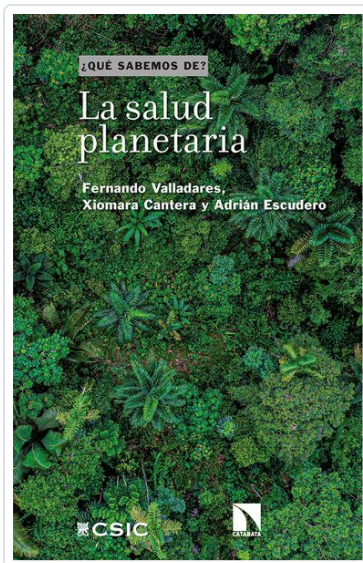


LA SALUD PLANETARIA



VALLADARES ROS, FERNANDO/CANTERA ARRANZ, XIOMARA/ESCUADERO, ADRIÁN

SYNOPSIS

La salud humana, la de las plantas y la de los animales son interdependientes y están ligadas a la salud de los ecosistemas en los que conviven. El ser humano se ha convertido no ya en el responsable sino, paradójicamente, en una de las principales dianas de su relación tóxica con la naturaleza, generando una grave crisis ambiental y una sociedad extremadamente desigual, con problemas psicológicos crecientes y con millones de muertes evitables. Para entender cómo hemos llegado aquí y, sobre todo, cómo podremos sortear esta trágica historia que lleva un inquietante rumbo hacia el colapso, hay que acercarse al mundo de las interacciones complejas, en cuya base se encuentra una biodiversidad amenazada. La biodiversidad es clave para que los ecosistemas funcionen, y de su conservación y su dinámica natural dependen la integridad ecológica de la biosfera y la nuestra propia. Parece que hayamos decidido ignorar la fuente última de nuestra salud. El diagnóstico está claro: la Tierra necesita un tratamiento médico que revierta sus problemas de salud y, en esta ocasión, tendremos que ser los propios pacientes los que hagamos de médicos. Evitar el colapso requiere disminuir nuestra huella ambiental y recuperar la salud planetaria....



| | |
|-------------------------|------------------------|
| Editorial | CATARATA |
| Subject | Divulgación científica |
| Collection | ¿Qué sabemos de? |
| EAN | 9788413524788 |
| Status | Disponible |
| Binding | Bolsillo tapa blanda |
| Pages | 144 |
| Size | 2100x1400x0 mm. |
| Price (Tax inc.) | 12,00€ |

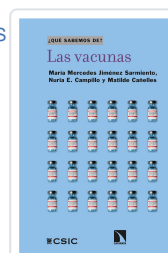
Related Titles



LOS ROBOTS Y SUS CAPACIDADES
GARCÍA ARMADA, ELENA



LOS ALIMENTOS ULTRAPROCESADOS
SÁNCHEZ PERONA, JAVIER



LAS VACUNAS
JIMÉNEZ SARMIENTO, MARÍA MERCEDES/E. CAMPILLO, NURIA/CAÑELLES, MATILDE



ANÁLISIS DE RIESGOS
RÍOS INSUA, DAVID/NAVEIRO FLORES, ROI