



MAPBIOMAS
PERÚ



Cinco datos sobre la **palma aceitera** en Perú

UNA INICIATIVA COORDINADA POR:



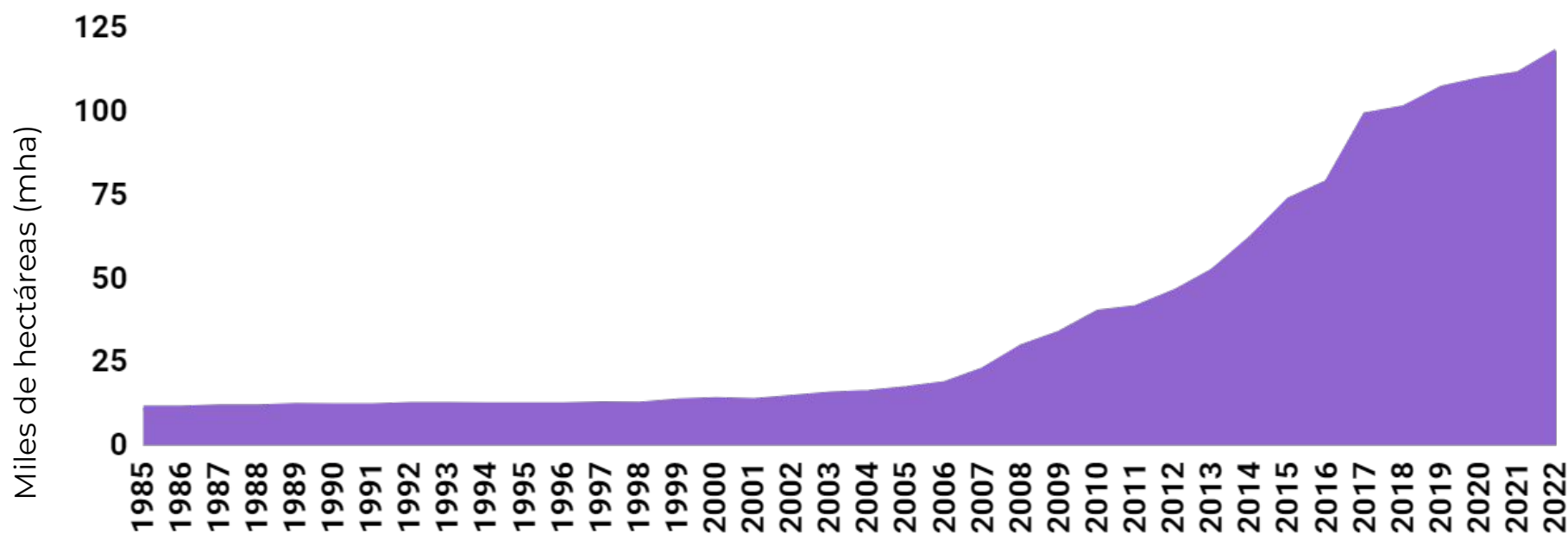
En Perú, el
bioma con la
mayor extensión
de cultivo de
palma es la
Amazonía.

250 Km

Entre 1985 y 2022, la palma aceitera tuvo un crecimiento de **1031 %** con un **aumento acelerado** a partir del **2007**.

En 1985, existían **11,2 mha** de este cultivo

Y al 2022, se registran **126,2 mha**



La tasa anual promedio **antes del 2007** fue **580 ha/año**

La tasa anual promedio **después del 2007** fue **6467 ha/año**

Ranking de los 3 departamentos con mayor extensión de palma aceitera al 2022:

