

ANÁLISIS DEL POTENCIAL DE DESARROLLO DE LAS TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS EN ESPAÑA

ANEXO 6



INVESTIGACIÓN



TECNOLOGÍA



INNOVACIÓN



DICIEMBRE 2014
DICIEMBRE 2014



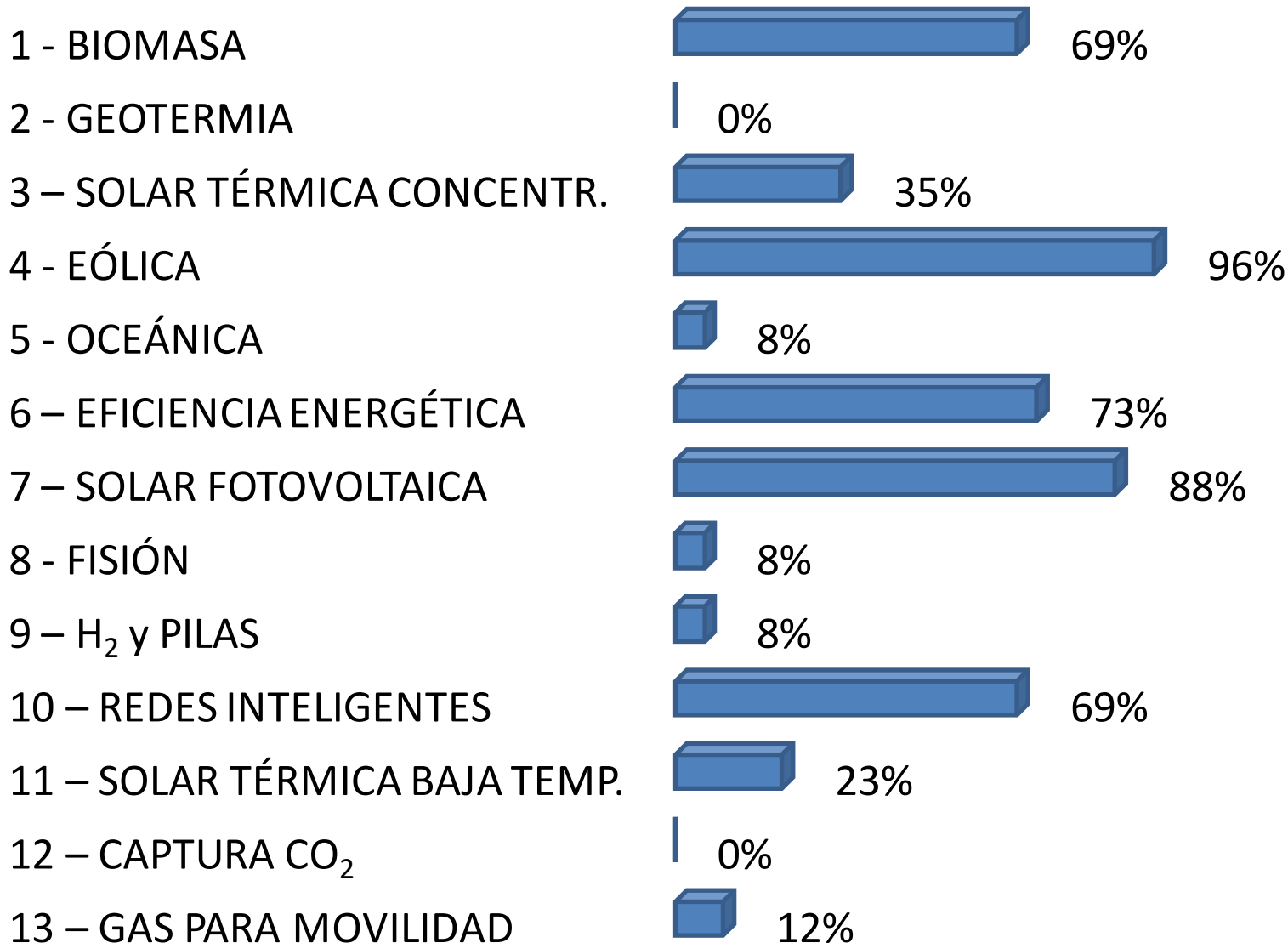
Reunión GEVAL FINAL, criterios 6 y 7

Ejercicio: “Análisis del Potencial de Desarrollo Tecnológico de las Tecnologías Energéticas”

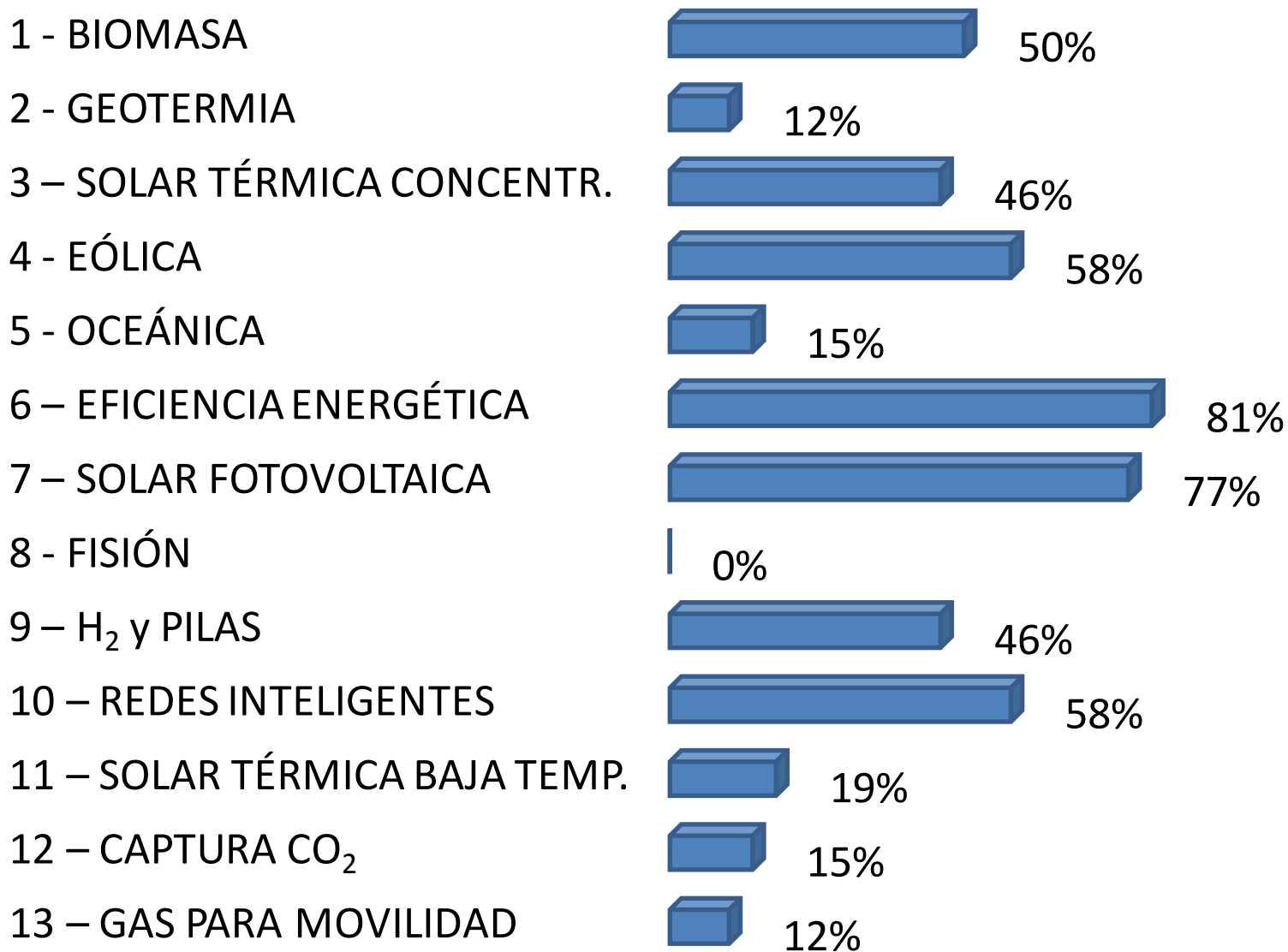
Respuestas Preguntas Objetivo 2

CIEMAT – 30 de junio de 2014

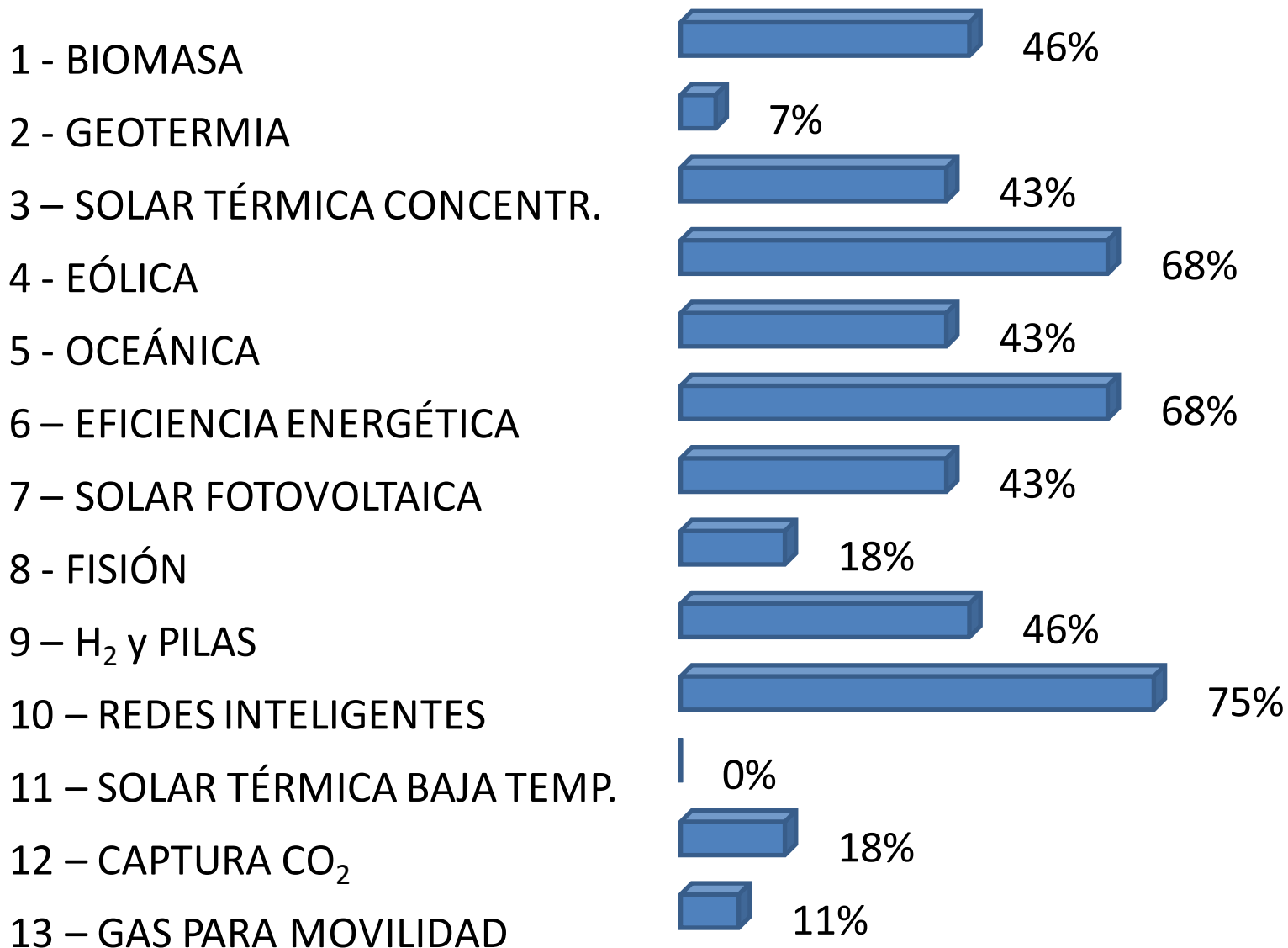
1 – ¿Qué tecnologías tienen un mayor mercado global actual?



