

2.4 «El grito de la Tierra»

**Obra de Ramón Tamames sobre la sostenibilidad del planeta**

# «Nuestro futuro depende de que seamos capaces de tomar las decisiones a tiempo»

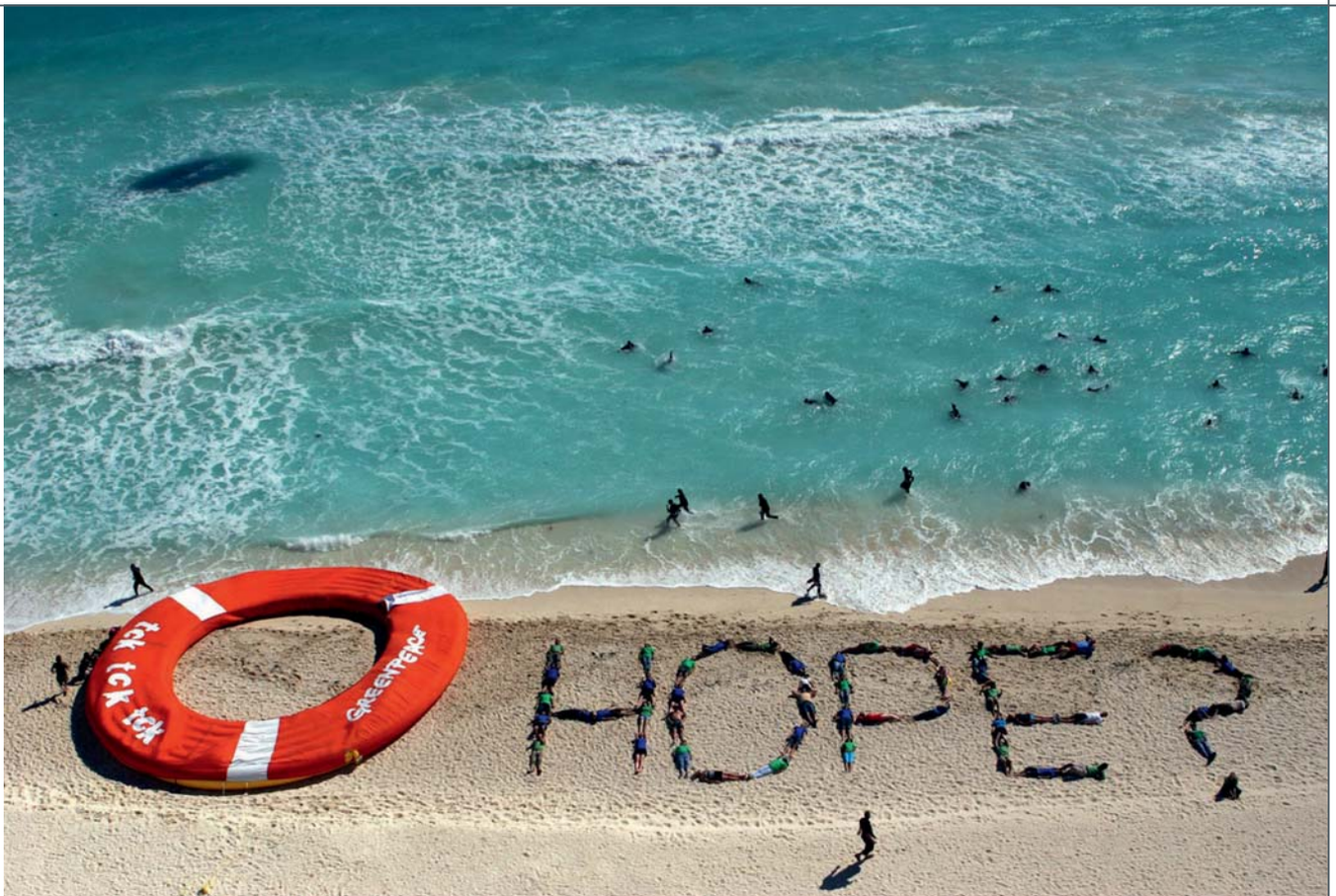
El economista Ramón Tamames acaba de publicar *El grito de la Tierra. Biosfera y cambio climático* (RBA). En esta obra, plasma sus ideas sobre el desafío ecológico planteado por la industrialización y la sobrepoblación. Este doctor en Derecho y en Ciencias Económicas deja claro que el futuro del planeta y del hombre «depende de que seamos capaces de tomar las decisiones a tiempo».

**E**l libro de Tamames se divide en tres partes. En la primera, titulada «La conciencia ecoeco del planeta Tierra», expone los aspectos económicos relacionados con el deterioro del medio ambiente y la incidencia del crecimiento industrial en el ecosistema. En la segunda, «Emisiones antrópicas y cambio climático», se centra en las causas y efectos del cambio climático y el calentamiento global.

Asimismo, reflexiona sobre el escepticismo de algunos expertos acerca de la gravedad del tema, sobre las propuestas científicas para mitigarlos y sobre las opciones energéticas limpias encaminadas a rebajar las emisiones de CO<sub>2</sub>. Por último, en la tercera parte, «¿Más deterioro de la Tierra o acción planetaria?», aborda los aspectos políticos de las cuestiones medioambientales. Incluye al final de la obra las con-



El escritor y exdiputado expone sus conciencia medioambiental en «El grito de la Tierra».



clusiones de la cumbre de Copenhague comentadas, así como las estrategias de la Unión Europea para el año 2020.

Tamames recuerda que, en términos alimentarios, se ha calculado que, en teoría, la Tierra podría alimentar a una población humana diez veces superior a la actual, hasta de 68.000 millones, sin que se agotara la capacidad productiva del planeta. Eso sí, la mayoría de las personas tendrían que ser vegetarianas.

También indica el escritor y expdiputado que la amenaza del planeta Tierra no se trata de una cuestión ideológica, sino de un conjunto de riesgos tangibles, que atraviesan la vida cotidiana de todos, con cada vez más relaciones de causa/efecto: «El calentamiento global y el cambio climático, la situación que se produce en la atmósfera por la presencia en ella de gases de efecto invernadero», afirma.

Para el autor, la planificación urbana en pro de la sostenibilidad es una asignatura importante, con todo un diseño de separación de las actividades industriales (parques empresariales o tecnológicos) de las habitacionales (áreas residenciales). Aparte de ello, añade, hay que reservar espacios para zonas verdes, terciario para el comercio, y también para *cities* financieras, espacios culturales, etcétera. «Todo ello influye en la calidad de vida de las personas», asegura.

En esa nueva visión de las ciudades hay que buscar las emisiones cero de gases de efecto invernadero, el vertido cero, el reciclado de los residuos urbanos, la eficiencia energética. «En resumen, las ciudades sostenibles son una parte muy notable de la lucha contra el calentamiento global. Y las utópicas ciudades ecológicas son un experimento de futuro», concluye Tamames. ♦

La Tierra podría alimentar a una población diez veces superior a la actual sin que se agotara su capacidad productiva, aunque la mayoría tendrían que ser vegetarianos



PENDIENTE FOTO

