

V1_Results_baseline_T_years.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

Vl_Results_baseline_T_years.dat

```

#*****
#***  p.d.f. LCE (US$/MWh): TOTAL 2020, 2030, 2040 ,2050 (Smoothed, Not standardised) ***
#*****
#          2020          2030          2040          2050

#  *****      NOT standardised      *****

-200  0.3905E+02  0.1162E-04  0.1323E+00  0.3994E-05  0.2543E+02  0.1213E-04  0.2335E+02
0.2363E-04
-195  0.4032E+02  0.2638E-04  0.1455E+01  0.1579E-05  0.2642E+02  0.1666E-04  0.2427E+02
0.7308E-04
-190  0.4159E+02  0.5030E-04  0.2778E+01  0.0000E+00  0.2741E+02  0.3412E-04  0.2519E+02
0.1648E-03
-185  0.4287E+02  0.1073E-03  0.4101E+01  0.0000E+00  0.2840E+02  0.1187E-03  0.2611E+02
0.3712E-03
-180  0.4414E+02  0.2534E-03  0.5424E+01  0.0000E+00  0.2938E+02  0.3373E-03  0.2703E+02
0.7539E-03
-175  0.4542E+02  0.5550E-03  0.6747E+01  0.0000E+00  0.3037E+02  0.7095E-03  0.2794E+02
0.1451E-02
-170  0.4669E+02  0.1011E-02  0.8070E+01  0.0000E+00  0.3136E+02  0.1453E-02  0.2886E+02
0.2813E-02
-165  0.4797E+02  0.1761E-02  0.9392E+01  0.0000E+00  0.3235E+02  0.2779E-02  0.2978E+02
0.4994E-02
-160  0.4924E+02  0.2989E-02  0.1072E+02  0.0000E+00  0.3334E+02  0.5010E-02  0.3070E+02
0.7921E-02
-155  0.5052E+02  0.4959E-02  0.1204E+02  0.0000E+00  0.3433E+02  0.7998E-02  0.3162E+02
0.1195E-01
-150  0.5179E+02  0.7458E-02  0.1336E+02  0.0000E+00  0.3532E+02  0.1178E-01  0.3254E+02
0.1712E-01
-145  0.5307E+02  0.1043E-01  0.1468E+02  0.0000E+00  0.3631E+02  0.1709E-01  0.3346E+02
0.2309E-01
-140  0.5434E+02  0.1401E-01  0.1601E+02  0.0000E+00  0.3730E+02  0.2368E-01  0.3438E+02
0.2953E-01
-135  0.5562E+02  0.1796E-01  0.1733E+02  0.0000E+00  0.3828E+02  0.3079E-01  0.3530E+02
0.3642E-01

```

V1_Results_baseline_T_years.dat							
-130	0.5689E+02	0.2216E-01	0.1865E+02	0.0000E+00	0.3927E+02	0.3747E-01	0.3622E+02
0.4280E-01							
-125	0.5817E+02	0.2650E-01	0.1998E+02	0.0000E+00	0.4026E+02	0.4363E-01	0.3714E+02
0.4875E-01							
-120	0.5944E+02	0.3083E-01	0.2130E+02	0.0000E+00	0.4125E+02	0.4906E-01	0.3806E+02
0.5379E-01							
-115	0.6071E+02	0.3482E-01	0.2262E+02	0.0000E+00	0.4224E+02	0.5374E-01	0.3898E+02
0.5711E-01							
-110	0.6199E+02	0.3819E-01	0.2394E+02	0.0000E+00	0.4323E+02	0.5738E-01	0.3990E+02
0.5929E-01							
-105	0.6326E+02	0.4071E-01	0.2527E+02	0.0000E+00	0.4422E+02	0.5950E-01	0.4082E+02
0.6083E-01							
-100	0.6454E+02	0.4210E-01	0.2659E+02	0.0000E+00	0.4521E+02	0.6003E-01	0.4174E+02
0.6120E-01							
-95	0.6581E+02	0.4283E-01	0.2791E+02	0.0000E+00	0.4620E+02	0.5936E-01	0.4266E+02
0.6018E-01							
-90	0.6709E+02	0.4285E-01	0.2924E+02	0.6345E-05	0.4719E+02	0.5673E-01	0.4358E+02
0.5806E-01							
-85	0.6836E+02	0.4189E-01	0.3056E+02	0.1394E-04	0.4817E+02	0.5337E-01	0.4450E+02
0.5482E-01							
-80	0.6964E+02	0.3998E-01	0.3188E+02	0.5370E-04	0.4916E+02	0.4994E-01	0.4542E+02
0.5066E-01							
-75	0.7091E+02	0.3784E-01	0.3320E+02	0.2070E-03	0.5015E+02	0.4638E-01	0.4634E+02
0.4605E-01							
-70	0.7219E+02	0.3532E-01	0.3453E+02	0.5542E-03	0.5114E+02	0.4171E-01	0.4726E+02
0.4183E-01							
-65	0.7346E+02	0.3236E-01	0.3585E+02	0.1337E-02	0.5213E+02	0.3683E-01	0.4818E+02
0.3750E-01							
-60	0.7474E+02	0.2924E-01	0.3717E+02	0.2852E-02	0.5312E+02	0.3206E-01	0.4910E+02
0.3304E-01							
-55	0.7601E+02	0.2621E-01	0.3850E+02	0.5302E-02	0.5411E+02	0.2786E-01	0.5001E+02
0.2884E-01							
-50	0.7728E+02	0.2324E-01	0.3982E+02	0.9148E-02	0.5510E+02	0.2402E-01	0.5093E+02
0.2544E-01							
-45	0.7856E+02	0.2048E-01	0.4114E+02	0.1444E-01	0.5609E+02	0.2060E-01	0.5185E+02
0.2188E-01							