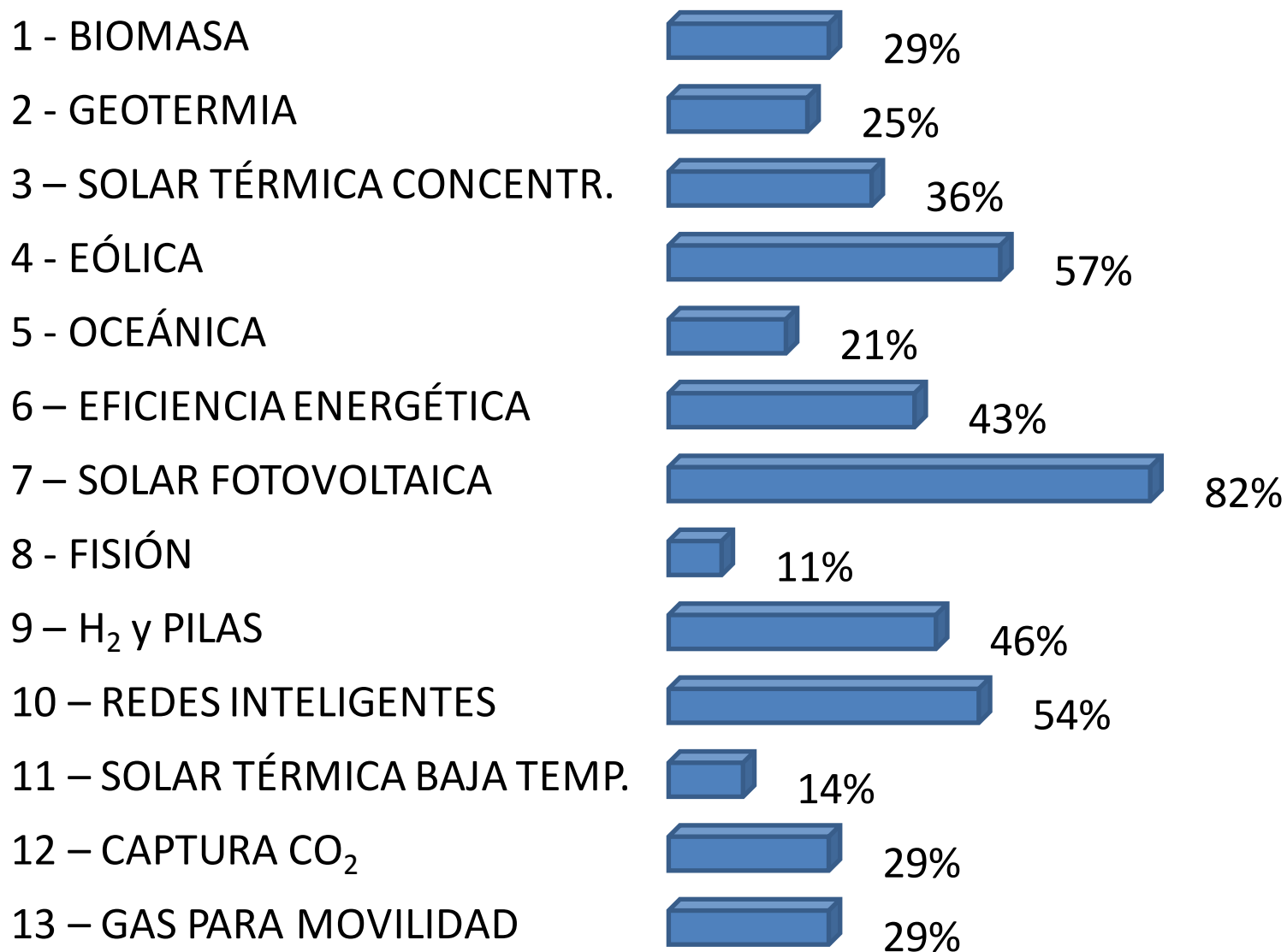
2 - ¿Qué tecnologías tienen una mayor perspectiva de crecimiento comercial en los próximos 10 años?



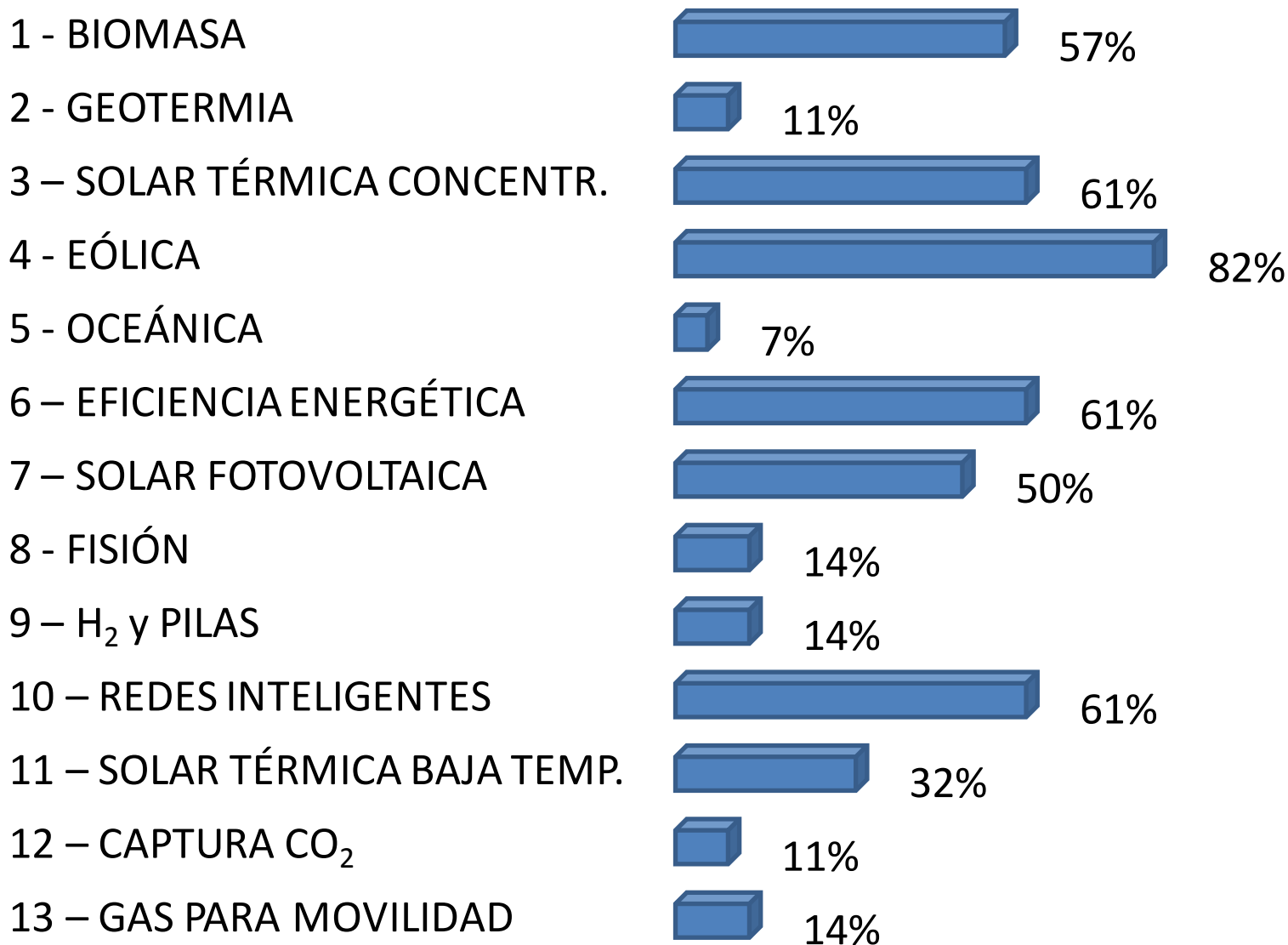
3 – ¿Qué tecnologías tienen mayor potencial de desarrollo tecnológico?



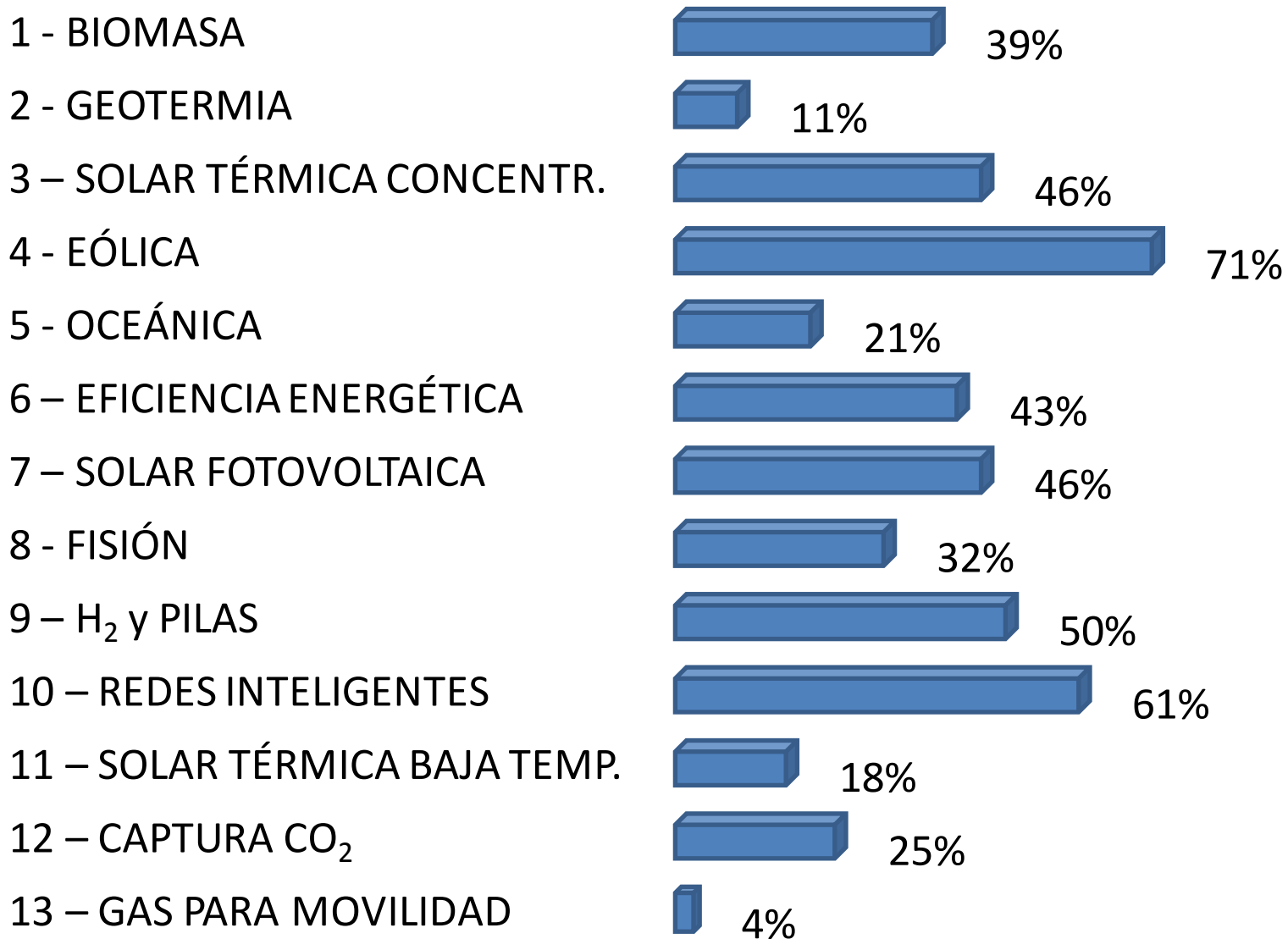
4 - ¿Qué tecnologías tienen un mayor potencial de reducción de costes y de cercanía de competitividad?



