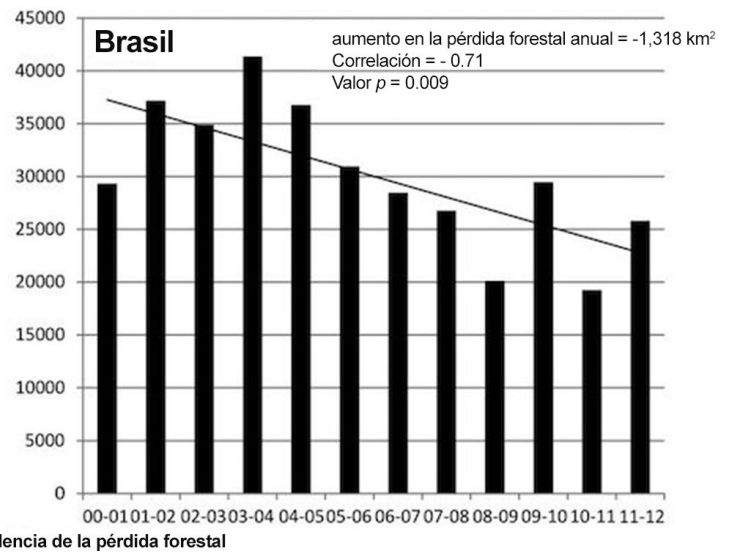
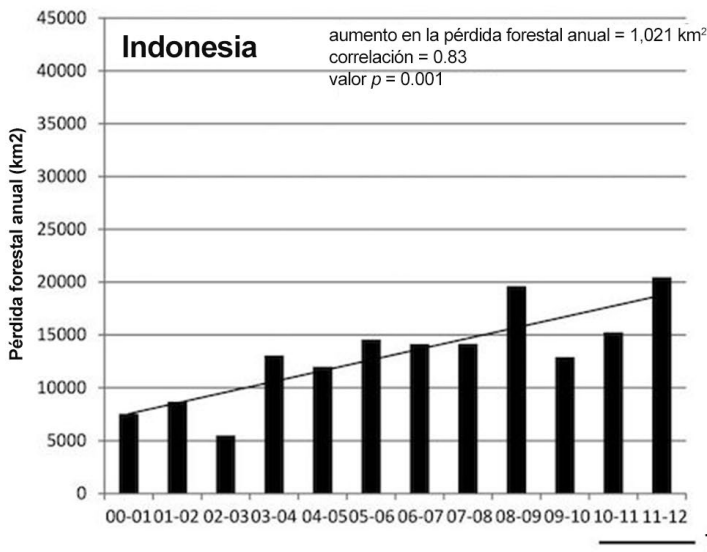




# Seguimiento de los cambios globales en cobertura forestal



*Leyenda: Las figuras muestran la pérdida forestal en Indonesia (izquierda) y en Brasil (derecha) cada año entre 2000 y 2012. El eje X muestra el rango de años, empezando por 2000-2001 (abreviado como 00-01) y las barras representan la cantidad de bosque perdido (en km²) durante ese periodo. El aumento en la pérdida forestal (una medida de la pendiente de la línea de tendencia), la correlación y el valor p describen diversos aspectos de la línea de tendencia.*

**OBSERVACIONES, NOTAS Y PREGUNTAS**

INFORMACIÓN GENERAL	IDEAS, NOTAS Y PREGUNTAS
<p>Entre los años 2000 y 2012, imágenes por satélite de alta resolución reflejaron la pérdida mundial de 2.3 millones de kilómetros cuadrados (km<sup>2</sup>) de bosques. Los países más afectados han sido los cercanos al ecuador, en una zona conocida como los trópicos. Los investigadores usaron imágenes por satélite para analizar la cantidad de bosque perdido anualmente en todo el mundo entre 2000 y 2012. Si bien el estudio reveló un aumento general de la pérdida forestal anual en todo el mundo, las figuras anteriores muestran dos países tropicales — Indonesia y Brasil— que experimentaron tendencias opuestas en su pérdida forestal anual durante los 12 años del estudio. Indonesia apenas acaba de empezar a considerar políticas gubernamentales destinadas a reducir la pérdida forestal, mientras que Brasil ha aplicado políticas sólidas. Las decisiones políticas tomadas por el gobierno de Brasil es una de las razones que se citan para explicar la desaceleración de la tasa de pérdida forestal en ese país. Las diferencias en las tendencias de pérdida forestal entre Indonesia y Brasil demuestran la eficacia de las decisiones políticas sobre la protección de los bosques mundiales, los cuales son una fuente importante de servicios del ecosistema, incluyendo la regulación del clima, la biodiversidad y el agua dulce.</p>	