

V1_Results_baseline_T_3D_2030_salteado.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_2030_salteado.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      *****

#          2030

0.3188E+02  0.5370E-04  0.2030E+04  0xfffff00
0.3717E+02  0.2852E-02  0.2030E+04  0xfffff00
0.4246E+02  0.2038E-01  0.2030E+04  0xfffff00
0.4776E+02  0.4641E-01  0.2030E+04  0xfffff00
0.5305E+02  0.5162E-01  0.2030E+04  0xfffff00
0.5834E+02  0.3581E-01  0.2030E+04  0xfffff00
0.6363E+02  0.1856E-01  0.2030E+04  0xfffff00
0.6892E+02  0.7864E-02  0.2030E+04  0xfffff00
0.7421E+02  0.2769E-02  0.2030E+04  0xfffff00
0.7951E+02  0.8997E-03  0.2030E+04  0xfffff00
0.8480E+02  0.3176E-03  0.2030E+04  0xfffff00
0.9009E+02  0.1179E-03  0.2030E+04  0xfffff00
0.9538E+02  0.2884E-04  0.2030E+04  0xfffff00

```

		V1_Results_baseline_T_3D_2030_salteado.dat	
0.1007E+03	0.1216E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.1060E+03	0.6813E-05	0.2030E+04	0xfffff00