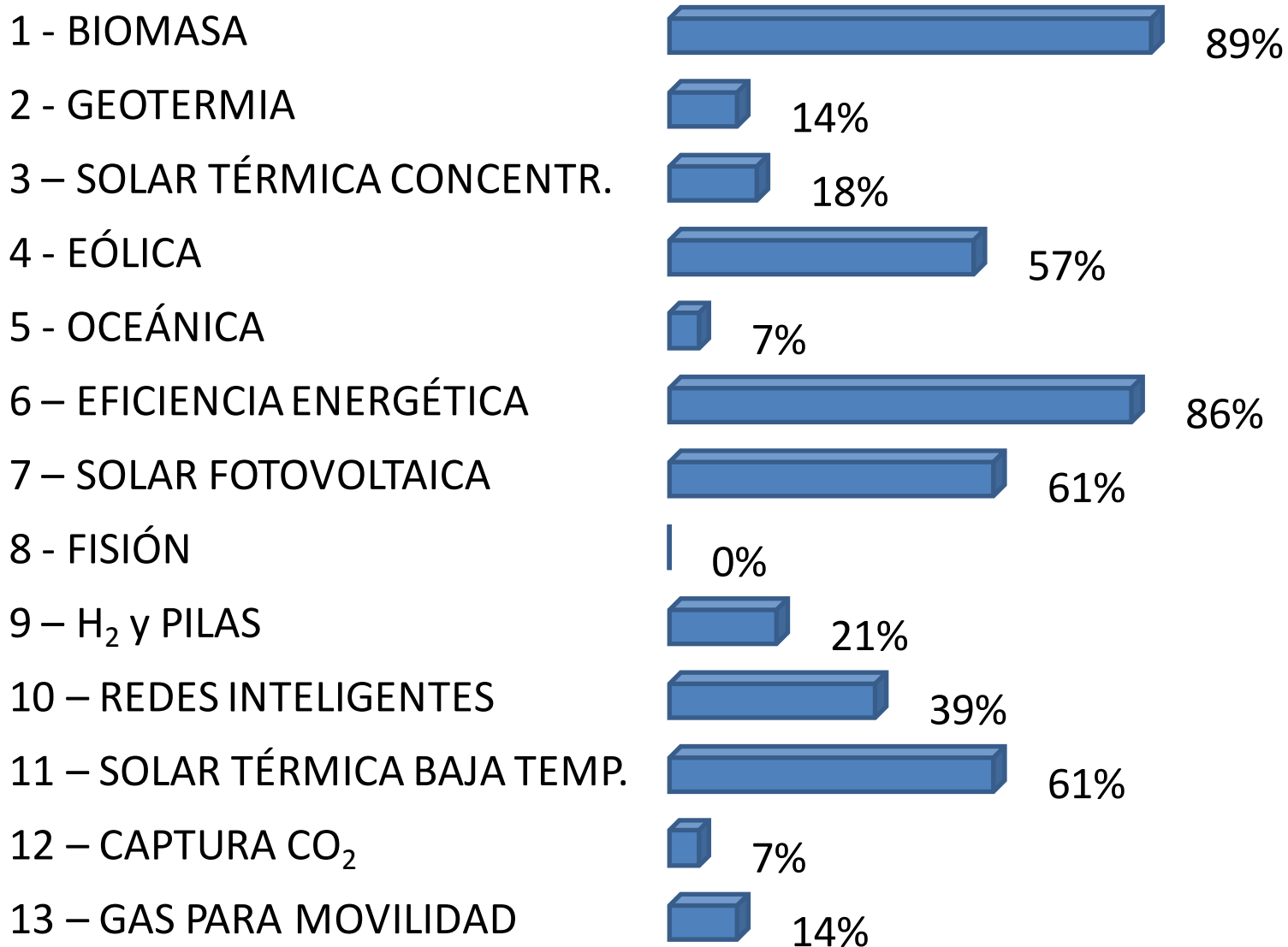
5 – ¿Qué tecnologías pueden crear y sostener un tejido industrial más robusto?



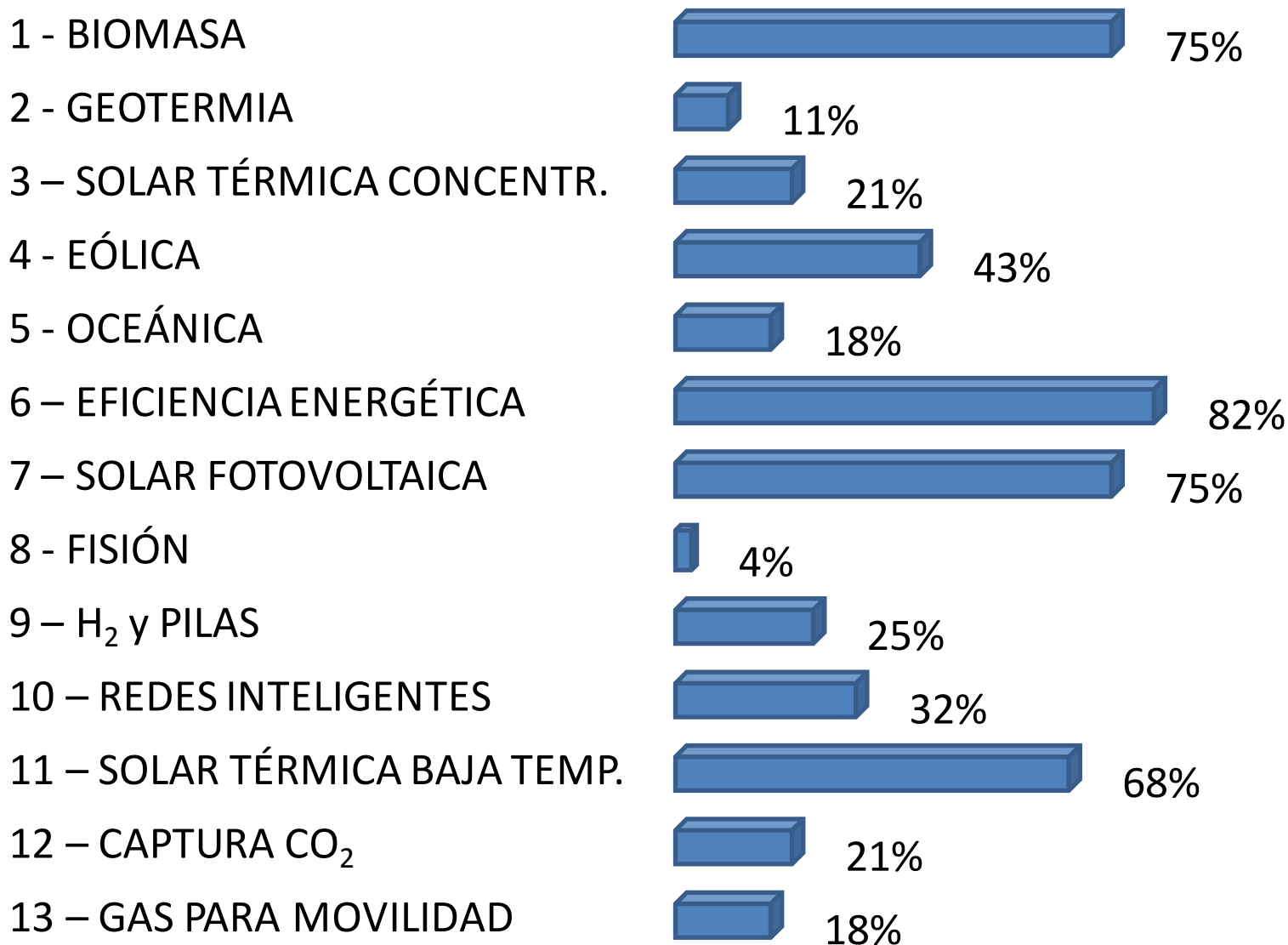
6 - ¿Qué tecnologías son capaces de crear un mayor empleo cualificado?



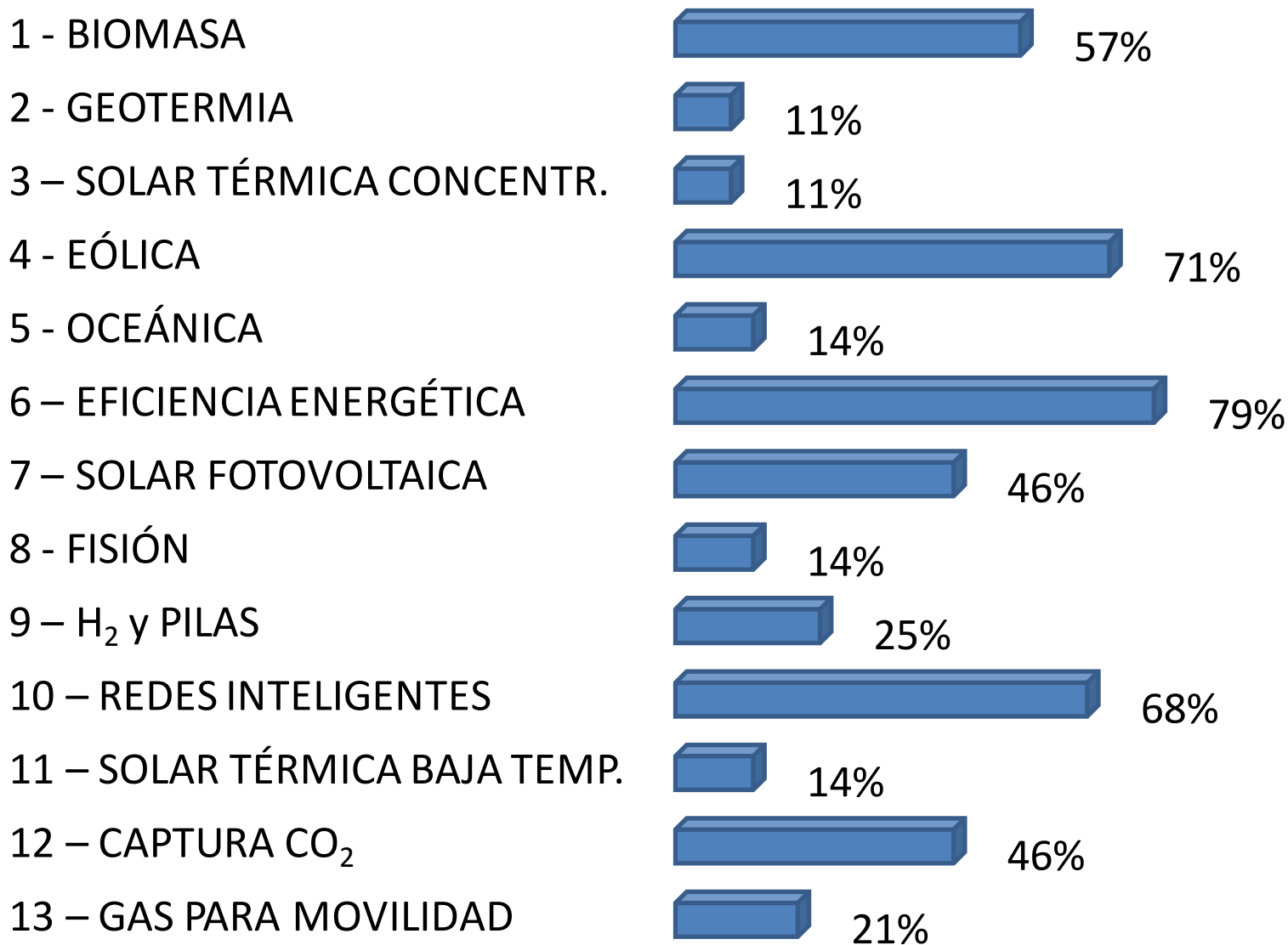
7 – ¿Qué tecnologías favorecen más la distribución de la riqueza?



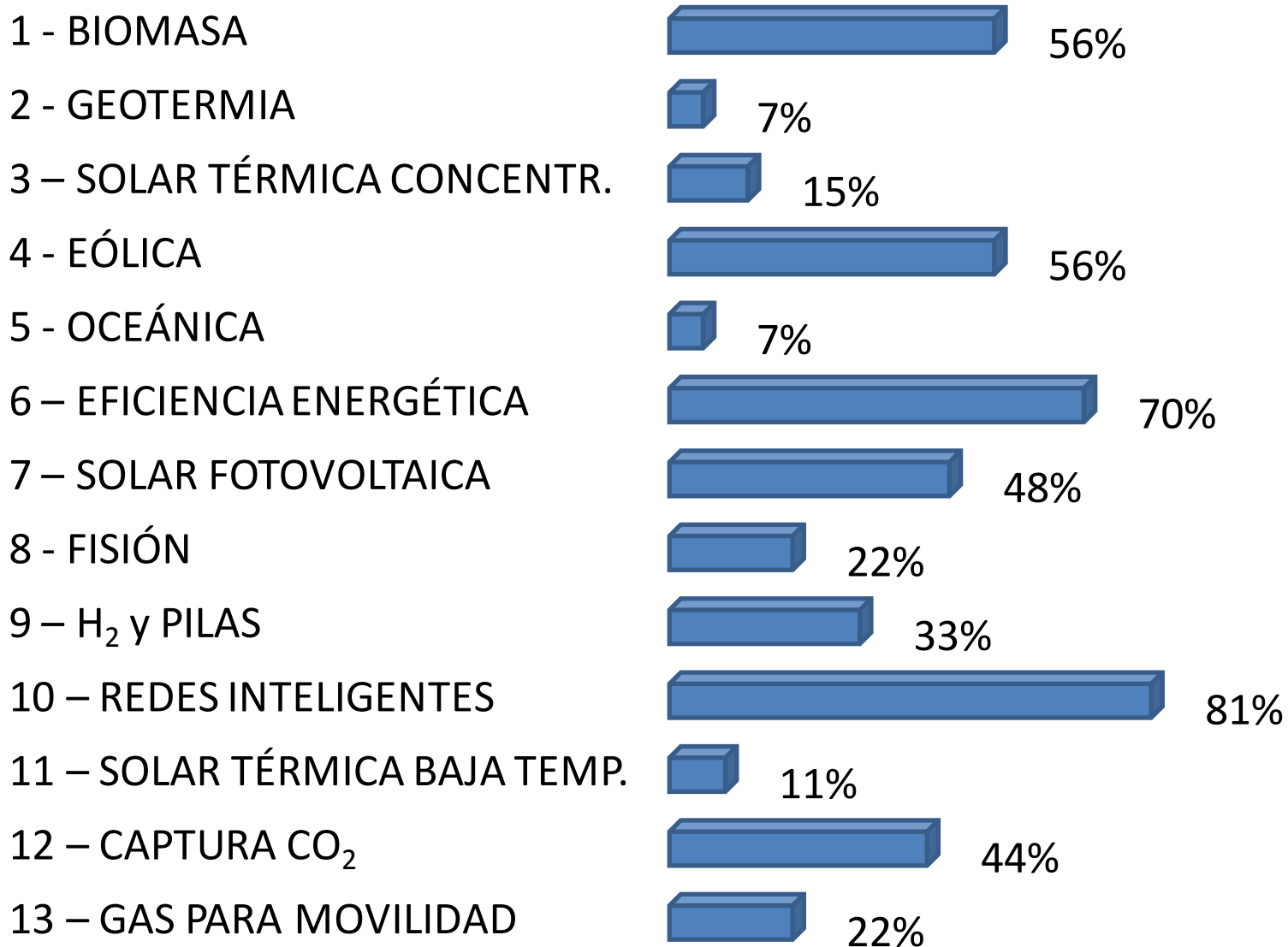
8 - ¿Qué tecnologías tienen un mayor grado de aceptación por la población?



