

Lowering LCOE in CSP

Tuesday, August 16, 2016

This questionnaire has been produced in conjunction with CSP Today Sevilla 2016 (9-10 November), the biggest commercial CSP conference on earth, if you want to learn more about this ground breaking event visit: <http://www.csptoday.com/csp/>

Este cuestionario ha sido producido en conjunto con CSP Today Sevilla 2016 (9-10 noviembre), la conferencia comercial más grande en la CSP, si deseas más información visita: <http://www.csptoday.com/csp/es-index.php>

75

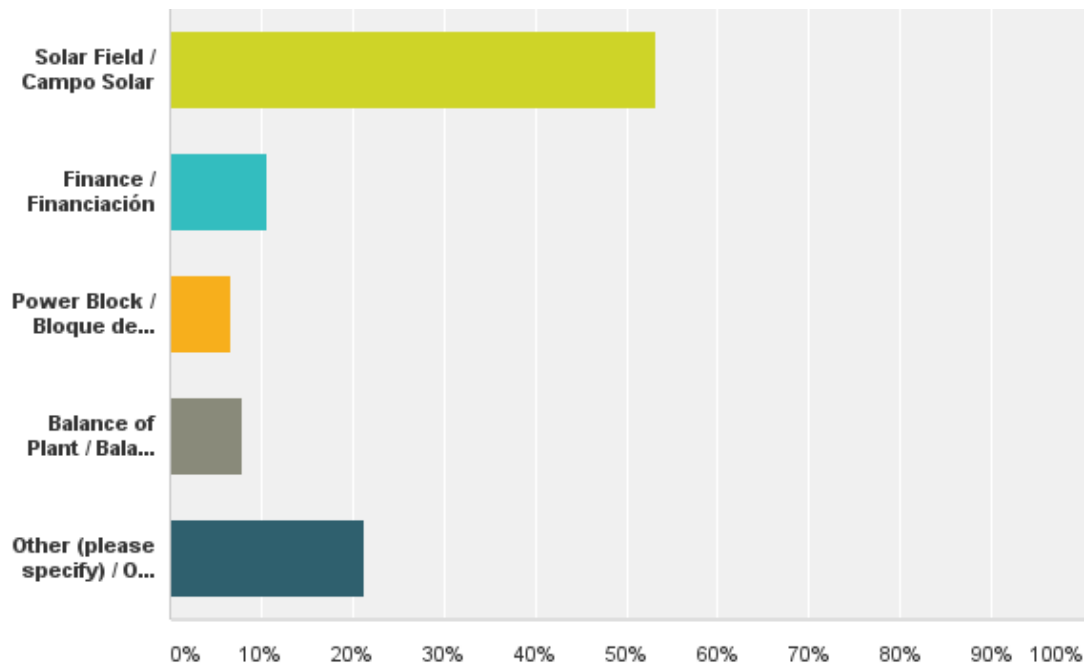
Total Responses

Date Created: Thursday, July 28, 2016

Complete Responses: 75

Q1: Where does CSP have the highest cost cutting potential? / ¿Donde se pueden acortar más los costes en la CSP?

Answered: 75 Skipped: 0



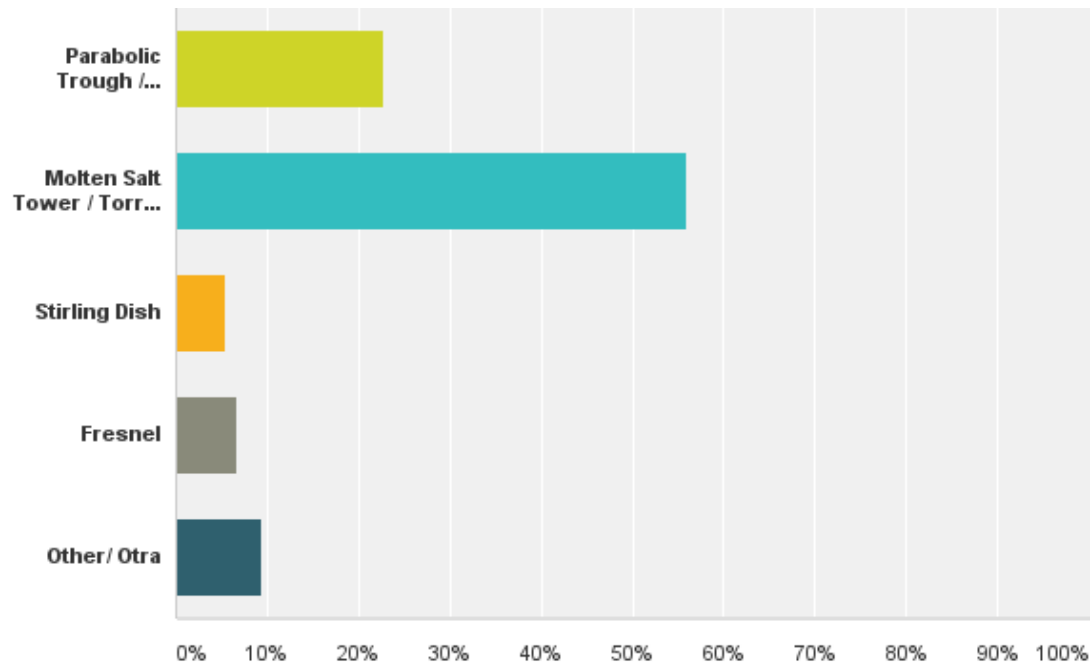
Q1: Where does CSP have the highest cost cutting potential? / ¿Donde se pueden acortar más los costes en la CSP?

