

Falacias lógicas explicadas gráficamente

Una falacia es un razonamiento inválido o engañoso con apariencia de correcto que pretende ser convincente. Es muy habitual encontrárselas en muchísimos terrenos, sobre todo para argumentar a favor o en contra de causas o intereses de todo tipo. Cualquier comunicación honesta debería prescindir de ellas en la medida de lo posible, por lo que conviene estar muy al tanto de cuáles son, cómo detectarlas y combatirlas.

Más en: www.falacias.escepticos.es,
Y ahora también en inglés: <https://fallacies.escepticos.es/>

ARGUMENTO AD ANTIQUITATEM

Equivocarse desde siempre no es equivocarse menos.

El argumento ad antiquitatem (también llamado apelación a la tradición) es una falacia lógica que consiste en afirmar que si algo se ha venido haciendo o creyendo desde antiguo, entonces es que está bien o es verdadero.

Esta falacia asume que las causas que dieron lugar al comportamiento en la antigüedad continúan siendo válidas; sin embargo, si las circunstancias han cambiado el razonamiento no es válido.



Ejemplo:

- Debe ser una mala idea porque nadie lo ha hecho antes. (Refutación: el que no se haya hecho antes no quiere decir que la idea vaya a fracasar)
- Estas leyes se han estado aplicando durante 100 años. No hay razón para cambiarlas. (Refutación: pueden haberse producido cambios relativamente importantes que aconsejen su cambio)
- Las mujeres deben quedarse en casa porque así se ha hecho siempre. (Refutación: debido a desigualdades sociales antiguamente las mujeres tenían pocas opciones de encontrar un trabajo fuera de casa. Eso no es cierto hoy día)

Para rebatirla:

Lo más sencillo es simplemente señalar los cambios en la sociedad o asunto tratado que invalidan el argumento.