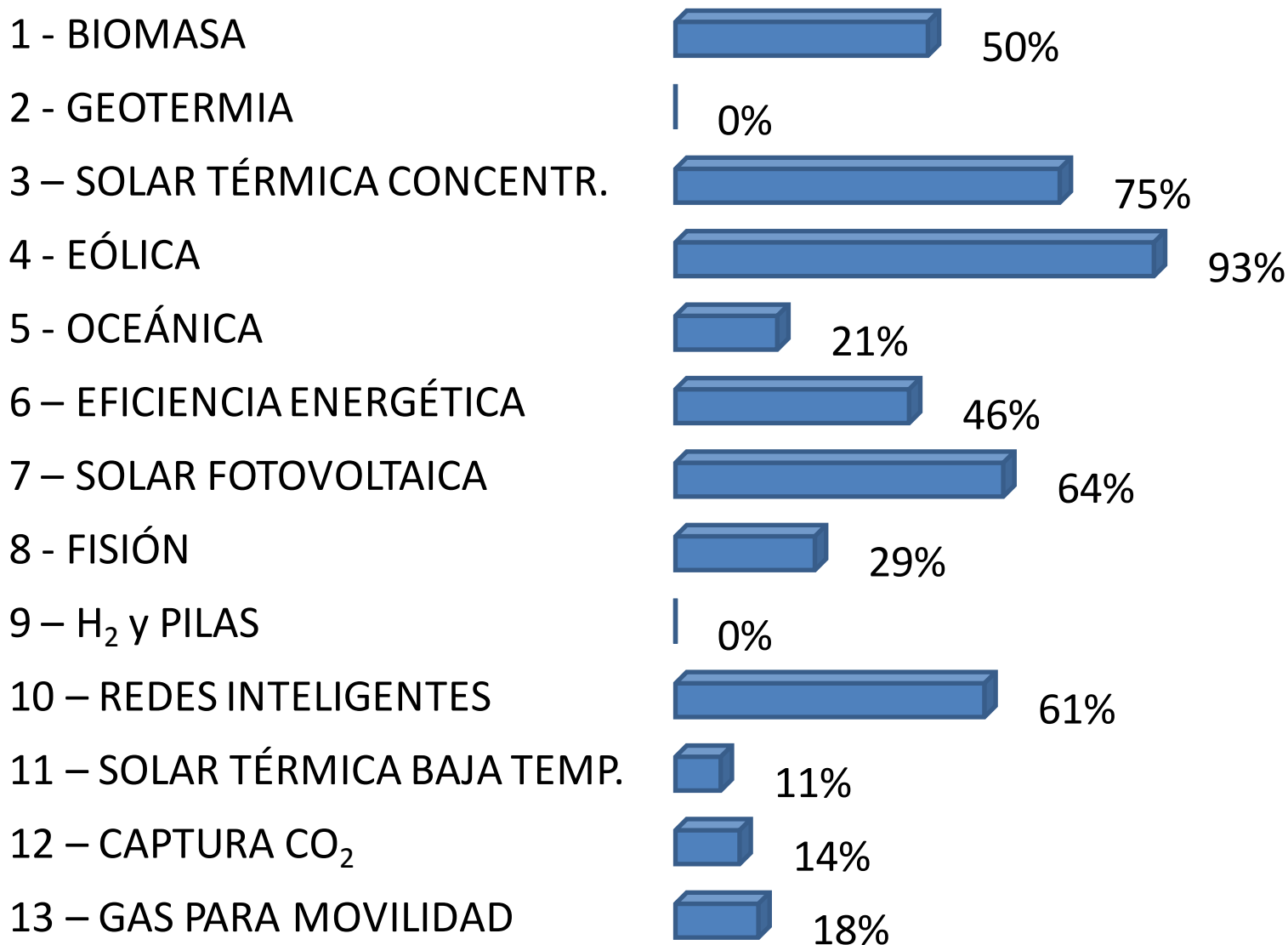
9 – ¿Qué tecnologías responden mejor a las prioridades de la UE en materia energética?



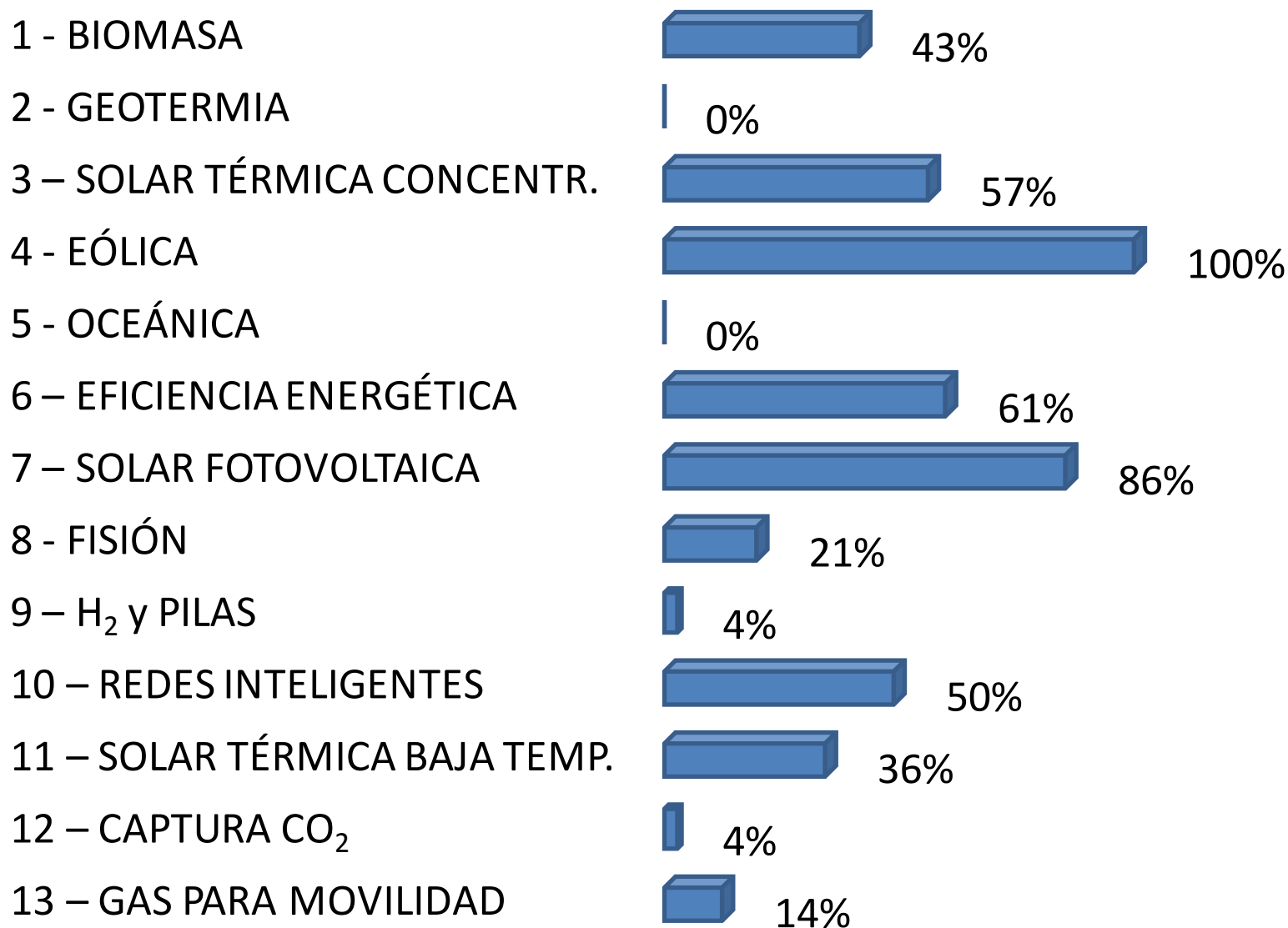
10 – ¿Qué tecnologías responden mejor a las prioridades del SET-Plan de la UE?



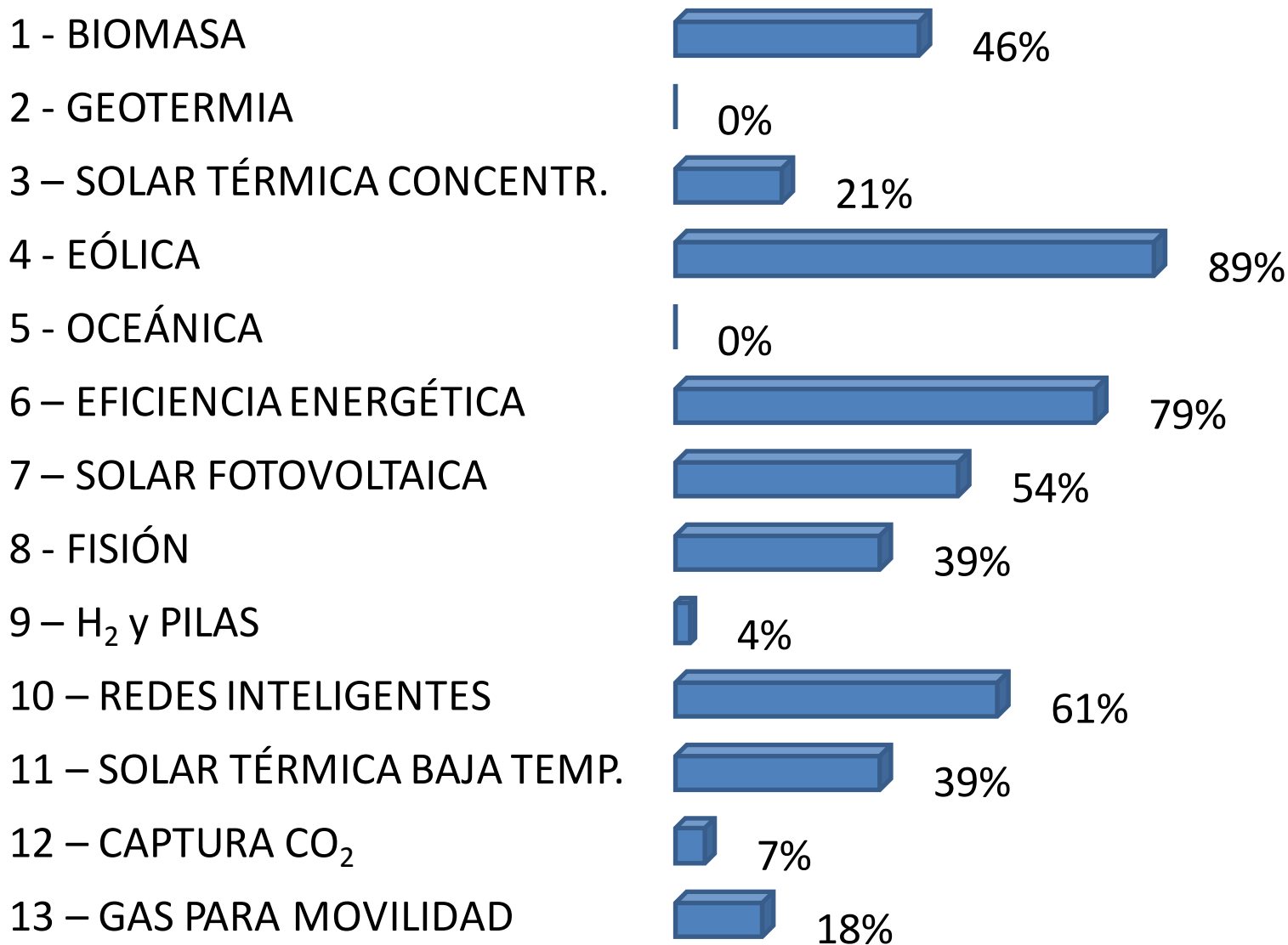
11 – Cite las 5 líneas tecnológicas en las que la industria española este mejor posicionada en el presente en cuanto a diseño y fabricación de los principales componentes de esa tecnología en cuestión, teniendo en cuenta el mercado que dispone y la existencia de empresas asociadas a la tecnología



