

3.3.1 Entrevista

PEDRO LINARES. Coautor del informe *Cambio global España 2020/50*

«Queremos promover desde la sociedad civil un gran debate sobre el futuro energético del país»

Los autores del informe *Cambio global España 2020/50* son Joaquín Nieto, presidente de honor de Sustainlabour, y Pedro Linares, profesor agregado del Departamento de Organización Industrial de la Universidad Pontificia de Comillas. A continuación se incluyen algunas opiniones de este último sobre el planteamiento del referido informe.

—¿Cuándo y por qué surge el informe *Cambio global España 2020/50*?

Surge a iniciativa de la Fundación General de la Universidad Complutense y de la Fundación Conama, que plantearon una línea de trabajo continuado de reflexiones y propuestas realizadas por equipos de expertos independientes que, versando sobre visiones multitemáticas o sobre temas centrales, aborde el estado de la cuestión del fenómeno del cambio global en España, plantee escenarios en el horizonte de 2020-2050 e impulse el debate sobre el «qué hacer» hacia el futuro.

—¿A quién va dirigido concretamente este informe?

A toda la sociedad en su conjunto.

—¿Cuáles son los objetivos fundamentales que persigue este documento?

El informe pretende promover desde la sociedad civil el debate necesario so-

bre el futuro energético del país, con el propósito de llegar a una estrategia energética ambiciosa y sostenible, con objetivos de medio y largo plazo.

—¿Cuáles son los principales retos medioambientales en España para la década que comienza?

Para el sector energético, el principal objetivo es la reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI).

—En relación con otros países, ¿España es un país comprometido con el medio ambiente?

Similar al resto de países de la Unión Europea, que en el fondo es quien marca el contexto de la política medioambiental en España. ♦



CONAMA

«El principal reto medioambiental que tiene planteado España en la presente década es la reducción de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero»