

El ser humano compartirá superficie con la fauna salvaje en un 57% más del territorio hacia 2070

Científicos de la U. de Michigan crearon un índice de “solapamiento” entre humanos y fauna en el que combinaron las estimaciones de expansión de la población y las distribuciones espaciales de 22.374 especies de anfibios, aves, mamíferos y reptiles. Este arrojó que la mayoría de las tierras del planeta experimentarán un incremento de la superficie compartida entre el hombre y la fauna salvaje hacia 2070, sobre todo en regiones donde la densidad de población humana ya es alta, como India y China. Las zonas agrícolas y forestales de África y Sudamérica también experimentarán aumentos importantes de solapamiento.