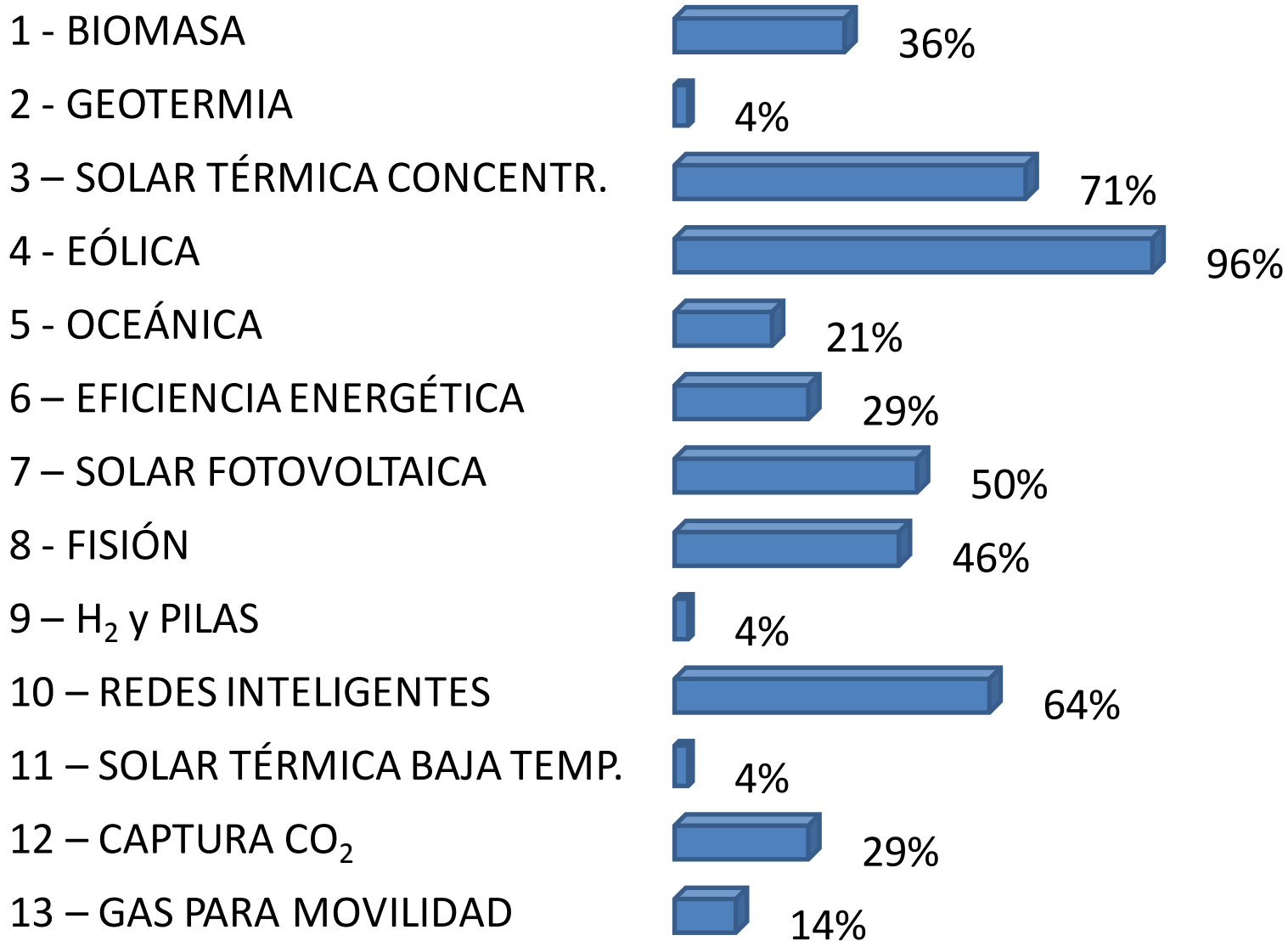
12 - Cite las 5 tecnologías que han generado un mayor desarrollo de tejido empresarial –en términos de actividad y empleo- en los últimos 10 años en España



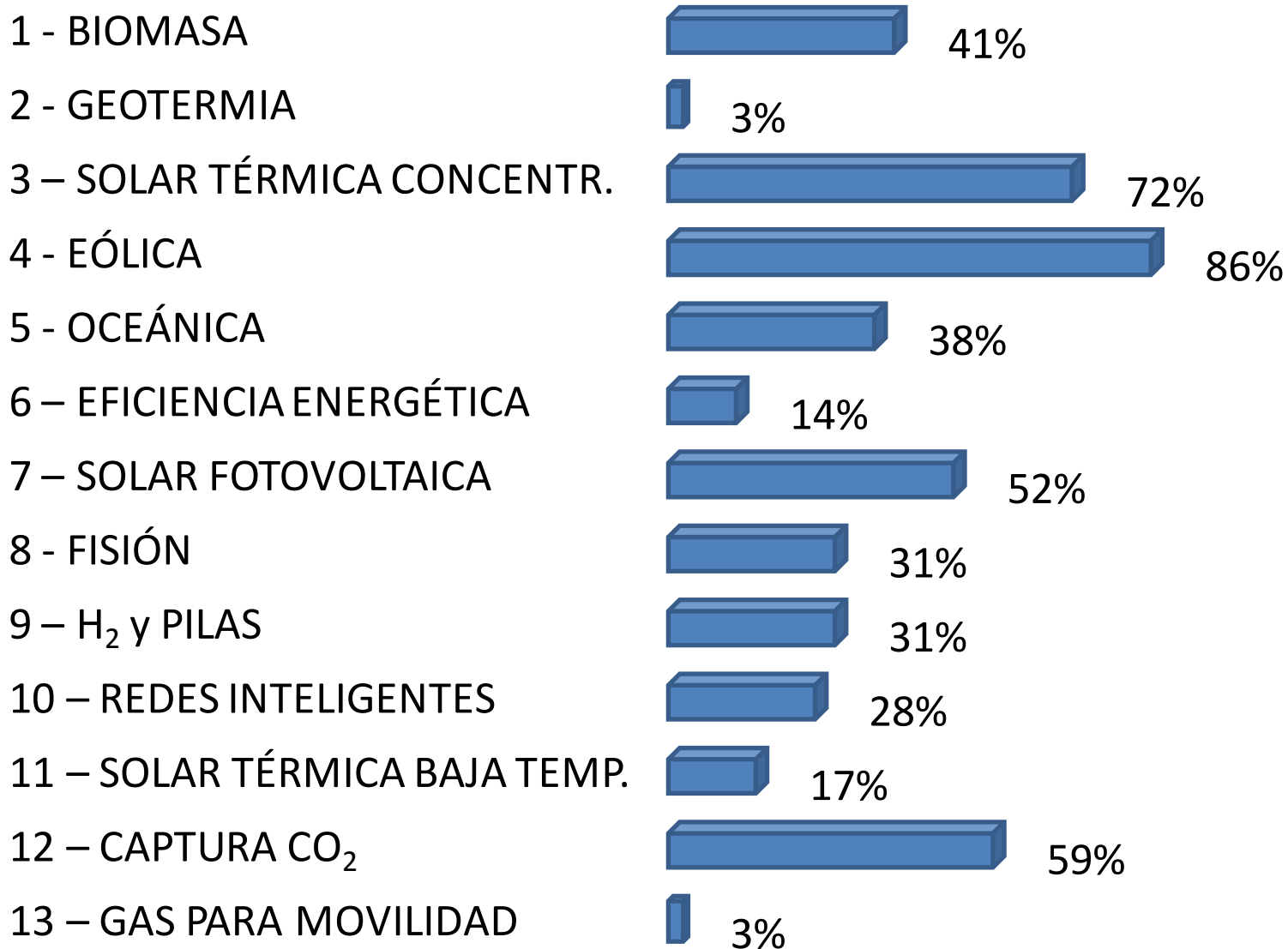
13 - Cite las 5 tecnologías que se encuentran en la actualidad en condiciones de competir en condiciones de mercado en España, por los siguientes motivos: adecuada evolución de sus costes, capacidad de asimilación de los desarrollos tecnológicos e incorporación a la cadena productiva



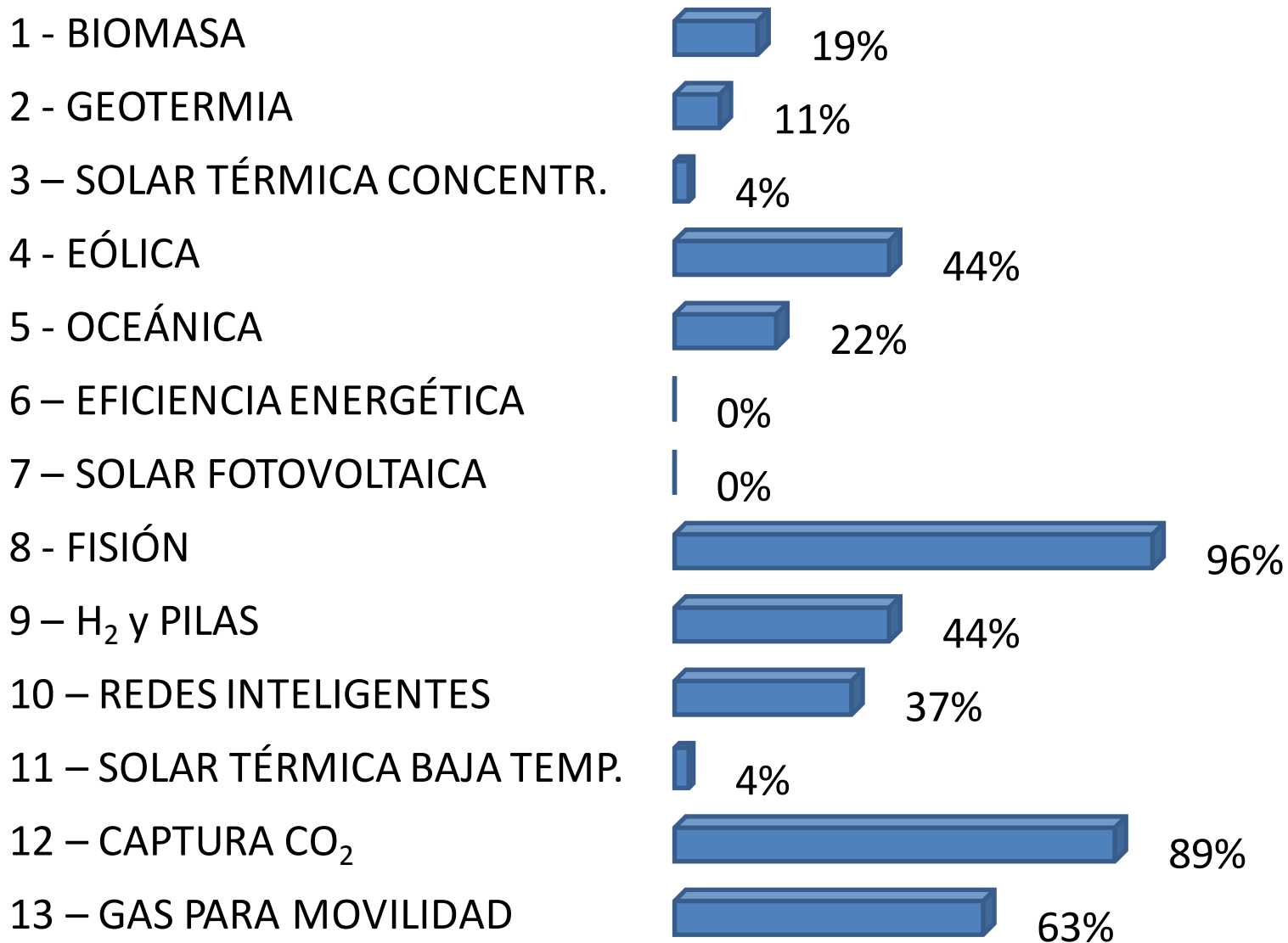
14 - Cite las 5 tecnologías en las que la Industria española está mejor posicionada para competir en el mercado internacional basado en la potencial creación de nuevas empresas españolas asociadas a esa tecnología