Ucayali



58,8 mha

San Martín

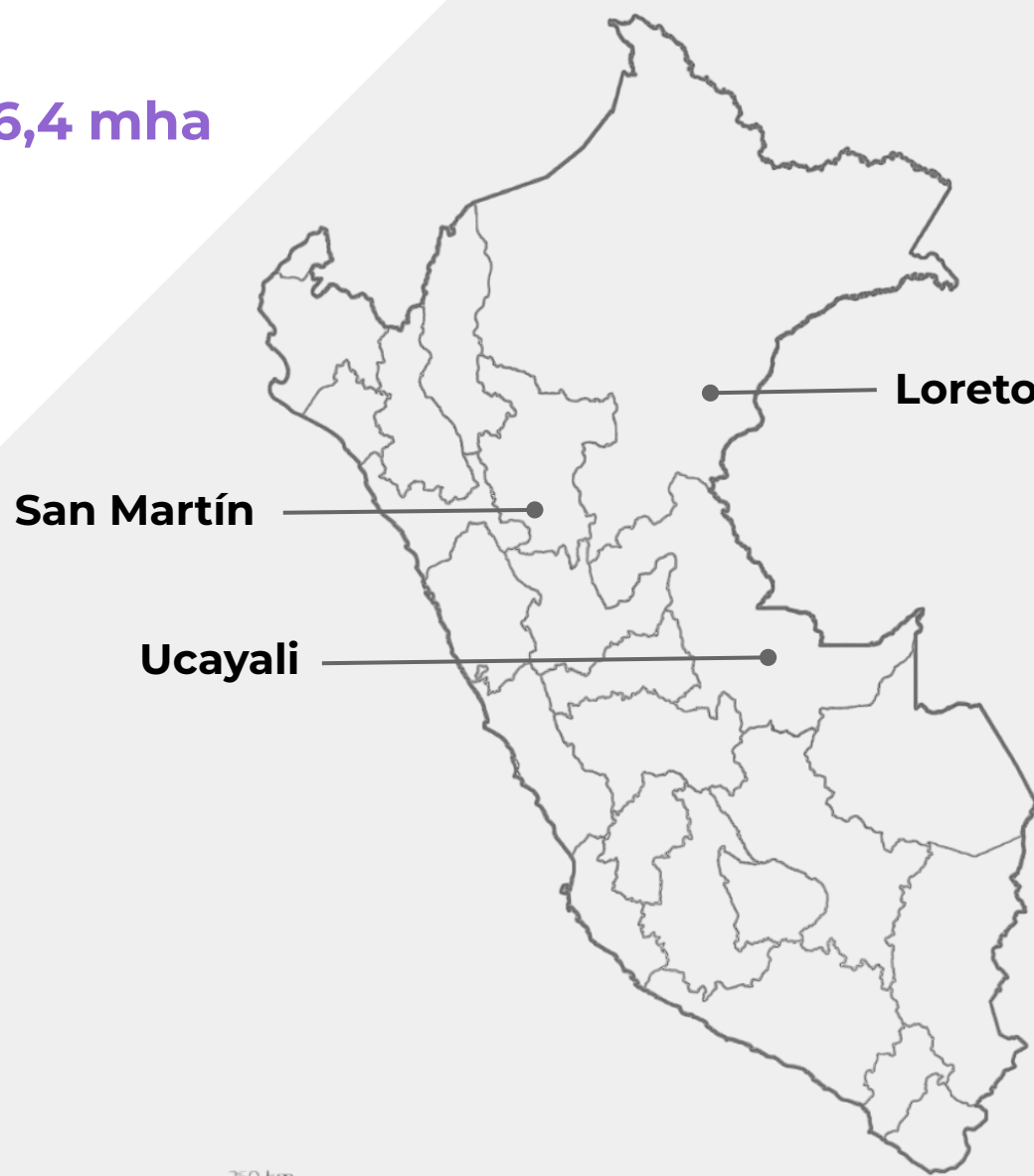


46,4 mha

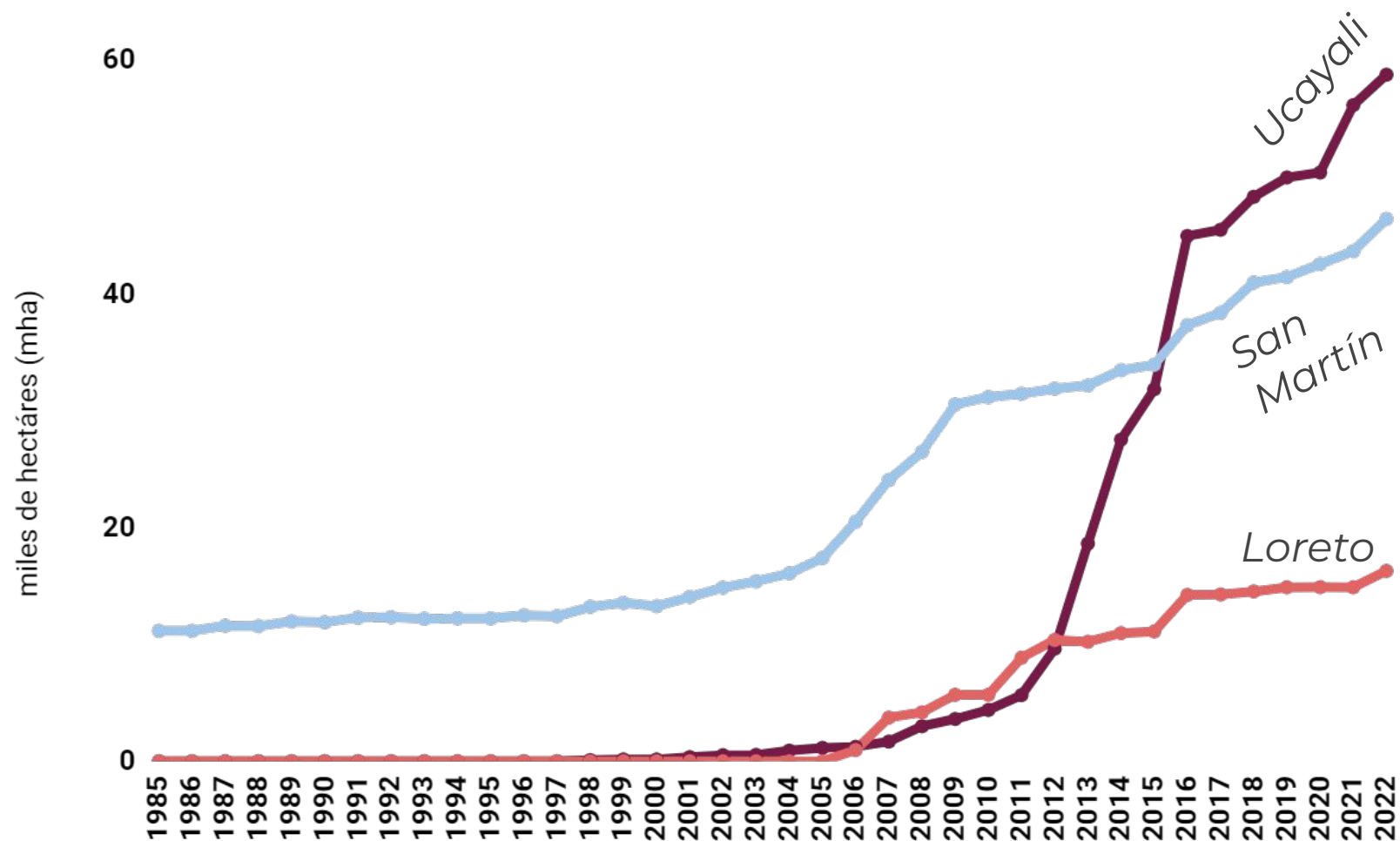
Loreto



16,3 mha



¿Cuánto **aumentó** la palma en **Ucayali, San Martín y Loreto**?



Ucayali es el departamento **con mayor superficie** de palma aceitera en los últimos 38 años. **A partir del 2011** presentó un **aumento acelerado**, registrando la tasa promedio anual más alta entre el 2011 y el 2016 (6762 ha/año).

