

# V1\_Results\_baseline\_T\_3D\_2020.dat

# \*\*\* CASO: 1, IEA ; 2, Irena : 1

#n° de simulaciones = 100000

# \*\*\*\*\* Parámetros Wind \*\*\*\*\*

#medias ec. precio Turbinas : 2.9666 -0.1860  
 #dev. est. parámetros ec. precio Turbinas : 0.0000 0.0130  
 #dev. est. ec. precio Turbinas : 0.0900  
 #valor inicial en 2014 de Cap 340.6110  
 #depreciación, Performance Ratio, kgCO2 0.984 1.000 0.780  
 #Life Span de los Turbinas 27  
 #Social Discount Rate 0.022500 0.019286  
 #WACC, Loan Maturity 0.050 15  
 #Generación aleatoria de los parámetros = T  
 #Generación aleatoria de los errs. de las ecs. = T  
 #Storage costs tenido en cuenta = T  
 #Modelo Precio Turbinas (1, old; 2, simple; 3, LR dec.; 4, LR +dec. 2

# \*\*\*\*\* Parámetros PV \*\*\*\*\*

#medias ec. precio módulos : 3.6025 -0.3200  
 #dev. est. parámetros ec. precio módulos : 0.1710 0.0240  
 #dev. est. ec. precio módulos : 0.3300  
 #valores iniciales en 2014 de Cap, Pe, Pm, Ps, upm : 157.7609 0.8229 0.7050  
 0.0760 0.0000  
 #depreciación, Performance Ratio, kgCO2 : 0.990 0.850 0.780  
 #Life Span de los módulos : 30  
 #Social Discount Rate : 0.022500 0.019286  
 #WACC, Loan Maturity : 0.090 7  
 #Generación aleatoria de los parámetros = T  
 #Generación aleatoria de los errs. de las ecs. = T  
 #Storage costs tenido en cuenta = T  
 #Modelo Precio módulos (1, old; 2, simple; 3, LR dec.; 4, LR +dec. : 2

# V1\_Results\_baseline\_T\_3D\_2020.dat

```

#*****
#***  p.d.f. LCE (US$/MWh): TOTAL 2020, 2030, 2040 ,2050 (Smoothed, Not standardised) ***
#*****
#          2020          2030          2040          2050
#  *****      NOT standardised      *****
#  *****      adaptados para un plot en 3D con gnuplot      *****

#          2020

0.3905E+02  0.1162E-04  0.2020E+04  0xff0000
0.4032E+02  0.2638E-04  0.2020E+04  0xff0000
0.4159E+02  0.5030E-04  0.2020E+04  0xff0000
0.4287E+02  0.1073E-03  0.2020E+04  0xff0000
0.4414E+02  0.2534E-03  0.2020E+04  0xff0000
0.4542E+02  0.5550E-03  0.2020E+04  0xff0000
0.4669E+02  0.1011E-02  0.2020E+04  0xff0000
0.4797E+02  0.1761E-02  0.2020E+04  0xff0000
0.4924E+02  0.2989E-02  0.2020E+04  0xff0000
0.5052E+02  0.4959E-02  0.2020E+04  0xff0000
0.5179E+02  0.7458E-02  0.2020E+04  0xff0000
0.5307E+02  0.1043E-01  0.2020E+04  0xff0000
0.5434E+02  0.1401E-01  0.2020E+04  0xff0000
0.5562E+02  0.1796E-01  0.2020E+04  0xff0000
0.5689E+02  0.2216E-01  0.2020E+04  0xff0000
0.5817E+02  0.2650E-01  0.2020E+04  0xff0000
0.5944E+02  0.3083E-01  0.2020E+04  0xff0000
0.6071E+02  0.3482E-01  0.2020E+04  0xff0000
0.6199E+02  0.3819E-01  0.2020E+04  0xff0000
0.6326E+02  0.4071E-01  0.2020E+04  0xff0000
0.6454E+02  0.4210E-01  0.2020E+04  0xff0000
0.6581E+02  0.4283E-01  0.2020E+04  0xff0000
0.6709E+02  0.4285E-01  0.2020E+04  0xff0000
0.6836E+02  0.4189E-01  0.2020E+04  0xff0000
0.6964E+02  0.3998E-01  0.2020E+04  0xff0000
0.7091E+02  0.3784E-01  0.2020E+04  0xff0000

```

V1\_Results\_baseline\_T\_3D\_2020.dat

0.7219E+02	0.3532E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.7346E+02	0.3236E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.7474E+02	0.2924E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.7601E+02	0.2621E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.7728E+02	0.2324E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.7856E+02	0.2048E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.7983E+02	0.1789E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.8111E+02	0.1566E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.8238E+02	0.1349E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.8366E+02	0.1149E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.8493E+02	0.9748E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.8621E+02	0.8374E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.8748E+02	0.7107E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.8876E+02	0.5819E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.9003E+02	0.4714E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.9131E+02	0.3759E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.9258E+02	0.3125E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.9386E+02	0.2592E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.9513E+02	0.2133E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.9640E+02	0.1738E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.9768E+02	0.1425E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.9895E+02	0.1159E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.1002E+03	0.9389E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1015E+03	0.7484E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1028E+03	0.5773E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1041E+03	0.4817E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1053E+03	0.4196E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1066E+03	0.3734E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1079E+03	0.3142E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1092E+03	0.2580E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1104E+03	0.1844E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1117E+03	0.1423E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1130E+03	0.1288E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1142E+03	0.1140E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1155E+03	0.7417E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1168E+03	0.4934E-04	0.2020E+04	0xff0000

V1\_Results\_baseline\_T\_3D\_2020.dat

0.1181E+03	0.5368E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1193E+03	0.5538E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1206E+03	0.4520E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1219E+03	0.2967E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1232E+03	0.2878E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1244E+03	0.3213E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1257E+03	0.3075E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1270E+03	0.2186E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1283E+03	0.1365E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1295E+03	0.7433E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1308E+03	0.5058E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1321E+03	0.6038E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1334E+03	0.7800E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1346E+03	0.9623E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1359E+03	0.9168E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1372E+03	0.6874E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1385E+03	0.4445E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1397E+03	0.6752E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1410E+03	0.6061E-05	0.2020E+04	0xff0000