Answered: 75 Skipped: 0

Answer Choices	Responses	
Solar Field / Campo Solar	53.33%	40
Finance / Financiación	10.67%	8
Power Block / Bloque de Potencia	6.67%	5
Balance of Plant / Balance de Planta	8.00%	6
Other (please specify) / Otra (Por favor especifique)	21.33%	16
Total		75

Q2: What technology is the most promising in cost cutting potential? / ¿Qué tecnología tiene el potencial más grande para abaratar costes?

Answered: 75 Skipped: 0



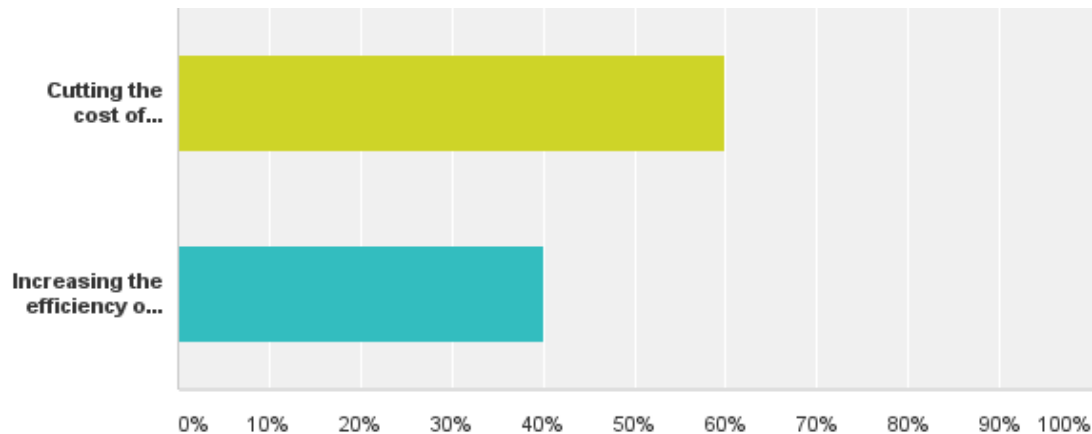
Q2: What technology is the most promising in cost cutting potential? / ¿Qué tecnología tiene el potencial más grande para abaratar costes?

Answered: 75 Skipped: 0

Answer Choices	Responses	
Parabolic Trough / Cilindroparabólica	22.67%	17
Molten Salt Tower / Torre a Sales Fundidas	56.00%	42
Stirling Dish	5.33%	4
Fresnel	6.67%	5
Other / Otra	9.33%	7
Total		75

Q3: What is more important in reducing the LCOE of CSP? ¿Qué factor es más importante para reducir el LCOE de la CSP?

Answered: 75 Skipped: 0



Q3: What is more important in reducing the LCOE of CSP? ¿Qué factor es más importante para reducir el LCOE de la CSP?

Answered: 75 Skipped: 0

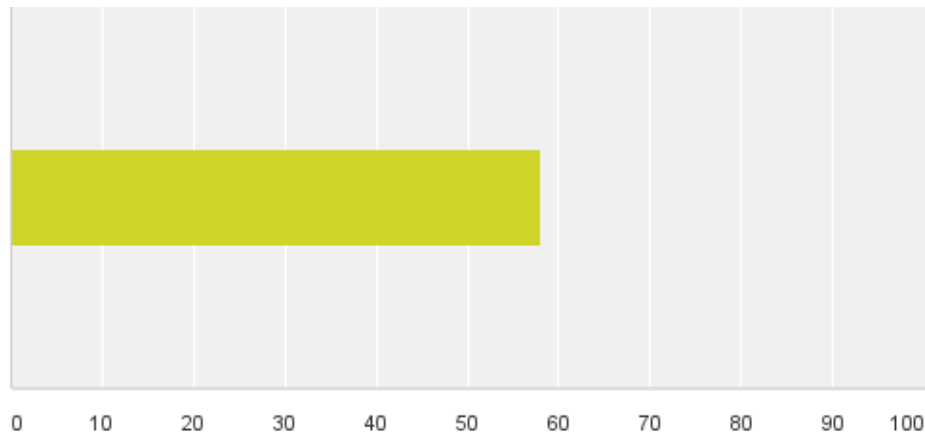
Answer Choices	Responses	
Cutting the cost of components / Abaratar los componentes	60.00%	45
Increasing the efficiency of the plant / Incrementar eficiencia de la planta	40.00%	30
Total		75

Q4. What is the component which is most important to reduce in cost? /
¿Qué componente es el que necesita la reducción más grande de costes?

Heat Transfer Land Reflector Espejos Receiver
Solar Collector Storage Corriente Eléctrica
Solar Field Components Heliostats
Power Block Energy Turbine Mirrors Generation
Plant Parabolic Tubes Almacenamiento

Q5. From 0 to 100 what is the probability that CSP will reach 8c KWh by 2020/ De 0 a 100, qué probabilidad tiene la CSP para llegar a los 8c KWh en el 2020?

Answered: 73 Skipped: 2



Q5. From 0 to 100 what is the probability that CSP will reach 8c KWh by 2020/ De 0 a 100, qué probabilidad tiene la CSP para llegar a los 8c KWh en el 2020?

Answered: 73 Skipped: 2

Answer Choices	Average Number	Total Number	Responses
	58	4,242	73
Total Respondents: 73			