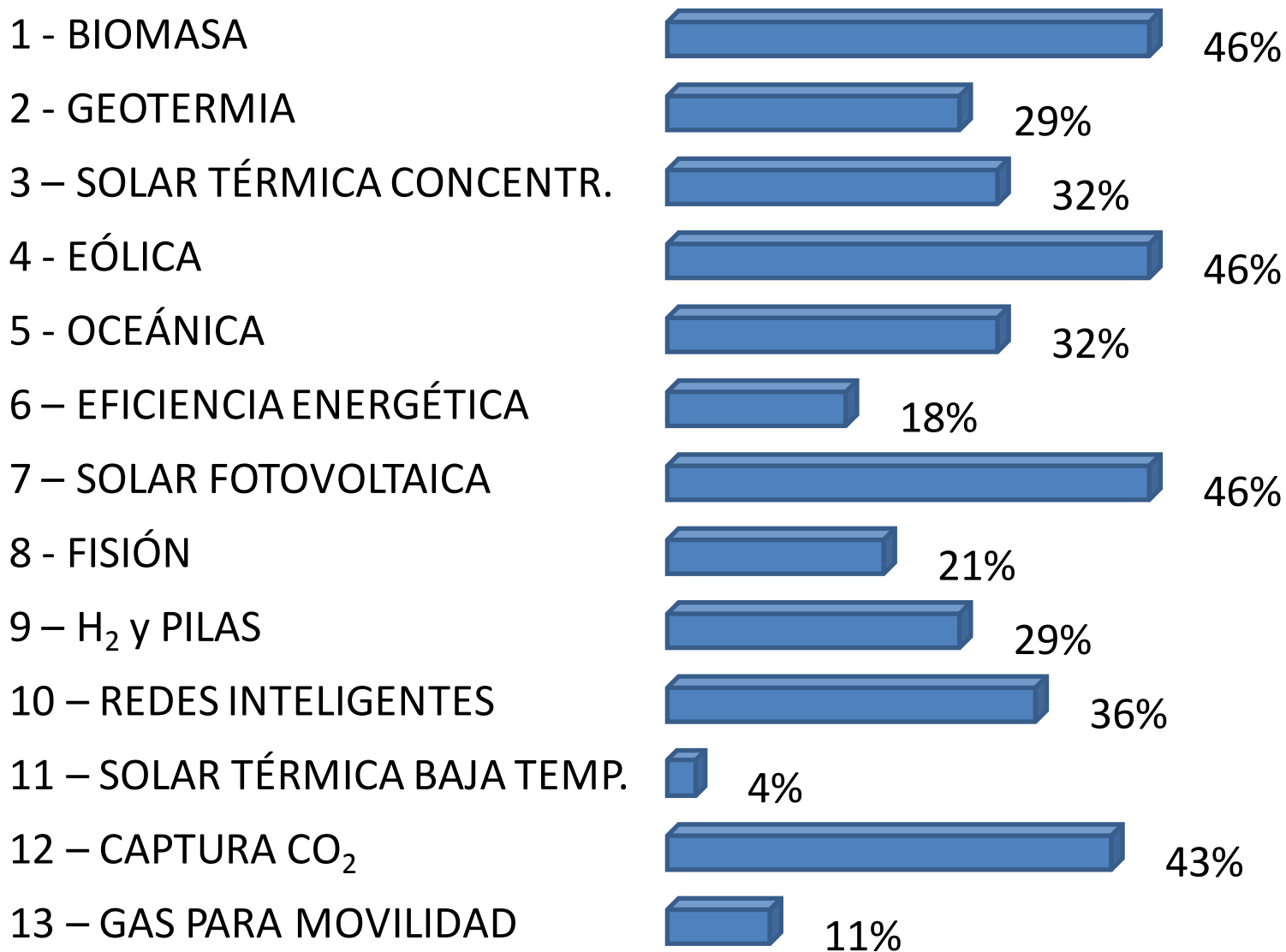
15 - Cite los 5 sectores tecnológicos que dispone de los mejores centros de I+D+i con objeto de desarrollar nuevo conocimiento y su transferencia a productos y servicios en el mercado



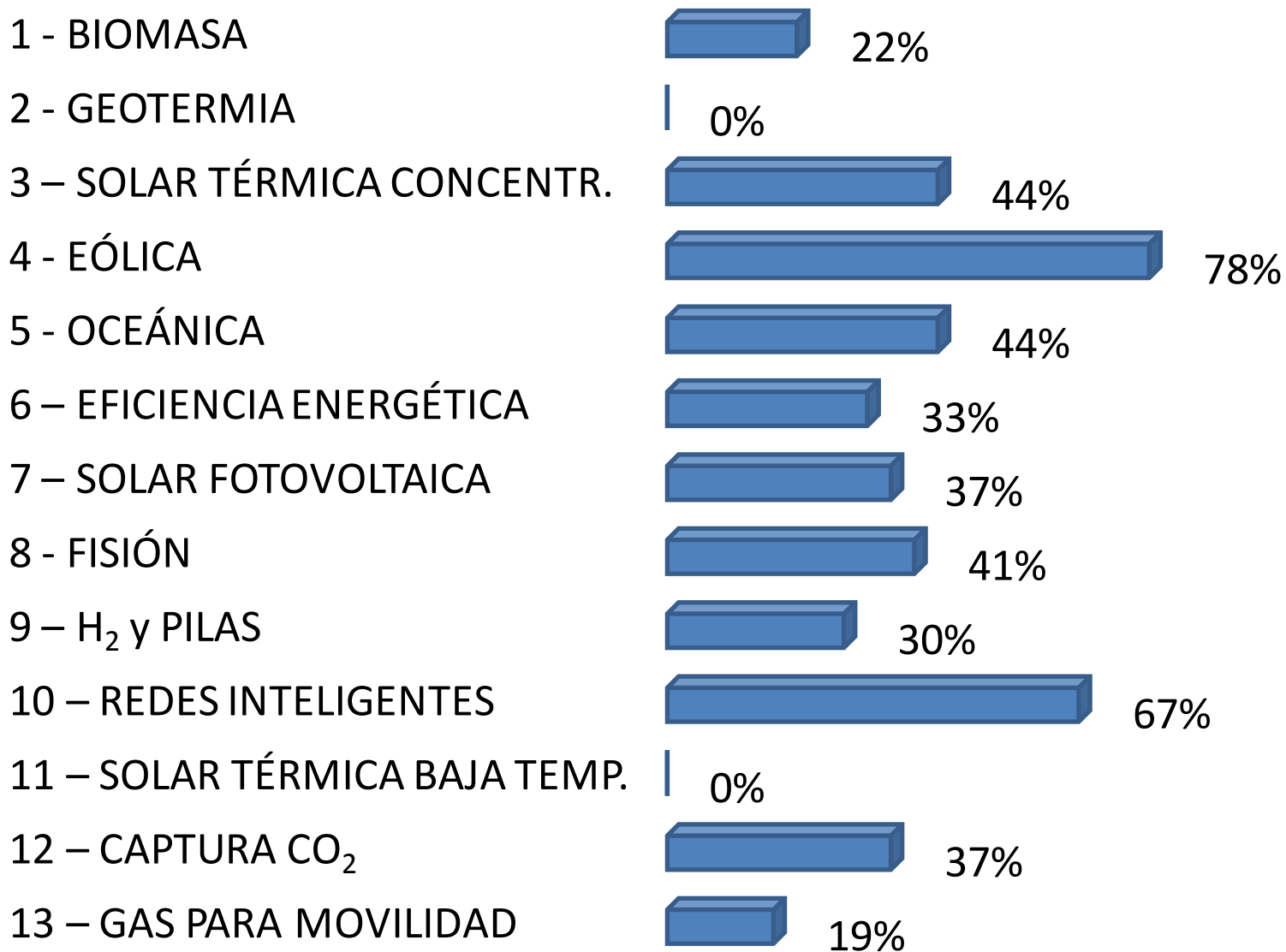
16 – Identifique qué 5 tecnologías tienen mayor reto de aceptación social en España y posteriormente discutir en grupo si es factible su superación



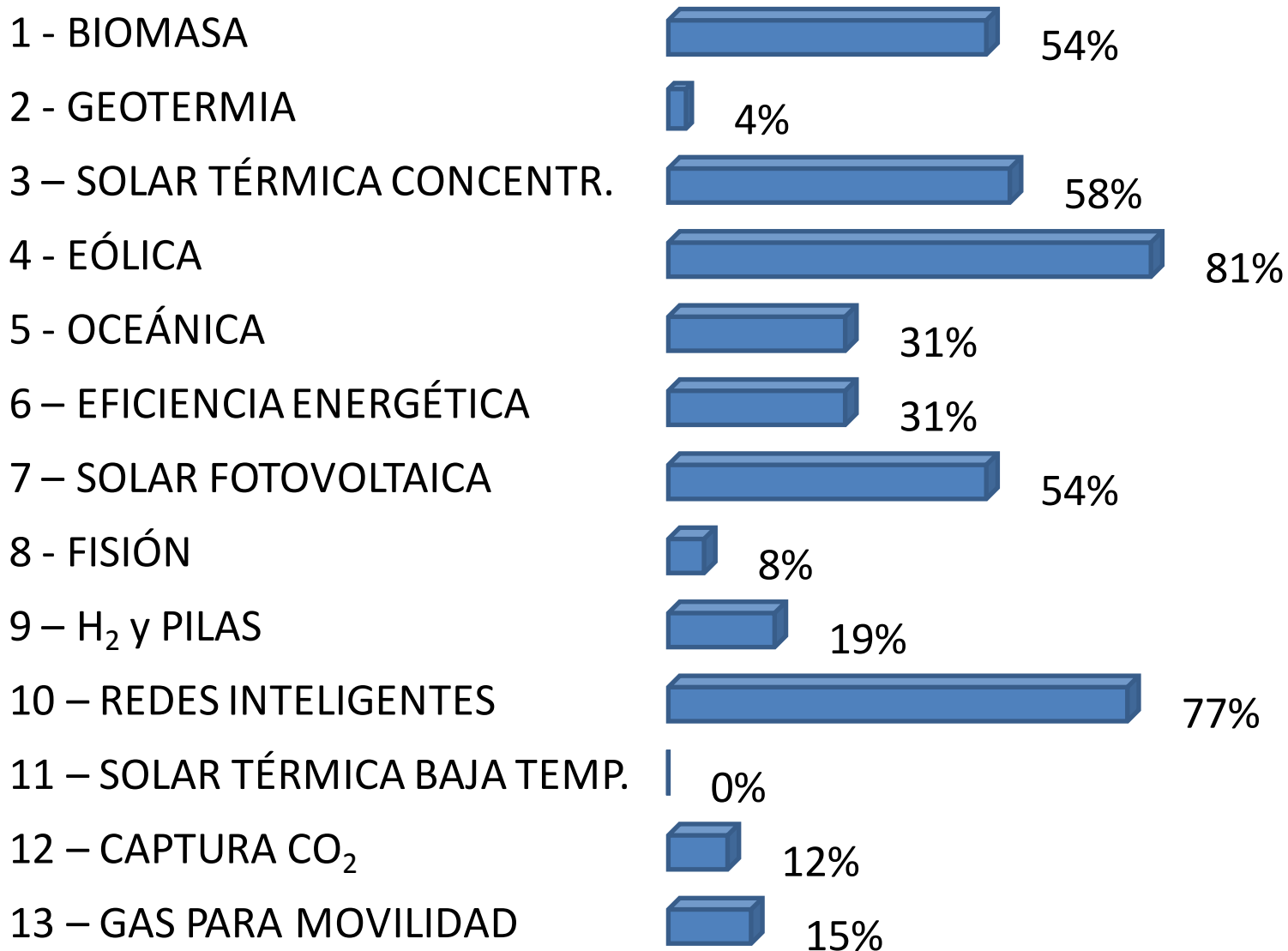
17 - Qué 5 tecnologías se encuentran con mayores barreras regulatorias y posteriormente discutir sobre la posibilidad de superarlas