V1_Results_baseline_T_years.dat							
-40	0.7983E+02	0.1789E-01	0.4246E+02	0.2038E-01	0.5707E+02	0.1761E-01	0.5277E+02
0.1844E-01							
-35	0.8111E+02	0.1566E-01	0.4379E+02	0.2710E-01	0.5806E+02	0.1499E-01	0.5369E+02
0.1552E-01							
-30	0.8238E+02	0.1349E-01	0.4511E+02	0.3445E-01	0.5905E+02	0.1261E-01	0.5461E+02
0.1308E-01							
-25	0.8366E+02	0.1149E-01	0.4643E+02	0.4108E-01	0.6004E+02	0.1020E-01	0.5553E+02
0.1116E-01							
-20	0.8493E+02	0.9748E-02	0.4776E+02	0.4641E-01	0.6103E+02	0.8363E-02	0.5645E+02
0.9316E-02							
-15	0.8621E+02	0.8374E-02	0.4908E+02	0.5069E-01	0.6202E+02	0.6906E-02	0.5737E+02
0.7512E-02							
-10	0.8748E+02	0.7107E-02	0.5040E+02	0.5327E-01	0.6301E+02	0.5576E-02	0.5829E+02
0.6018E-02							
-5	0.8876E+02	0.5819E-02	0.5172E+02	0.5360E-01	0.6400E+02	0.4428E-02	0.5921E+02
0.5076E-02							
0	0.9003E+02	0.4714E-02	0.5305E+02	0.5162E-01	0.6499E+02	0.3775E-02	0.6013E+02
0.4300E-02							
5	0.9131E+02	0.3759E-02	0.5437E+02	0.4885E-01	0.6597E+02	0.3108E-02	0.6105E+02
0.3492E-02							
10	0.9258E+02	0.3125E-02	0.5569E+02	0.4556E-01	0.6696E+02	0.2431E-02	0.6197E+02
0.2746E-02							
15	0.9386E+02	0.2592E-02	0.5702E+02	0.4069E-01	0.6795E+02	0.1890E-02	0.6289E+02
0.2190E-02							
20	0.9513E+02	0.2133E-02	0.5834E+02	0.3581E-01	0.6894E+02	0.1507E-02	0.6381E+02
0.1806E-02							
25	0.9640E+02	0.1738E-02	0.5966E+02	0.3159E-01	0.6993E+02	0.1300E-02	0.6473E+02
0.1532E-02							
30	0.9768E+02	0.1425E-02	0.6098E+02	0.2759E-01	0.7092E+02	0.1074E-02	0.6565E+02
0.1241E-02							
35	0.9895E+02	0.1159E-02	0.6231E+02	0.2309E-01	0.7191E+02	0.8073E-03	0.6657E+02
0.9513E-03							
40	0.1002E+03	0.9389E-03	0.6363E+02	0.1856E-01	0.7290E+02	0.6160E-03	0.6749E+02
0.8151E-03							
45	0.1015E+03	0.7484E-03	0.6495E+02	0.1507E-01	0.7389E+02	0.5094E-03	0.6841E+02
0.6942E-03							

