

Informe Técnico

Estudio del Recurso Eólico en Tarifa

Fuentes de Energía 2024 - 25

Diciembre 2024

ÍNDICE

1.	Introduc	cción	1
2.	Análisis	preliminar de los datos de viento	1
3. ubica		estadístico del recurso eólico en la	1
	3-A.	Análisis estadístico anual	1
	3-B.	Análisis estadístico estacional	1
	3-C.	Análisis estadístico estacional por periodo	2
	3-D.	Histograma de velocidades	2
	3-E.	Rosa de los vientos	3
	3-F.	Perfil de velocidades	3
4. ubica		y energía del aerogenerador en la	3
		4-1. Histograma de velocidades a la altura del buje	3
	4-A.	Ajuste de la distribución de Weibull .	4
	4-B.	Curva de densidad de Weibull	4
	4-C.	Curva de energía proporcionada por el aerogenerador	5
5.	Conclus	iones	5
Anex	os		6

1. Introducción

Este informe se enmarca en la asignatura Fuentes de Energía del Máster en Ingeniería Industrial, formando parte de la evaluación continua de la asignatura. Para su desarrollo, se selecciona un emplazamiento a analizar y se realizará un estudio de la viabilidad de un parque eólico en la ubicación seleccionada.

Para la realización de este trabajo se utilizarán los datos reales existentes a lo largo de todo el mundo. Haciendo uso de la base de datos climatológicos de NASA Prediction of Worldwide Energy Resorces [1]

Se decide realizar el estudio en un punto con coordenadas: 36.0014, -5.6096; situado en la Isla de Tarifa, también conocida como Isla de Las Palomas.

2. ANÁLISIS PRELIMINAR DE LOS DATOS DE VIENTO

Para realizar el estudio eólico se trabajará con las velocidades del viento y su dirección, medidas a $10\ m$. Dichos datos fueron muestreados cada hora, y tienen unidades de m/s y $^{\circ}$ respectivamente.

Para tener una muestra significativa se va a analizar un periodo 4 años, abarcando desde el 1 de Enero de 2020 hasta el 31 de Diciembre de 2023. Tal y como indica la página web utilizada para importar los datos, aquellos datos que por error cometido o falta de medición no se encuentren tendrán un valor de '-999'.

Cabe destacar que el año 2020 fue un año bisiesto y por ende tuvo 366 días, con lo que cuenta con 24 mediciones más en comparación con los otros años que abarca el estudio.

Esta base de datos no muestra información sobre la calidad de las mediciones por lo que se suponen válidas. Se decide utilizar como año representativo el año 2023.

3. ESTUDIO ESTADÍSTICO DEL RECURSO EÓLICO EN LA UBICACIÓN

3-A. Análisis estadístico anual

Se comienza con un análisis anual de los datos recopilados, representando en la figura 1 la velocidad media y varianza de cada año.

Cuadro I VELOCIDAD MEDIA Y VARIANZA POR AÑO.

Años	Velocidad media (m/s)	Varianza (m/s)
2020	4.5670	5.8953
2021	4.7042	6.5410
2022	4.7081	6.8754
2023	4.5046	6.1034

Se observa que la velocidad media se mantiene estable con valores entre $[4,5046,\ 4,7081]\ m/s$ en los años estudiados.

3-B. Análisis estadístico estacional

Se profundiza el análisis estadístico de los datos recopilados realizando un estudio de la velocidad media y varianza por meses.

Como se observa en la figura 2, tanto la velocidad media como la varianza tienen su máximo en en el mes de Febrero, y su mínimo en Agosto. Notándose así el cambio de estación de invierno a verano.

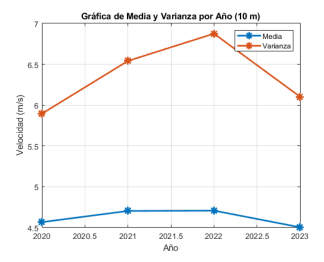


Figura 1. Análisis estadístico anual.

