

# ENSAYO SOBRE LA LENTITUD

---

## INCREMENTO DEMOGRÁFICO I

De acuerdo con una publicación realizada en la revista científica *Nature Biotechnology*, el equipo de investigadores liderado por Lee T. Hickey indica que la población incrementará 25 % durante los próximos 30 años, por lo que en 2050 seremos 10 mil millones de personas con necesidades alimenticias. En la narrativa que los investigadores sostienen, las palabras “velocidad” y “producción” son clave para proponer una estrategia con base en tecnología.

En las publicaciones científicas, es necesario que los autores declaren si tienen potenciales conflictos de interés y el artículo mencionado no es la excepción. Aquí, Hannah Robinson declara que es empleada de la casa productora de semillas mejoradas “Intergrain” y aunque esto no desacredita el trabajo científico, si nos invita a pensar que la ciencia es objetiva en sus métodos, pero no es posible la neutralidad pues el contexto, saberes e intereses influyen en las posibilidades que planteamos.

¿Será que, para alimentar 10 mil millones de personas, verdaderamente necesitamos producir más y a través de estrategias tecnológicas?



Fuente: Hickey, L.T., N. Hafeez, A., Robinson, H. et al. Breeding crops to feed 10 billion. *Nat Biotechnol* 37, 744-754 (2019).  
<https://doi.org/10.1038/s41587-019-0152-9>