

# PROPOSICIÓN DE VALOR

Debido a la excesiva contaminación que la sociedad genera diariamente, detectamos que existe una oportunidad de negocio relacionada con las energías renovables, ya que está aumentando considerablemente la importancia que tienen estas en la actualidad. Por ello, decidimos idear un modelo de negocio relacionado con este sector de actividad, en el que estudiamos la posibilidad de crear un limpiador para las placas solares con el fin de aumentar su productividad. Viendo que este objetivo era posible y respondía a un problema real, decidimos llevar a cabo nuestro proyecto.

La innovación que aporta el producto que hemos diseñado es la limpieza automatizada de los paneles fotovoltaicos, lo que permite reducir los costes de mantenimiento de dichas plazas y mejorar su eficiencia productiva.

La ventaja competitiva o el valor diferenciador de nuestro producto con respecto a la competencia es absoluto, ya que no existe un mecanismo de limpieza actualmente en el mercado como el que estamos proponiendo nosotros. El producto o servicio que pueden estar ofreciendo empresas que actúen en este mercado es la instalación de las placas solares y el mantenimiento físico de las mismas, pero no un mantenimiento automático. Otro aspecto importante a destacar es que la inversión inicial que los clientes deben realizar para instalar nuestro producto se puede rentabilizar en pocos años, ya que es un producto que quedará instalado de forma permanente y solo exigirá un mantenimiento técnico esporádico.

Otro valor añadido que queremos ofrecer al cliente es ofrecer un buen servicio post-venta (cualquier fallo sería responsabilidad de nuestra empresa u otra colaboradora que subcontrataríamos)

En definitiva, queremos presentar un producto novedoso y con un diseño único, personalizable para las necesidades del comprador, y que otorgue una despreocupación a nivel de mantenimiento (es autosuficiente, ya que el sistema funciona con la energía que los paneles fotovoltaicos producen), permitiendo reducir costes y mejorar la eficiencia.