



## FUENTES DE INGRESO

Los ingresos de Eco-Wind provienen de distintas fuentes:

- Proyecto de viabilidad de una instalación de turbinas.
- Producción e instalación en el punto.
- Arreglo y mantenimiento de las turbinas instaladas.

En la totalidad de los casos el proyecto de viabilidad y la producción e instalación se venden como un único pack. Esto es así, porque el diseño es específico para esas casuísticas. Además, lo vendemos de esta manera porque nuestro desarrollo solo puede ser llevado a cabo por nuestra empresa.

Los precios de las turbinas instaladas, transportadas y puestas en marcha son constantes, es decir, el precio de las turbinas es igual para cada de ellas independientemente de cuantas se coloquen en cada obra. Cada uno de las turbinas tiene un precio de 2.500€.

El precio de la realización del proyecto varia en función del presupuesto total de la obra. En cada uno de ellos es igual al 20% del presupuesto. Esto es así debido a que cuanto mayor sea la obra, mayor es el número de horas de trabajo de oficina se necesita.

Por último, otra de las fuentes de ingreso es el mantenimiento y arreglo de las turbinas de viento ya instaladas. Siempre que se hace la instalación, se firma un acuerdo donde se contratan nuestros servicios de mantenimiento anual. En este caso, se fija un precio de 200€ de mantenimiento por turbina. Se realizan dos visitas anuales a cada turbina instalada y se verifica su correcto funcionamiento, así como la limpieza necesaria. En el caso de que se dé una rotura que necesite arreglo, se cobra la hora del técnico por arreglo a un precio de 100€.

Dados los kilómetros de carretera posibles donde poner nuestras turbinas, y calculando que se puedan instalar alrededor de 20 turbinas por kilómetro según

nuestras estimaciones el primer año podríamos llegar a instalar unas 1000 turbinas, incrementando en 500 más cada año logrando así la instalación de 3000 turbinas al de 5 años. Por lo tanto, comparando gastos, ingresos y los posibles beneficios, hemos llegado a la conclusión de que este proyecto puede ser viable.

### Nº DE TURBINAS, INGRESOS POR VENTA DE TURBINAS, INGRESOS POR MANTENIMIENTO y INGRESOS POR AR...