	V1_Results_baseline_T_years.dat						
50	0.1028E+03	0.5773E-03	0.6628E+02	0.1239E-01	0.7487E+02	0.4093E-03	0.6933E+02
0.5236E-03							
55	0.1041E+03	0.4817E-03	0.6760E+02	0.9956E-02	0.7586E+02	0.2918E-03	0.7025E+02
0.3854E-03							
60	0.1053E+03	0.4196E-03	0.6892E+02	0.7864E-02	0.7685E+02	0.2279E-03	0.7116E+02
0.3332E-03							
65	0.1066E+03	0.3734E-03	0.7024E+02	0.6045E-02	0.7784E+02	0.1942E-03	0.7208E+02
0.2866E-03							
70	0.1079E+03	0.3142E-03	0.7157E+02	0.4695E-02	0.7883E+02	0.1528E-03	0.7300E+02
0.2419E-03							
75	0.1092E+03	0.2580E-03	0.7289E+02	0.3716E-02	0.7982E+02	0.1061E-03	0.7392E+02
0.1763E-03							
80	0.1104E+03	0.1844E-03	0.7421E+02	0.2769E-02	0.8081E+02	0.8741E-04	0.7484E+02
0.1410E-03							
85	0.1117E+03	0.1423E-03	0.7554E+02	0.2120E-02	0.8180E+02	0.8671E-04	0.7576E+02
0.1231E-03							
90	0.1130E+03	0.1288E-03	0.7686E+02	0.1789E-02	0.8279E+02	0.7469E-04	0.7668E+02
0.1081E-03							
95	0.1142E+03	0.1140E-03	0.7818E+02	0.1320E-02	0.8377E+02	0.5191E-04	0.7760E+02
0.7838E-04							
100	0.1155E+03	0.7417E-04	0.7951E+02	0.8997E-03	0.8476E+02	0.4030E-04	0.7852E+02
0.6136E-04							
105	0.1168E+03	0.4934E-04	0.8083E+02	0.7001E-03	0.8575E+02	0.4541E-04	0.7944E+02
0.5206E-04							
110	0.1181E+03	0.5368E-04	0.8215E+02	0.5551E-03	0.8674E+02	0.3960E-04	0.8036E+02
0.4453E-04							
115	0.1193E+03	0.5538E-04	0.8347E+02	0.4498E-03	0.8773E+02	0.2746E-04	0.8128E+02
0.3392E-04							
120	0.1206E+03	0.4520E-04	0.8480E+02	0.3176E-03	0.8872E+02	0.3121E-04	0.8220E+02
0.2822E-04							
125	0.1219E+03	0.2967E-04	0.8612E+02	0.2389E-03	0.8971E+02	0.2746E-04	0.8312E+02
0.3663E-04							
130	0.1232E+03	0.2878E-04	0.8744E+02	0.2062E-03	0.9070E+02	0.2238E-04	0.8404E+02
0.3679E-04							
135	0.1244E+03	0.3213E-04	0.8877E+02	0.1675E-03	0.9169E+02	0.1626E-04	0.8496E+02
0.2695E-04							

V1_Results_baseline_T_years.dat							
140	0.1257E+03	0.3075E-04	0.9009E+02	0.1179E-03	0.9268E+02	0.7868E-05	0.8588E+02
0.1443E-04							
145	0.1270E+03	0.2186E-04	0.9141E+02	0.6334E-04	0.9366E+02	0.8113E-05	0.8680E+02
0.5570E-05							
150	0.1283E+03	0.1365E-04	0.9273E+02	0.4650E-04	0.9465E+02	0.7188E-05	0.8772E+02
0.1751E-05							
155	0.1295E+03	0.7433E-05	0.9406E+02	0.3120E-04	0.9564E+02	0.5624E-05	0.8864E+02
0.4451E-05							
160	0.1308E+03	0.5058E-05	0.9538E+02	0.2884E-04	0.9663E+02	0.4352E-05	0.8956E+02
0.1838E-04							
165	0.1321E+03	0.6038E-05	0.9670E+02	0.2381E-04	0.9762E+02	0.1936E-05	0.9048E+02
0.2521E-04							
170	0.1334E+03	0.7800E-05	0.9803E+02	0.1614E-04	0.9861E+02	0.0000E+00	0.9140E+02
0.1794E-04							
175	0.1346E+03	0.9623E-05	0.9935E+02	0.9988E-05	0.9960E+02	0.0000E+00	0.9232E+02
0.7989E-05							
180	0.1359E+03	0.9168E-05	0.1007E+03	0.1216E-04	0.1006E+03	0.0000E+00	0.9323E+02
0.2946E-05							
185	0.1372E+03	0.6874E-05	0.1020E+03	0.1504E-04	0.1016E+03	0.0000E+00	0.9415E+02
0.2351E-05							
190	0.1385E+03	0.4445E-05	0.1033E+03	0.6079E-05	0.1026E+03	0.0000E+00	0.9507E+02
0.4502E-05							
195	0.1397E+03	0.6752E-05	0.1046E+03	0.5488E-05	0.1036E+03	0.2591E-05	0.9599E+02
0.6583E-05							
200	0.1410E+03	0.6061E-05	0.1060E+03	0.6813E-05	0.1045E+03	0.4456E-05	0.9691E+02
0.4672E-05							