Mes	Velocidad media (m/s)	Varianza (m/s)	
Enero	5.1354	7.1307	
Febreo	5.8816	9.5316	
Marzo	4.8047	7.9160	
Abril	4.9397	7.5128	
Mayo	4.3980	6.2028	
Junio	4.1983	4.0598	
Julio	4.2268	4.8861	
Agosto	3.6672	3.3029	
Septiembre	4.0737	4.4757	
Octubre	4.9204	6.0305	
Noviembre	4.4191	5.5407	
Diciembre	4.8705	6.3040	

3-C. Análisis estadístico estacional por periodo

Al análisis estadístico estacional anterior se le añade la distinción entre periodos diurnos (10:00 - 18:00) y nocturnos (22:00 - 06:00).

En la figura 3 se observa que las velocidades medias diurnas y nocturnas mantienen una tendencia general similar, con valores más altos durante los meses de invierno, y con mínimos en los meses de verano. Asimismo, la varianza diurna presenta valores más altos en comparación con la nocturna, lo que sugiere una mayor fluctuacion en las velocidades del viento durante el día. Este comportamiento indica que los patrones de viento no sólo varian con el mes, sino que también según la franja horaria, siendo más pronunciados los cambios en periodos diurnos.

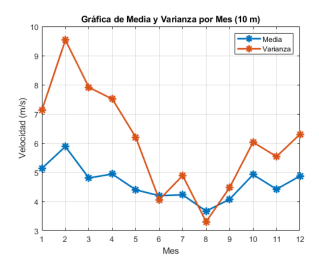


Figura 2. Análisis estadístico mensual.

Cuadro III

VELOCIDAD MEDIA Y VARIANZA POR MES (PERIODO DIURNO Y

NOCTURNO).

	Diurno		Nocturno	
Mes	Vel media (m/s)	Var (m/s)	Vel media (m/s)	Var (m/s)
Enero	5.1926	8.1462	5.1126	6.4542
Febrero	6.0618	10.6110	5.7717	8.9609
Marzo	5.0250	8.9256	4.6567	6.9644
Abril	5.1206	8.5657	4.7970	6.4524
Mayo	4.5083	7.2615	4.3579	5.0647
Junio	4.5263	4.7582	3.9345	3.2441
Julio	4.4471	5.8149	4.0682	3.8732
Agosto	3.9314	3.9560	3.4736	2.4707
Septiembre	4.3546	5.1022	3.8745	3.8923
Octubre	5.2163	7.1533	4.7171	4.9273
Noviembre	4.6327	6.7886	4.2625	4.4599
Diciembre	5.0049	6.9589	4.8071	6.0037

3-D. Histograma de velocidades

En esta subsección se presenta el histograma apilado con frecuencia normalizada de las velocidades por año.

En el histograma de la figura 4, se observa que los valores de velocidad más frecuente se encuentran en el rango de 2 a 6 m/s. Los datos correspondientes a los años 2020 y 2021 predominan en las categorías de menor velocidad, mientras que los años más recientes, 2022 y 2023, presentan una contribución más significativa en los rangos superiores.

Todos los años cuentan con una buena calidad de datos, por lo que se selecciona el año más reciente, 2023, para realizar los estudios posteriores.

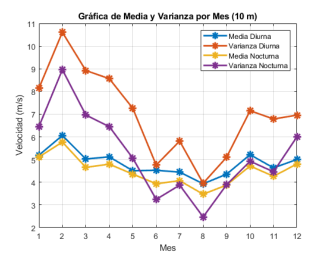


Figura 3. Análisis estadístico mensual por periodo.

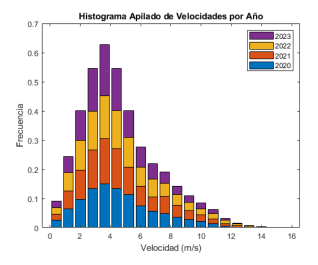


Figura 4. Histograma Apilado de Velocidades por Año.

