

# Día Internacional de Concienciación sobre el Ruido

Miércoles 27 de abril de 2022

$$- \sin y \times \lg \left[ \frac{f_{ci} + 600}{200} \right]$$

$$= 10 \times \lg \sum_i 10^{(L_{tot,LT,i} + AWC_{f,i})/10}$$

$$r_n = 15,81 = \sqrt{(d_n - (d_B + d_R))^2 + (h_n - h_R)^2}$$

$$L_{Req,T} = 10 \lg \left( \frac{1}{T} \sum_{i=1}^n T_i 10^{0,1 L_{Req,n}} \right)$$

$$\frac{dc}{dz} = \left( \frac{dc}{dT} \right) \left( \frac{dT}{dz} \right)$$

$$\frac{(10^{(1,08)/10})^{(L_{den}-53)}}{1}$$

La ecuación es simple  
más ruido = menos salud

$$r_n = 15,81 = \sqrt{(d_n - (d_B + d_R))^2 + (h_n - h_R)^2}$$

$$R = \sqrt{(d_n - (d_B + d_R))^2 + (h_n - h_R)^2}$$

$$L_{W,i,m}(v_m) = 10 \times \lg(10^{L_{WR,i,m}(v_m)/10} + 10^{L_{WP,i,m}(v_m)})$$

$$RR_{ECL,i,vial} = \left\{ \frac{(10^{(1,08)/10})^{(L_{den}-53)}}{1} \right\}$$

$$L_{Req,T} = 10 \lg \left( \frac{1}{T} \sum_{i=1}^n T_i 10^{0,1 L_{Req,n}} \right)$$

$$r_n = 15,81 = \sqrt{(d_n - (d_B + d_R))^2 + (h_n - h_R)^2}$$

$$\lg \left( \frac{1}{T} \sum_{i=1}^n T_i 10^{0,1 L_{Req,n}} \right)$$



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO