

**La transición a la sociedad poscarbono como cambio tecnológico en la encuesta**  
**Perspectivas de futuro de la sociedad**

| ¿Cómo ve usted la probabilidad de que, en los próximos 20 o 30 años, tenga que reducirse drásticamente el uso de combustibles fósiles (petróleo, carbón y gas natural), sea por agotamiento de los recursos o para evitar un cambio climático catastrófico? |      |                   |
|---|------|-------------------|
|   | %    | Valores absolutos |
| Muy probable  | 42,1 | 505               |
| Bastante probable   | 49,8 | 598               |
| Bastante improbable   | 6,5  | 78                |
| Muy improbable  | 1,6  | 19                |
| Ns/nc   | 0    | 0                 |
| Total   | 100  | 1.200             |

| ¿Cuál de las siguientes situaciones considera usted más probable a medida que el uso de combustibles fósiles vaya reduciéndose? |      |                   |
|---|------|-------------------|
| [Solo para quienes han contestado “muy probable” o “bastante probable” a la pregunta]   |      |                   |
|   | %    | Valores absolutos |
| Una grave situación de escasez de energía y crisis económica  | 23,8 | 262               |
| La energía nuclear permitirá que la economía y la vida de la gente continúen más o menos igual                                  | 8,1  | 89                |
| Las energías renovables (eólica, solar...) permitirán que la economía y la vida de la gente continúen más o menos igual         | 40,8 | 450               |
| La combinación de nuclear y renovables permitirá que la economía y la vida de la gente sigan más o menos igual                  | 22,7 | 250               |
| Algún invento nuevo resolverá todos los problemas de escasez de energía   | 4,7  | 52                |
| Ns/nc   | 0    | 0                 |
| Total   | 100  | 1.103             |

La encuesta se llevó a cabo entre el 1 y el 12 de diciembre de 2013, aplicándose el cuestionario *online* a una muestra de 1.200 personas, representativa de la población española de 18 años o más, habiéndose fijado cuotas de edad, sexo e ingresos mensuales del hogar según los datos al respecto del INE en noviembre de 2013.

Encuesta Perspectivas de futuro de la sociedad. Diseñada por Ernest Garcia y Mercedes Martínez Iglesias. Trabajo de campo: TESI Gandia. Proyecto POSTCARBON-Transiciones a una sociedad poscarbono: Impactos redistributivos y vida cotidiana en un contexto de energías no-fósiles y cambio climático, CSO2011-24275. Diciembre de 2013