3-E. Rosa de los vientos

En esta subsección se presenta la rosa de los vientos para el año 2023 según tres tramos de velocidad (figura 5). Observándose dos vientos predominantes en la zona: levante, con velocidades entre 5 y $10\ m/s$ y poniente, con velocidades más bajas. Este es un comportamiento característico de las regiones costeras con influencia tanto del mar Mediterráneo como del océano Atlántico.

3-F. Perfil de velocidades

El perfil de velocidades con la altura (h) se define con la ecuación:

$$v(h) = v_{ref} \frac{\ln\left(\frac{h}{z_0}\right)}{\ln\left(\frac{h_{ref}}{z_0}\right)} \tag{1}$$

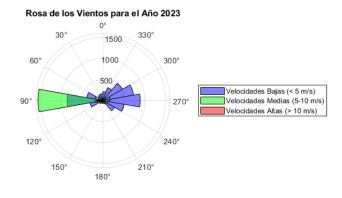


Figura 5. Rosa de los vientos.

Donde z_0 es la logitud de rugosidad tabulada en la Tabla 5 incluida en el anexo, y en este caso, sería el valor que corresponde a "Tierra agrícola abierta sin vallas ni setos; tal vez algunos edificios separados y colinas muy suave" con $z_0=0.03$. Tomando una altura de referencia, $h_{ref}=10\ m$, y como velocidad la velocidad media en ese año (2023), $v_{ref}=4.5046\ m/s$.

Aplicando la ecuación 1 se obtiene el perfil de velocidades mostrado en la figura 6, alcanzando los $6{,}83\ m/s$ a $200\ m$ de altura.

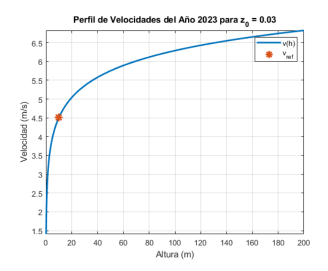


Figura 6. Perfil de Velocidades.

4. Potencia y energía del aerogenerador en la ubicación

4-1. Histograma de velocidades a la altura del buje: Teniendo una altura del buje del aerogenerador de

80 m, se obtiene el histograma de velocidades para el año 2023 mostrado en la figura 7 y un histograma de frecuencia acumulada (figura 8).

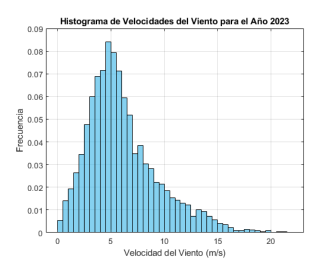


Figura 7. Histograma de velocidades a la altura del buje



Figura 8. Histograma de velocidades a la altura del buje - frecuencia acumulada

Se observa un cambio en la forma de la distribución con respecto a la figura 4, debido a la extrapolación de la velocidad, en la que se multiplican las velocidades por una constante dada por la ecuación 2.

$$K = \frac{\ln\left(\frac{h_{buje}}{z_0}\right)}{\ln\left(\frac{h_{ref}}{z_0}\right)} = 1,358 \tag{2}$$

Por otro lado, el histograma de frecuencia acumulada de la figura 8, permite identificar que aproximadamente el 50% de las velocidades del viento se encuentran por debajo de los 10~m/s, lo que indica que la mayoría de los

valores se concentran en rangos bajos a moderados. Hacia el extremo superior, se aprecia que las velocidades por encima de $20\ m/s$ son menos frecuentes.

4-A. Ajuste de la distribución de Weibull

Los datos de la velocidad del viento se pueden ajustar a una distribución conocida como es la distribución de Weibull. La función de densidad de probabilidad de Weibull viene dada por la ecuación 3.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{k}{C} \left(\frac{x}{C}\right)^{k-1} e^{(x/C)^k} & x \ge 0\\ 0 & x < 0 \end{cases}$$
 (3)

Asímismo, la función de probabilidad acumulada viene dada por la ecuación 4.

$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-(x/C)^k} & x \ge 0\\ 0 & x < 0 \end{cases}$$
 (4)

La distribución de Weibull depende de los parámetros k y c, que pueden estimarse mediante un ajuste de mínimos cuadrados a la distribución de datos que tenemos.

