

V1_Results_baseline_T_3D_2050.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_2050.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      *****

#          2050

0.2335E+02  0.2363E-04  0.2050E+04  0x0000ff
0.2427E+02  0.7308E-04  0.2050E+04  0x0000ff
0.2519E+02  0.1648E-03  0.2050E+04  0x0000ff
0.2611E+02  0.3712E-03  0.2050E+04  0x0000ff
0.2703E+02  0.7539E-03  0.2050E+04  0x0000ff
0.2794E+02  0.1451E-02  0.2050E+04  0x0000ff
0.2886E+02  0.2813E-02  0.2050E+04  0x0000ff
0.2978E+02  0.4994E-02  0.2050E+04  0x0000ff
0.3070E+02  0.7921E-02  0.2050E+04  0x0000ff
0.3162E+02  0.1195E-01  0.2050E+04  0x0000ff
0.3254E+02  0.1712E-01  0.2050E+04  0x0000ff
0.3346E+02  0.2309E-01  0.2050E+04  0x0000ff
0.3438E+02  0.2953E-01  0.2050E+04  0x0000ff
0.3530E+02  0.3642E-01  0.2050E+04  0x0000ff
0.3622E+02  0.4280E-01  0.2050E+04  0x0000ff
0.3714E+02  0.4875E-01  0.2050E+04  0x0000ff
0.3806E+02  0.5379E-01  0.2050E+04  0x0000ff
0.3898E+02  0.5711E-01  0.2050E+04  0x0000ff
0.3990E+02  0.5929E-01  0.2050E+04  0x0000ff
0.4082E+02  0.6083E-01  0.2050E+04  0x0000ff
0.4174E+02  0.6120E-01  0.2050E+04  0x0000ff
0.4266E+02  0.6018E-01  0.2050E+04  0x0000ff
0.4358E+02  0.5806E-01  0.2050E+04  0x0000ff
0.4450E+02  0.5482E-01  0.2050E+04  0x0000ff
0.4542E+02  0.5066E-01  0.2050E+04  0x0000ff
0.4634E+02  0.4605E-01  0.2050E+04  0x0000ff

```

V1_Results_baseline_T_3D_2050.dat

0.4726E+02	0.4183E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4818E+02	0.3750E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4910E+02	0.3304E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5001E+02	0.2884E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5093E+02	0.2544E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5185E+02	0.2188E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5277E+02	0.1844E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5369E+02	0.1552E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5461E+02	0.1308E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5553E+02	0.1116E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5645E+02	0.9316E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.5737E+02	0.7512E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.5829E+02	0.6018E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.5921E+02	0.5076E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6013E+02	0.4300E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6105E+02	0.3492E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6197E+02	0.2746E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6289E+02	0.2190E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6381E+02	0.1806E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6473E+02	0.1532E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6565E+02	0.1241E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6657E+02	0.9513E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.6749E+02	0.8151E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.6841E+02	0.6942E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.6933E+02	0.5236E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7025E+02	0.3854E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7116E+02	0.3332E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7208E+02	0.2866E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7300E+02	0.2419E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7392E+02	0.1763E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7484E+02	0.1410E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7576E+02	0.1231E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7668E+02	0.1081E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7760E+02	0.7838E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.7852E+02	0.6136E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.7944E+02	0.5206E-04	0.2050E+04	0x0000ff

V1_Results_baseline_T_3D_2050.dat

0.8036E+02	0.4453E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8128E+02	0.3392E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8220E+02	0.2822E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8312E+02	0.3663E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8404E+02	0.3679E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8496E+02	0.2695E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8588E+02	0.1443E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8680E+02	0.5570E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.8772E+02	0.1751E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.8864E+02	0.4451E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.8956E+02	0.1838E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.9048E+02	0.2521E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.9140E+02	0.1794E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.9232E+02	0.7989E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.9323E+02	0.2946E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.9415E+02	0.2351E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.9507E+02	0.4502E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.9599E+02	0.6583E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.9691E+02	0.4672E-05	0.2050E+04	0x0000ff