresos per cápita eran mayores que en los condados rurales con un menor porcentaje de terrenos públicos federales protegidos.³ De hecho, los condados en el percentil 25 superior (condados con la mayor proporción de su superficie compuesta por terrenos públicos federales protegidos) tenían niveles de empleo e ingresos personales más del doble que los condados en el percentil 25 inferior (condados con la menor proporción de su superficie compuesta por terrenos públicos federales protegidos).

¹ U.S. Forest Service. 2024. Northwest Forest Plan Amendment, Draft Environmental Impact Statement, Figures 3-8 and 3-9. Pacific Northwest Region, Portland, OR. [*Servicio Forestal de los Estados Unidos. 2024. Enmienda al Plan Forestal del Noroeste, Borrador de la Declaración de Impacto Ambiental, Figuras 3-8 y 3-9. Región del Pacífico Noroeste, Portland, OR*].

² U.S. Forest Service, The Forest Service Program for Forest and Rangeland Resources: A Long-Term Strategic Plan, Draft 1995 RPA Program, Oct. 1995, pp. IV-2 & IV-3. [*Servicio Forestal de los Estados Unidos, Programa del Servicio Forestal para Recursos Forestales y de Pastizales: Un Plan Estratégico a Largo Plazo, Borrador del Programa RPA de 1995, octubre de 1995, págs. IV-2 y IV-3*].

³ Lawson, M. 2017. Federal lands in the West: liability or asset? Headwaters Economics, Bozeman, MT. [*Lawson, M. 2017. Tierras Federales en el Oeste: ¿un pasivo o un activo? Headwaters Economics, Bozeman, MT*].