



# *El Análisis de Riesgos en la Encrucijada*

*Bilbao, 13 de noviembre de 2014*



***Eduardo Alzola***  
Director del Área de Investigación y  
Tratamiento de Suelos  
AFESA Medio Ambiente, S.A.



En 2009 un gran prohombre propuso esto como el modelo más deseable para realizar análisis de riesgos en el ámbito de la responsabilidad ambiental...



$$C: RBSL_s = \frac{TR * AT_c * 365 \text{ días/año}}{EF * ED * URF * 1000 \frac{\mu g}{mg} * VF_{seps}}$$

$$NC: RBSL_s = \frac{THQ * RfC * AT_n * 365 \text{ días/año}}{EF * ED * VF_{seps}}$$



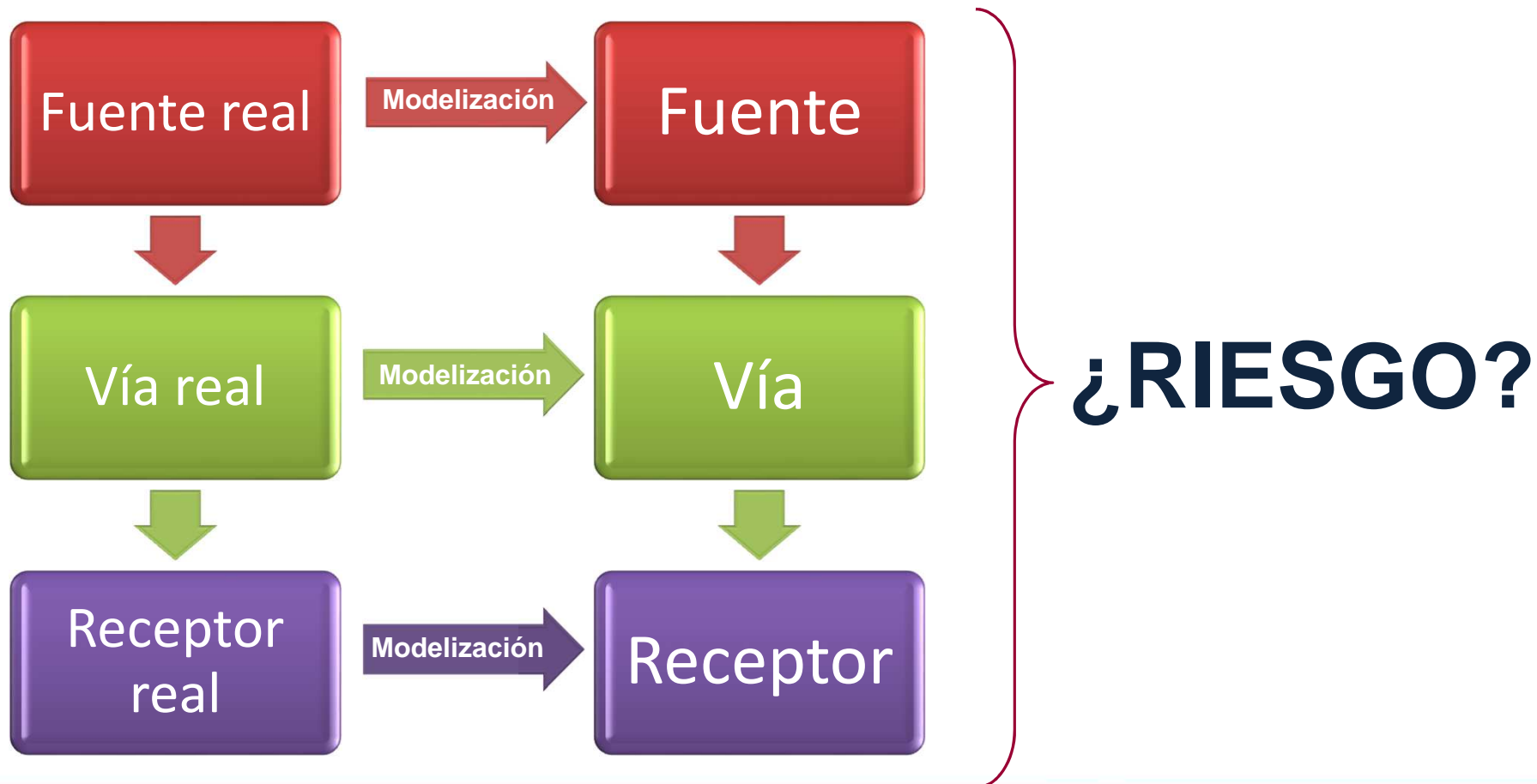
# ¿El mono o el sabio?

