

Historia de una rana

¿Qué piensan ustedes sobre este experimento?

Los biólogos conocen ese experimento en el que se coloca una rana en una

cubeta con agua caliente. Ésta, sensatamente, salta. Pero si se coloca a la rana en una cubeta con agua fría que se va calentando poco a poco hasta llegar al punto de ebullición, la rana permanecerá ahí y, si no se interviene, se cocerá viva porque la naturaleza no la ha dotado para sentir pequeñas gradaciones de temperatura.

Texto extraído de El bumerán de la deuda, Susan George



Después de leer...

1. ¿Con qué situación del mundo actual podemos comparar este experimento?
2. ¿A quién representa la rana?
3. ¿Con qué identificarías el agua?
4. ¿Qué puede significar la temperatura?
5. ¿Quién tiene el poder para cambiar la temperatura?
6. ¿Qué supone cocerse en la olla?
¿Por qué no se perciben los cambios de temperatura?
7. ¿Qué significa saltar de la olla?
¿Qué mecanismos tienes para saltar de la olla?
8. ¿Con cuál de las dos ranas te identificas, con la que se cuece a fuego lento o con la que se abrasa pero salta?
9. ¿Quién crees que calienta el agua lentamente?
¿Por qué?
10. ¿Quién opinas que calienta el agua de golpe?
¿Por qué?