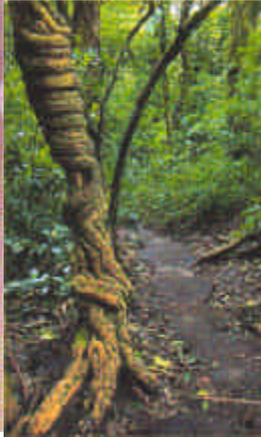


Nom :
Material ACIS : La salud y la enfermedad

Elabora un diccionario relacionando ambas columnas:



Zoonóticas. Así es como se llaman algunas enfermedades infecciosas que tienen una peculiaridad: los microorganismos que las producen viven en alguna especie animal y de ahí pasan al ser humano, como ocurre con la rabia, la malaria o el Ébola. Esos animales no solo no padecen la enfermedad, sino que a veces viven más y mejor cuando llevan el microorganismo. Luis Ruedas, un científico español



que trabaja en EE UU, ha descubierto que cuando la naturaleza se destruye y se reduce la diversidad animal en una zona, se incrementa el número de infecciones zoonóticas en los humanos que viven en ella. La explicación está en que cuando hay mucha biodiversidad, los contactos entre los individuos de la especie portadora del microorganismo se reducen y, por tanto, la expansión de este es más lenta y menos extendida. Una razón más para conservar la naturaleza y las especies que en ella habitan.

Zoonóticas			1	Organismo que lleva la enfermedad, la transmite pero no la sufre.
Microorganismo			2	Todas las enfermedades causadas por un microorganismo.
Infección			3	Enfermedades transmitidas por animales.
Especie portadora			4	Organismo que sólo puede ser visto con el microscopio.
biodiversidad			5	Cualquier ser vivo, de cualquier tamaño.
Organismo			6	Variedad de organismos vivos.
Malaria			7	Persona cuya profesión es hacer aportaciones a la Ciencia.
Científico			8	Enfermedad de las zonas tropicales que es transmitida por la picadura de un mosquito.