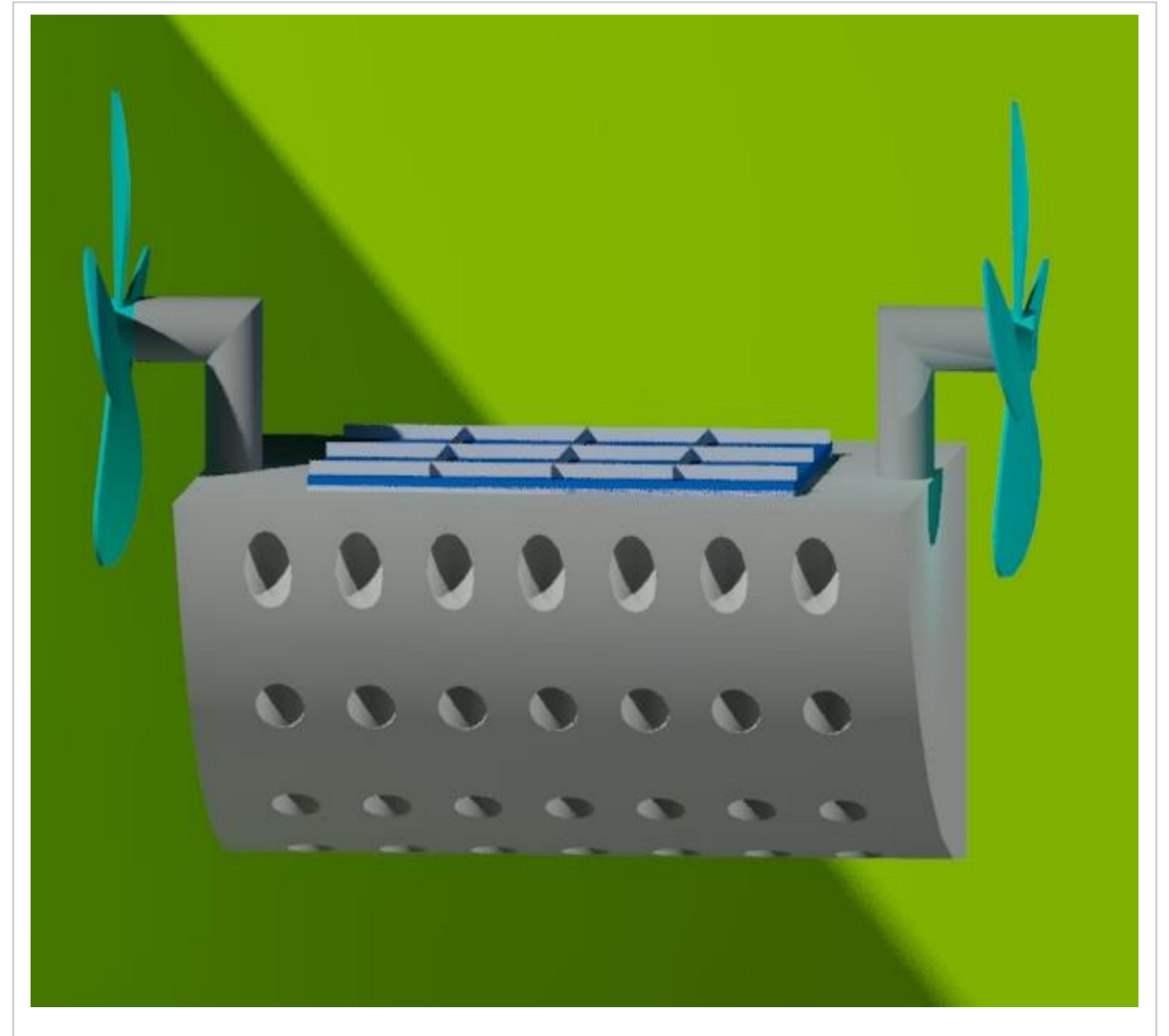


II Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

Lámpara foto eólica



Equipo de trabajo:

- Ordoñez Cruz Jhansen | Ingeniería Eléctrica
- Rosales Gurmendi Diana | Ingeniería Electrónica
- Corzo Hormaza Alexandra | Ingeniería Eléctrica
- Huachaca Flores Brayan | Ingeniería Ambiental
- Barrios Romero Jherson | Ingeniería Eléctrica



ORBATH

Excesivo consumo de energía eléctrica y la falta de portabilidad de luminarias

Reducir el consumo de energía eléctrica mediante energía eólica y solar con una fácil portabilidad del equipo

- Cantidad de vistas en el video
- Numero de ventas
- Numero de pedidos vía online

- Uso de energías renovables a cambio de energías no renovables.
- Implementación de puertos USB al equipo.
- Diseño ergonómico para facilitar su uso.
- Funcionamiento automático a cambio del manual.