Se recomienda hace este cálculo aplicando el siguiente cambio de variables, siendo x_i las velocidades medidas y F_i la frecuencia acumulada normalizada para cierto x_i :

$$p_i = ln(x_i)$$

$$q_i = ln(-ln(1 - F_i))$$

$$u = k$$

$$v = kln(C)$$

Sustituyendo los cambios de variables obtenemos la ecuación lineal 5

$$q_i = p_i \cdot u - v \tag{5}$$

El ajuste realizado se muestra en la figura 9. Obteniendo los valores $k=2{,}0498$ y $C=5{,}0642$, con un coeficiente de determinación $R^2=0{,}9917$, lo que indica que el ajuste es bueno.

4-B. Curva de densidad de Weibull

Una vez calculados los parámetros k y C, podemos representar la curva de densidad de Weibull y compararla con el histograma de velocidades (figura 10).

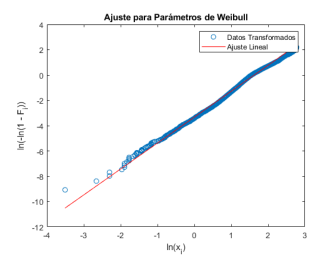


Figura 9. Ajuste de la distribución de Weibull.

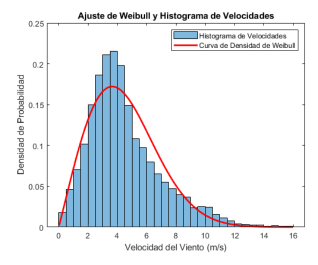


Figura 10. Comparación de la curva de densidad de Weibull con el histograma de velocidades.

4-C. Curva de energía proporcionada por el aerogenerador

A partir de los datos sobre la potencia del aerogenerador expuestos en la tabla 5 del anexo, y la curva de densidad de Weibull previamente calculada, se calcula y representa la curva de energía proporcionada por el aerogenerador en la figura ??.

5. CONCLUSIONES

REFERENCIAS

[1] NASA Langley Research Center. POWER: The NASA Langley Research Center's Atmospheric Science Data

Center (ASDC) Model. 2024. URL: https://power.larc.nasa.gov/.



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

ANEXOS

Estudio del Recurso Eólico en Tarifa

 ${\bf Cuadro~IV}$ ${\bf Clase~y~longitud~de~rugosidad~para~los~distintos~paisajes~seg\'un~\it European~\it Wind~\it Atlas}$

Clase	$z_0(m)$	Tipo de paisaje
0	0.0002	Superficies de agua: mares y lagos
0.5	0.0024	Terreno abierto con superficie lisa, p. hormigón, pistas de aeropuerto, hierba cortada, etc.
1	0.03	Tierra agrícola abierta sin valals ni setos; tal vez algunos edificios muy separados y colinas muy suave
1.5	0.055	Terreno agrícola con algunas edificaciones y setos de 8 m de altura separados por más de 1 km
2	0.1	Terreno agrícola con algunos edificios y setos de 8 m de altura separados por aprox. 500 metros
2.5	0.2	Terreno agrícola con muchos árboles, arbustos y plantas, o setos de 8 m de altura separados por aprox. 250 metros
3	0.4	Pueblos, aldeas, terrenos agrícolas con muchos o altos setos, bosques y terrenos muy accidentados y desnivelados
3.5	0.6	Grandes ciudades con edificios altos.
4	1.6	Grandes ciudades con edificios altos y rascacielos.

 ${\it Cuadro~V}$ ${\it Curva}$ de potencia de un aerogenerador genérico con 850kW de potencia nominal.

v(m/s)	P(kW)	v(m/s)	P(kW)
1	0	16	850
2	0	17	850
3	10	18	850
4	33	19	850
5	86	20	850
6	160	21	0
7	262	22	0
8	398	23	0
9	568	24	0
10	732	25	0
11	836	26	0
12	847	27	0
13	850	28	0
14	850	29	0
15	850	30	0