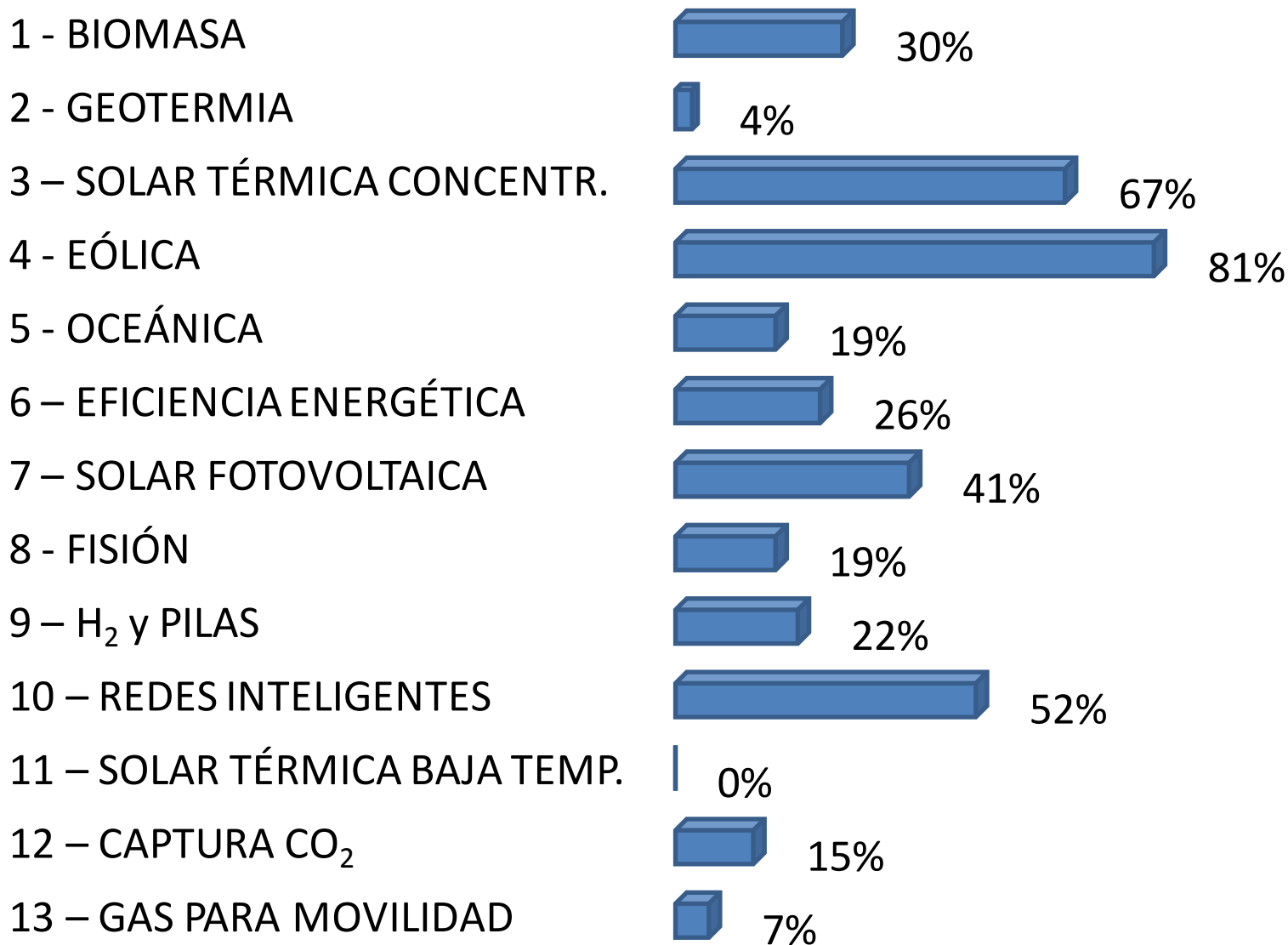
18 - Indique las 5 tecnologías que pueden ser instrumentos para afianzar o crear nuevas alianzas estratégicas en terceros países.



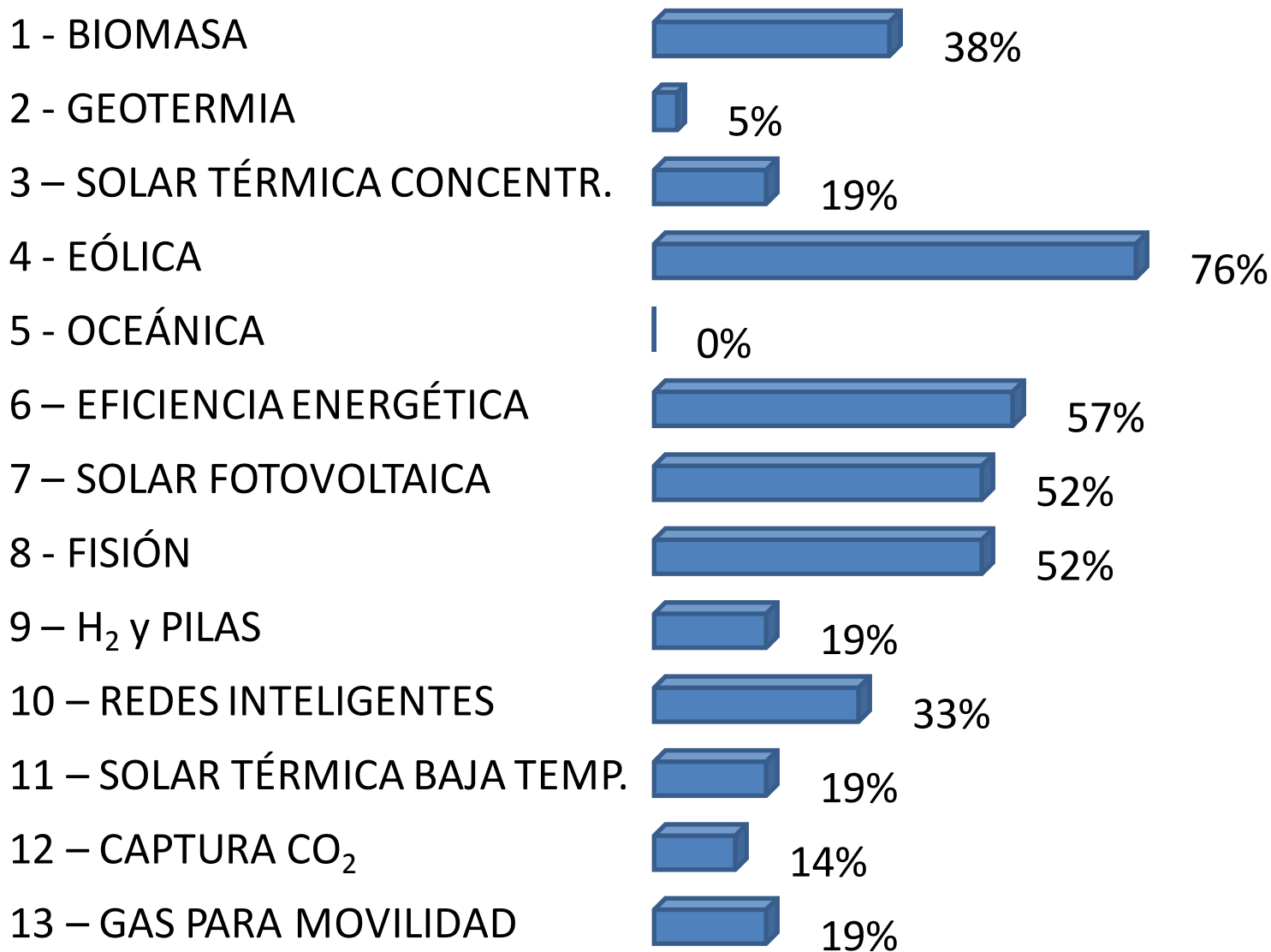
19 - Indique las 5 tecnologías energéticas con gran mercado potencial en las que habría que concentrar un mayor esfuerzo inversor para que España pueda ser líder industrial en 2020



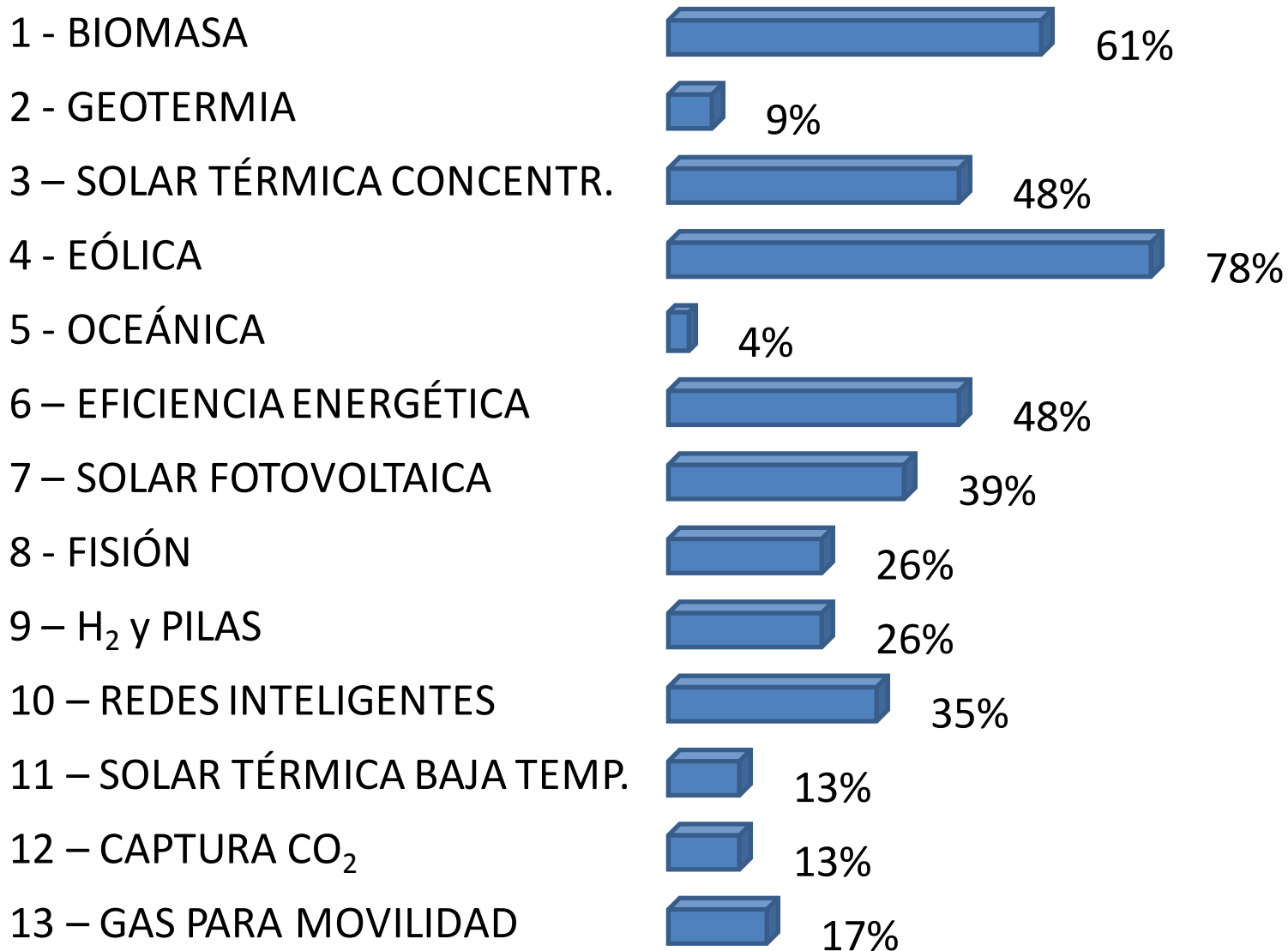
20 - ¿Qué 5 tecnologías ofrecen o pueden ofrecer de aquí al 2020 un producto o servicio que se considera relevante con respecto a aportar una ventaja diferencial competitiva a España?



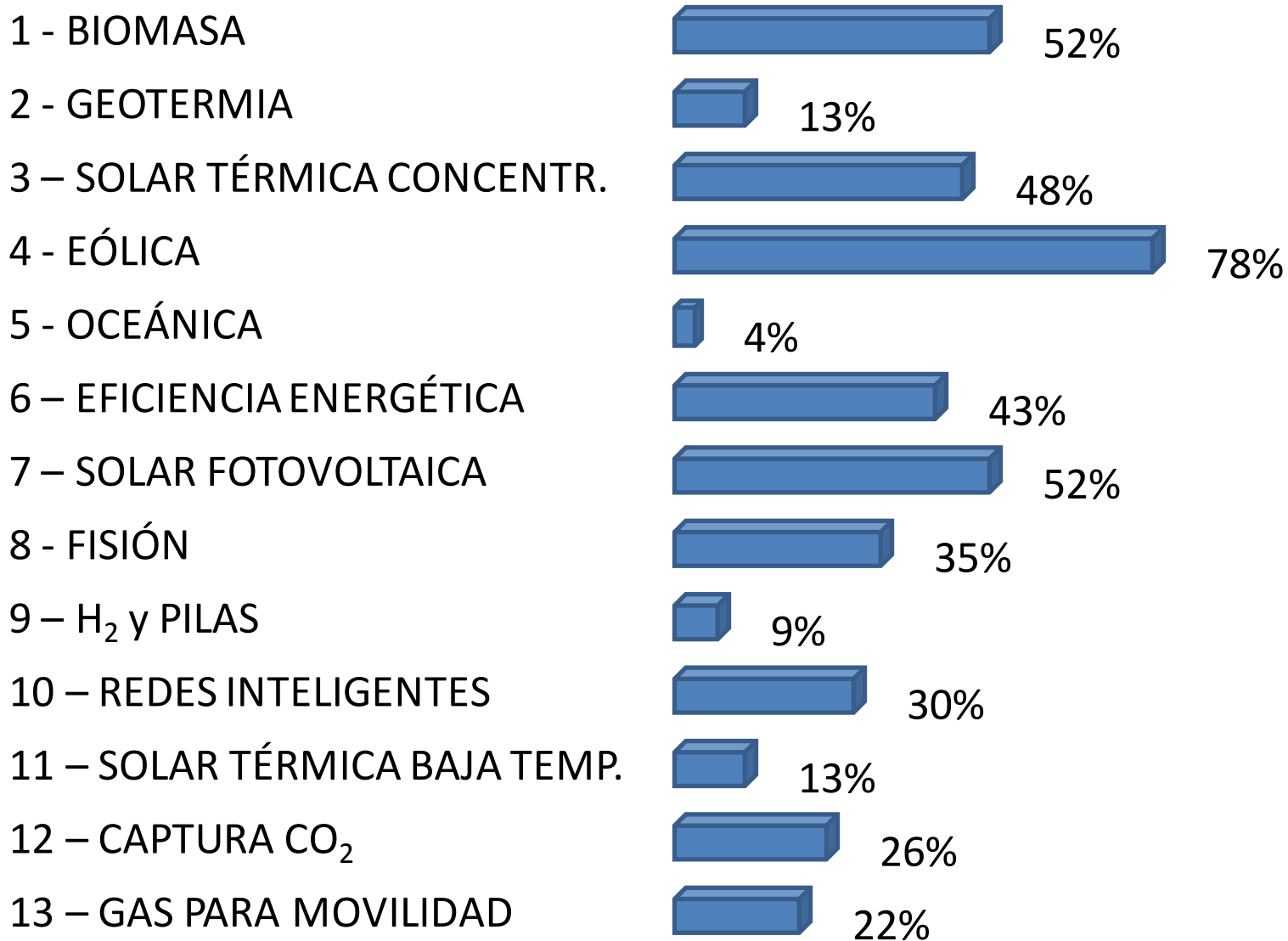
21 – Reducción de coste de la energía final



