



## Utilizarán reconocimiento facial para identificar monos agresivos en la India



Nueva Delhi, 2 dic (RHC) Los monos más peligrosos de la India serán rastreados a través de un programa de reconocimiento facial creado por Microsoft, en el cual están trabajando los investigadores del Instituto Indraprastha de Nueva Delhi, según informa la web de la compañía.

Se trata del programa 'AI for Earth' ('Inteligencia Artificial para la Tierra'). El mismo envía datos a las organizaciones que pueden dar anticonceptivos o esterilizar a los animales que causen problemas y así reducir su población.

La base de datos del Instituto ya cuenta con unas 4.000 fotos de 93 monos que están siendo usadas para crear un algoritmo. Ya hay planes para lanzar una aplicación para el público cuando haya una base de datos mayor.

"Digamos que hemos enviado la imagen de un mono, llamémosle 'John'. Lo primero que necesitamos saber es si lo hemos visto antes. ¿Está 'John' en nuestra base de datos?", indicó Ankita Shukla, trabajadora del instituto, explicando cómo trabajan con las fotos, diferenciando a un mono de otro y dando con el lugar y el momento en que fue visto por última vez.