

# La entrevista de la contra



## CON FIRMA PROPIA

Profesión: biólogo.  
Nació: en 1975 en Madrid.  
Por qué está aquí: ha creado el programa «NanoCam. Viaje a la biodiversidad» que se muestra en CosmoCaixa (Madrid).

Antonio García

## «La humanidad tiene los días contados»

-Ha creado un viaje en 3D por el cosmos de lo microscópico a través de «nanocámaras». ¿Una pesadilla?  
-Conocer siempre es positivo. Lo desconocido nos parece feo o nos asusta.  
-¿Mejor que no tengamos microscopios en los ojos?  
-Sí. Recibiríamos demasiada información, no podría procesarla el cerebro.  
-Quiero decir, ¿podríamos vivir viendo lo que ahora no vemos, bacterias, ácaros, virus...?  
-Vivimos más tiempo gracias a que podemos ver lo que antes era invisible, sobre todo los organismos patógenos.  
-Un mundo lleno de extraños seres. Cíteme al bueno, al feo y al malo.  
-El bueno podría ser el hongo

que produce la penicilina, el feo la ameba y el malo, el virus del sida, por ejemplo.  
-¿La división en cinco reinos quiere decir que la naturaleza es monárquica?  
-A los humanos nos gusta jerarquizar. La naturaleza es azarosa, quizá un poco ácrata.  
-Mire por su «nanocámara»: ¿quién mandará en la Tierra dentro de un millón de años, cuando nosotros no estemos o estemos poco?  
-Tenemos los días contados. Será una especie descendiente de la nuestra, una mezcla de humanos y máquinas.  
-Casi todo lo que no podemos ver es nuestro enemigo: virus, piojos, ácaros...  
-Pero nuestro intestino está lleno de bacterias imprescindibles para vivir.

-¿Nos ven ellos, los seres diminutos, a nosotros?

-Nos sienten. De alguna forma somos sus exterminadores.

-Se habla mucho de la nanotecnología...

-Es el futuro. Sus aplicaciones son innumerables. Gracias a ella quizá podamos alcanzar en no mucho tiempo los 150 años de vida.

-¿Qué no podremos ver nunca ni con microscopios ni con telescopios?

-Lo que hay más allá de nuestro universo y las partículas subatómicas. Es más complicado ver lo diminuto que lo grande.

-Enviar nanocámaras a nuestro interior ya es posible, leo.

-Sí, ya se empiezan a enviar microcámaras para descubrir enfermedades sin tener que abrir al paciente. Así se elimina la cirugía.

-¿No teme que alguien los denuncie por intromisión en la intimidad?

-Ja, ja, ja. Las microcámaras no pueden ver la vida íntima.

-Pues méntele una a Belén Esteban y ya verán la que arma...

AMILIBIA