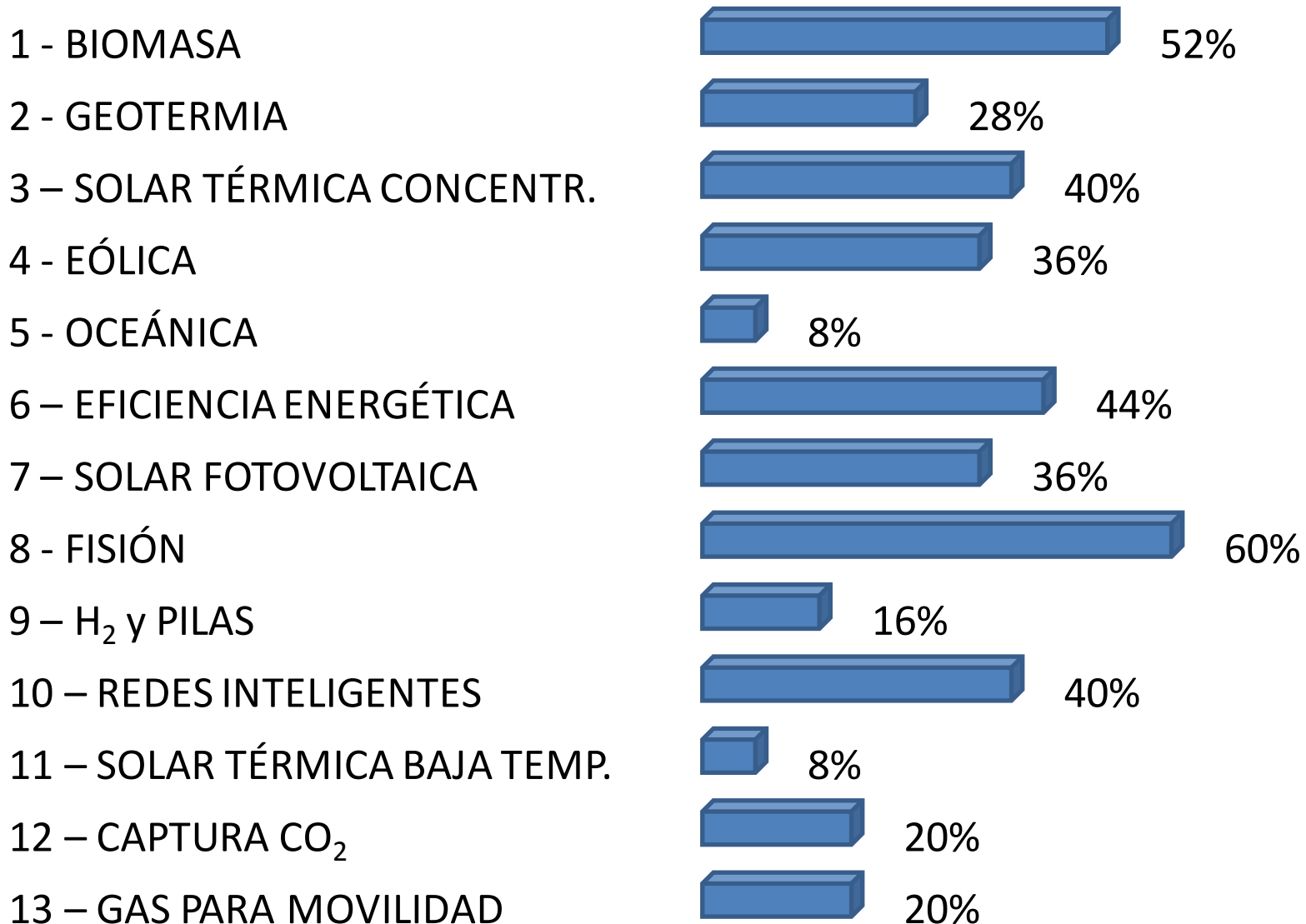
22 – Mejora de la balanza comercial



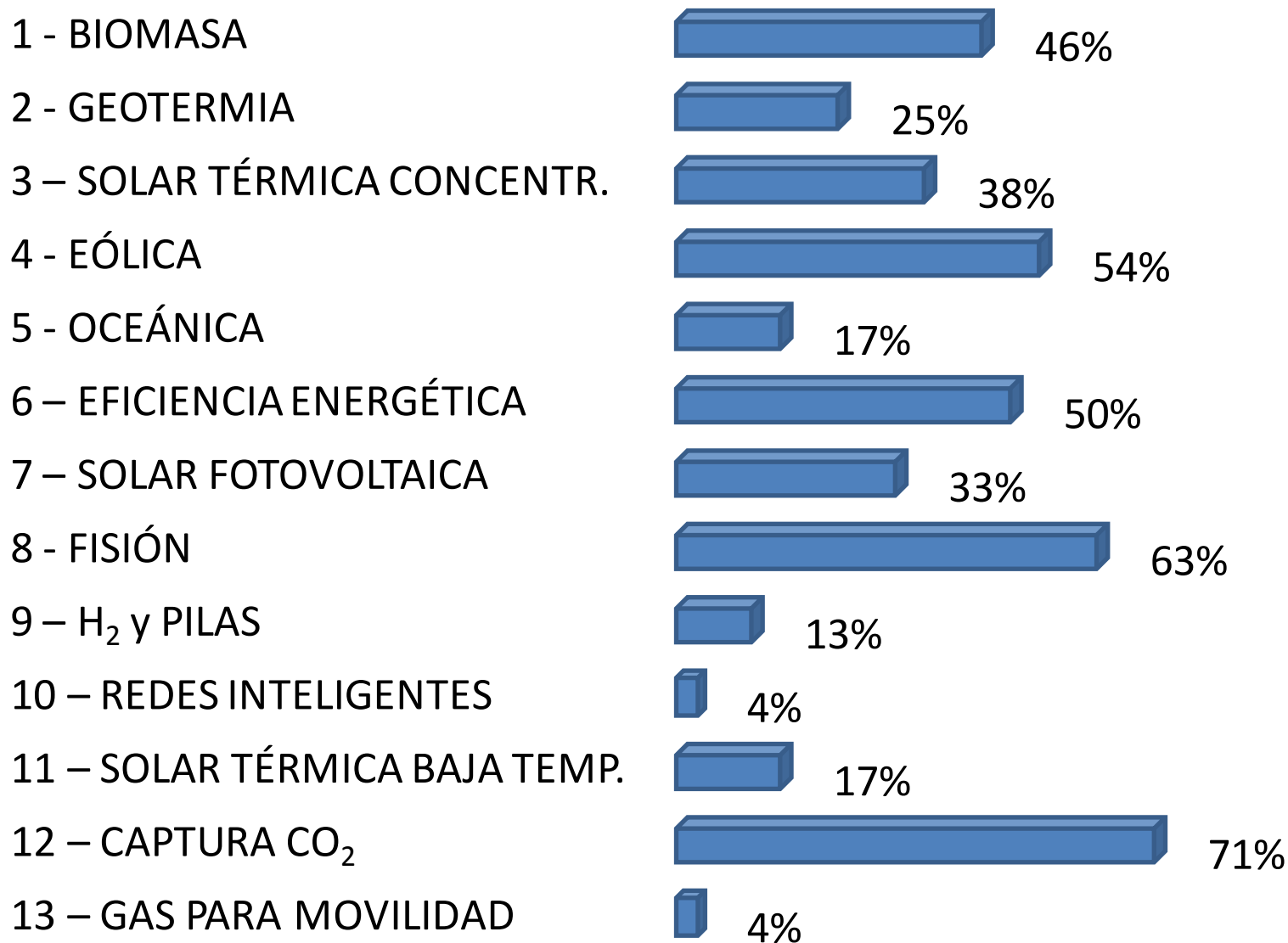
23 – Mayor seguridad de abastecimiento



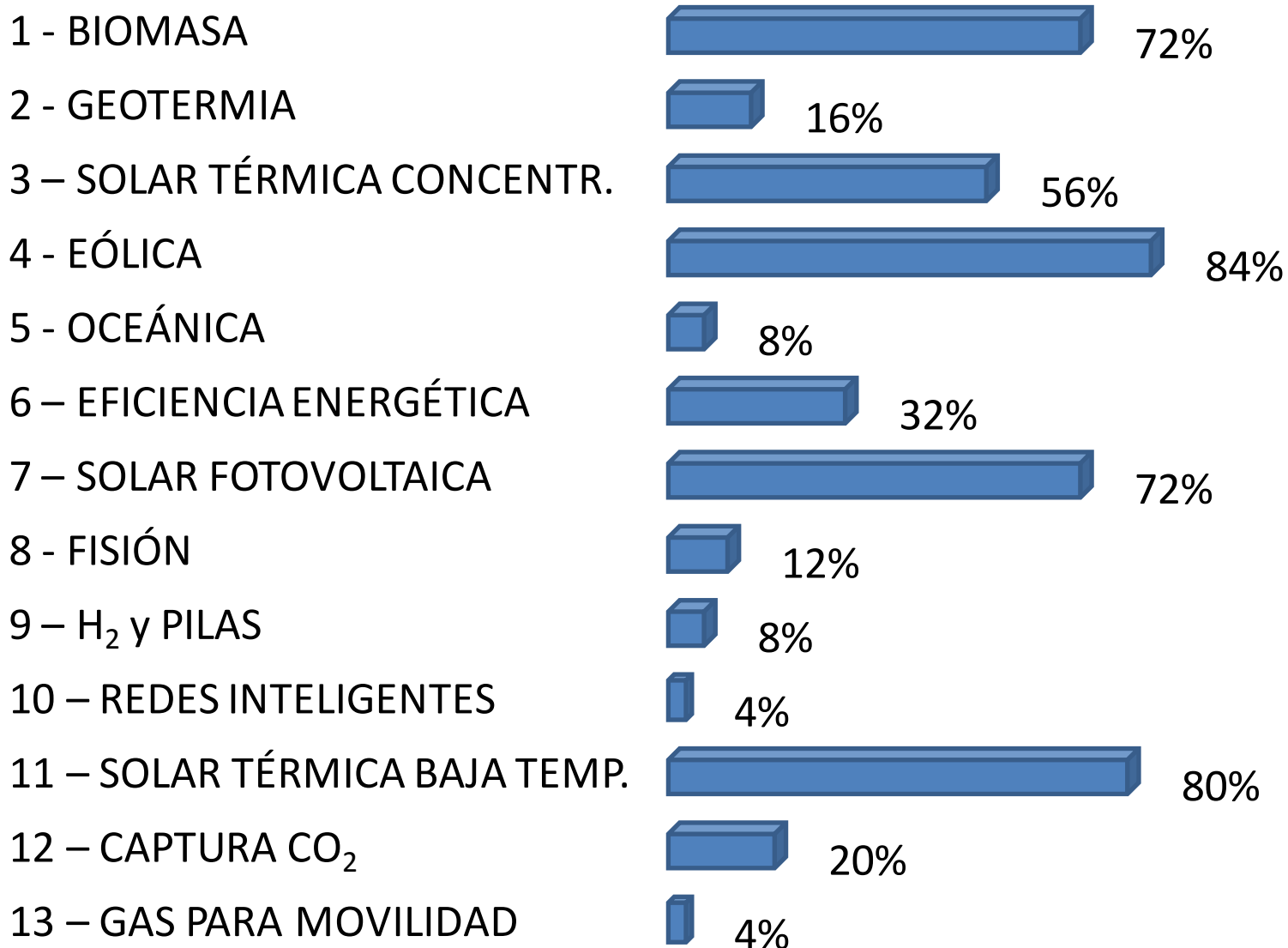
24 – Mayor seguridad de suministro



25 – Reducción de emisiones



26 – Independencia energética



27 – Sinergia con otras políticas