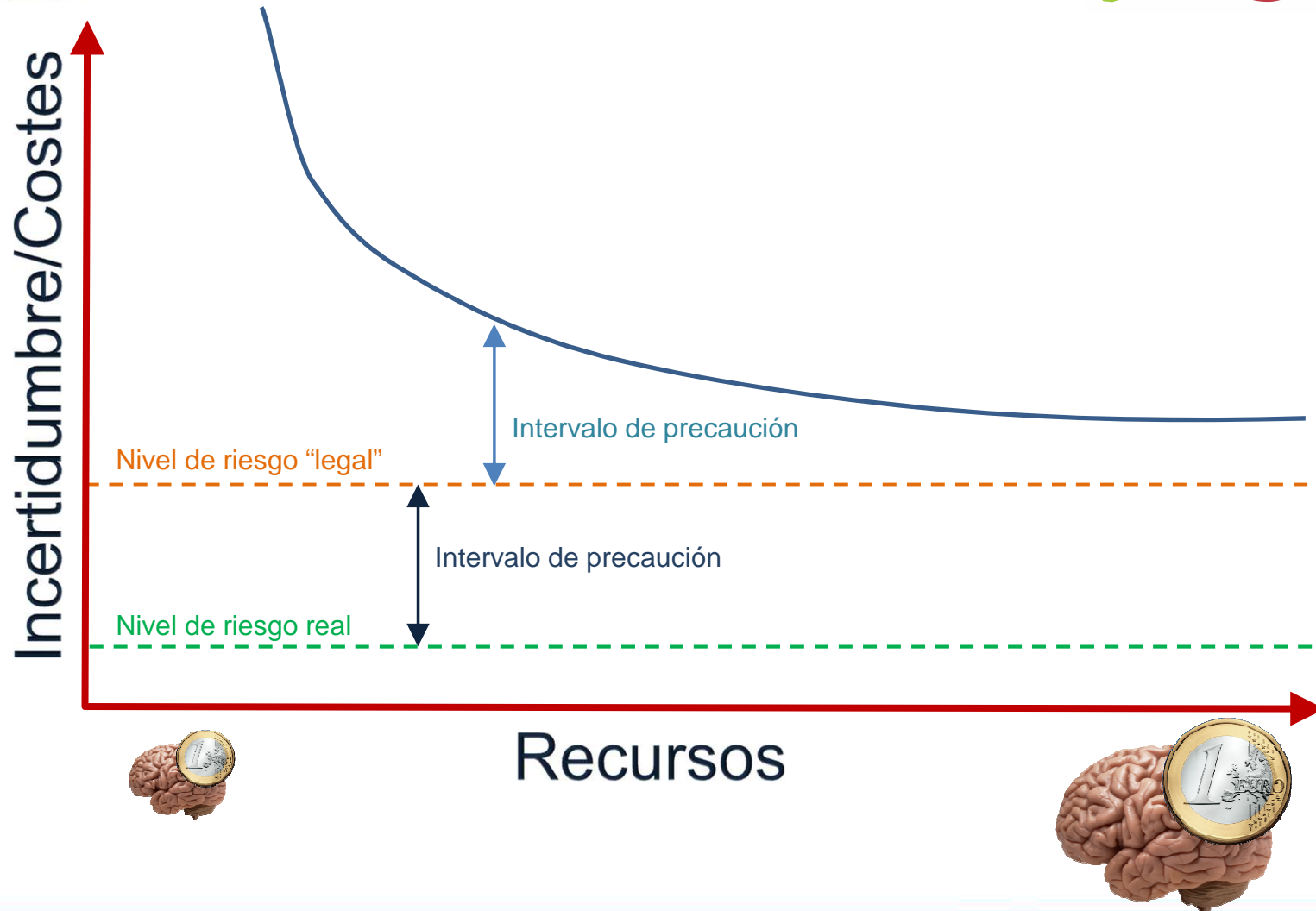
La respuesta está en algún lugar  
ahí afuera, condicionada por las  
administraciones competentes y  
el mercado





# El análisis de riesgos: un modelo UNIVERSAL







- ✓ Control adecuado de riesgos
- ✓ Costes ajustados a las necesidades objetivas



- ✓ ¿Sobrecostes innecesarios?
- ✓ ¿Están los riesgos controlados?
- ✓ ¡¡¡INCERTIDUMBRE!!!





**¿El mono o el sabio?**



# ***El Análisis de Riesgos en la Encrucijada***



# Gracias por su atención



Ed. San Isidro II, Idorsolo Kalea, 15  
48160 Derio (Bizkaia)

Tfno: 94 423 97 00

Fax: 94 424 55 27

[afesa@afesa.es](mailto:afesa@afesa.es) [www.afesa.es](http://www.afesa.es)