- Mayor durabilidad del equipo
- Mayor potencia de iluminación
- Mayor capacidad de carga de la batería

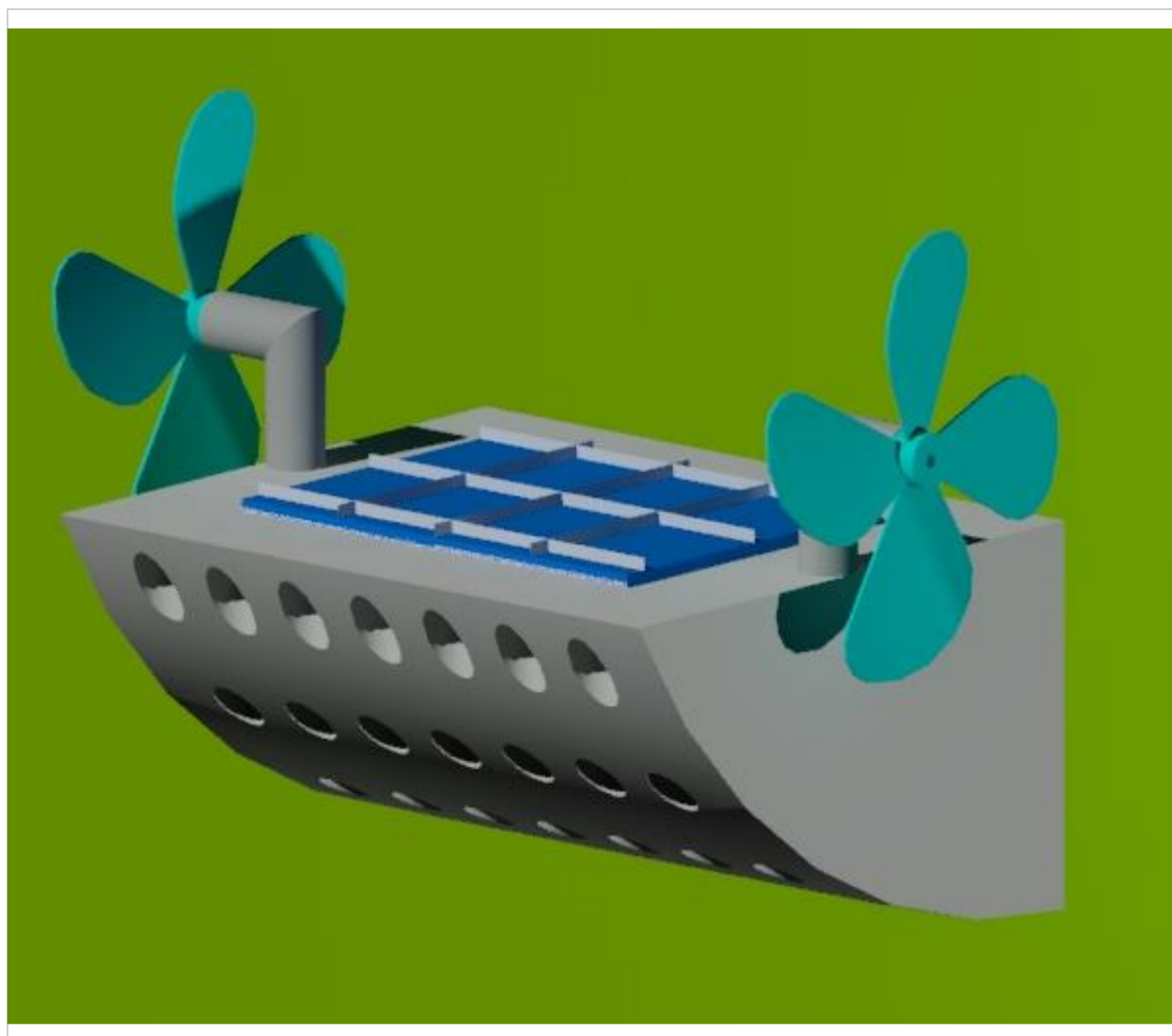
- Ventas online
- Publicidad a través d videos en YouTube.
- Redes Sociales
- Ventas en una tienda

- Familias con jardines amplios en Pio Pata – La Florida
- Jóvenes que hacen turismo de aventura

- Personal de ventas
- Componentes electrónicos
- Marketing
- Mano de obra

- Venta de repuestos
- Servicio de mantenimiento
- Venta del equipo

Lámpara foto eólica



El presente proyecto es una lámpara que funciona con energía renovable (eólica y fotovoltaica) presenta un dispositivo sensorial el cuál detectará la presencia de una persona mediante la temperatura que se presente; también presenta una pantalla en forma de curva la cual ayudará a obtener una mayor iluminación y una entrada de USB para poder cargar tu móvil. Por último, es portable así que podrás llevarla a donde desees.

