



MÁS URBANIZADO¹

aumenta el CO₂ y el polen

1960: 34% urbano

2014: 54% urbano

2030: 79% urbano



MÁS VIAJES²

Mayor exposición a alérgenos no familiares

1950: 25 MILLONES turistas

2012: 1 BILLÓN turistas



PEORES PATRONES DE TIEMPO ATMOSFÉRICO³

- ESTACIÓN DE CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS MÁS LARGA
- MAYOR NÚMERO DE HONGOS (POR EJEMPLO, MOHO)



MÁS MASCOTAS⁴

704 MILLONES de gatos y perros



MÁS EMISIONES⁵

aumenta el CO₂ y el polen

1990-2010: ↑ 46%



PEORES ALÉRGENOS

1700-2010: CO₂ ↑ 40%³

- PLANTAS MÁS GRANDES⁶
- MÁS POLEN⁶
- ESTACIÓN DE ALERGIA MÁS LARGA³



Visita www.flonaseprofesional.es para saber más.

Referencias: **1.** World Health Organization, Global Health Observatory, Urban population growth. http://www.who.int/gho/urban_health/situation_trends/urban_population_growth_text/en/. Acceso el 16 de octubre de 2014. **2.** World Tourism Organization UNWTO. Tourism market trends. <http://dtxq4w60xqpw.cloudfront.net/sites/all/files/docpdf/markettrends.pdf>. Publicado en diciembre de 2011. Acceso el 15 de octubre de 2014. **3.** National Wildlife Federation. Extreme allergies and global warming. http://www.nwf.org/pdf/Reports/NWF_AllergiesFinal.pdf. Acceso el 15 de octubre de 2014. **4.** Batson A. Global Companion Animal Ownership and Trade: Project Summary, June 2008. London, UK: World Society for the Protection of Animals, 2008. **5.** World Health Organization. Energy: shared interests in sustainable development and energy services. In: Social Determinants of Health Sectoral Briefing Series 5. Geneva, Switzerland: World Health Organization; 2013. **6.** Beggs PJ. Impacts of climate change on aeroallergens: past and future. *Clin Exp Allergy*. 2004;34(10):1507-1513.

Uso exclusivo de profesional sanitario