San Martín y Loreto han presentado tendencias similares de crecimiento, pero en menor superficie que Ucayali. **Loreto** recién registró datos de palma **a partir del año 2006**.

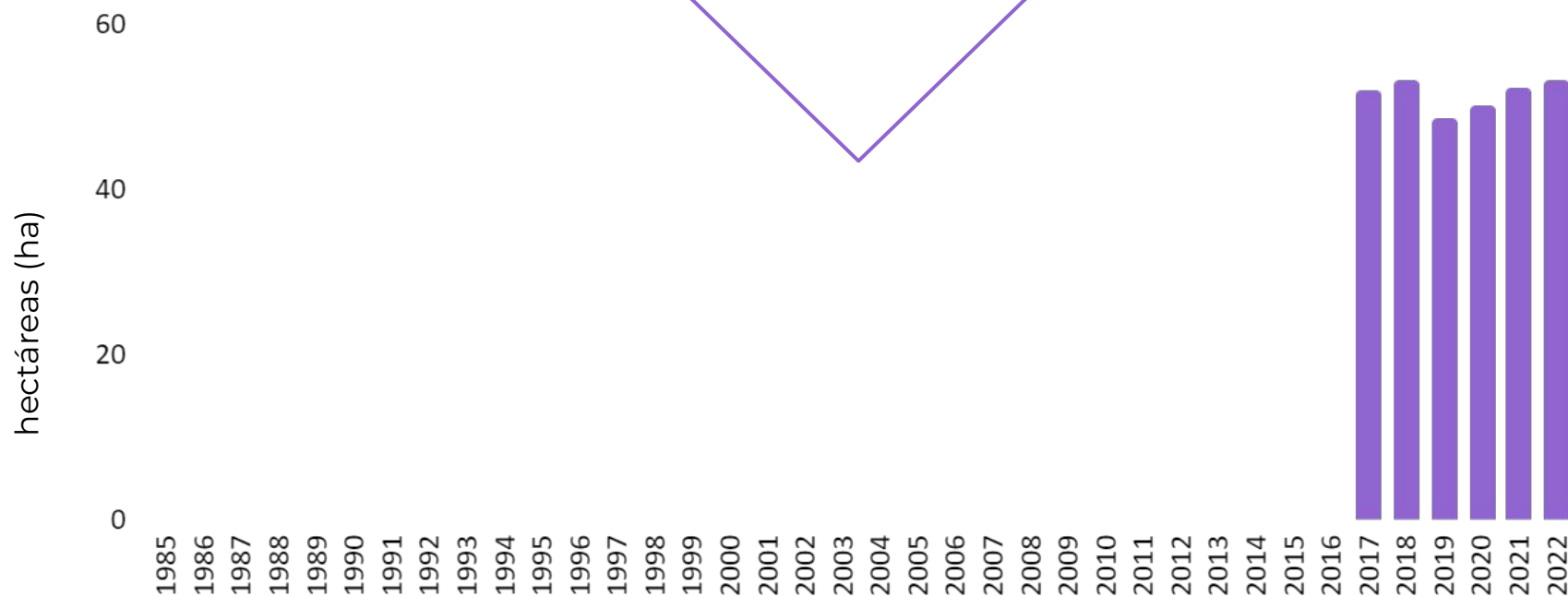
¿Sabías que también existen plantaciones de **palma aceitera** en el **Desierto Costero**?

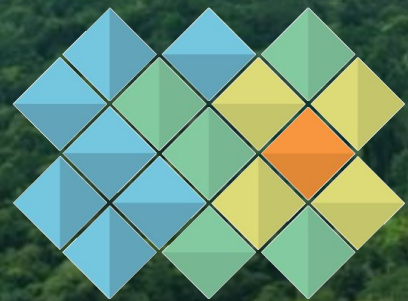
En **Ica**, se detectó palma aceitera desde el año **2017**

El cultivo se ha dado sobre el desierto (áreas sin vegetación)



En 2022, registró **53 ha**





MAPBIOMAS
PERÚ