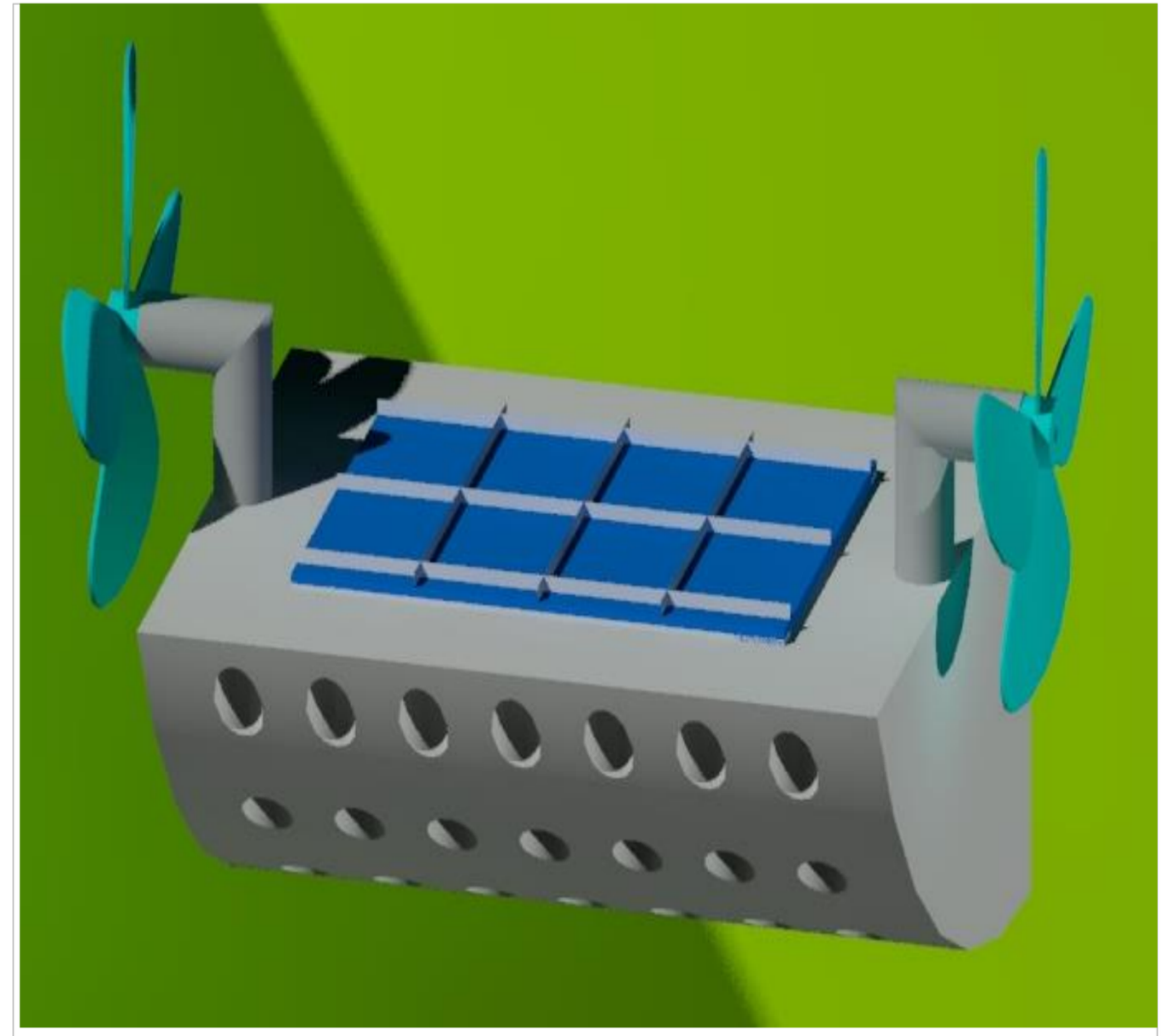


Universidad
Continental

II Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL
Conti-emprende@continental.edu.pe



Logo:

