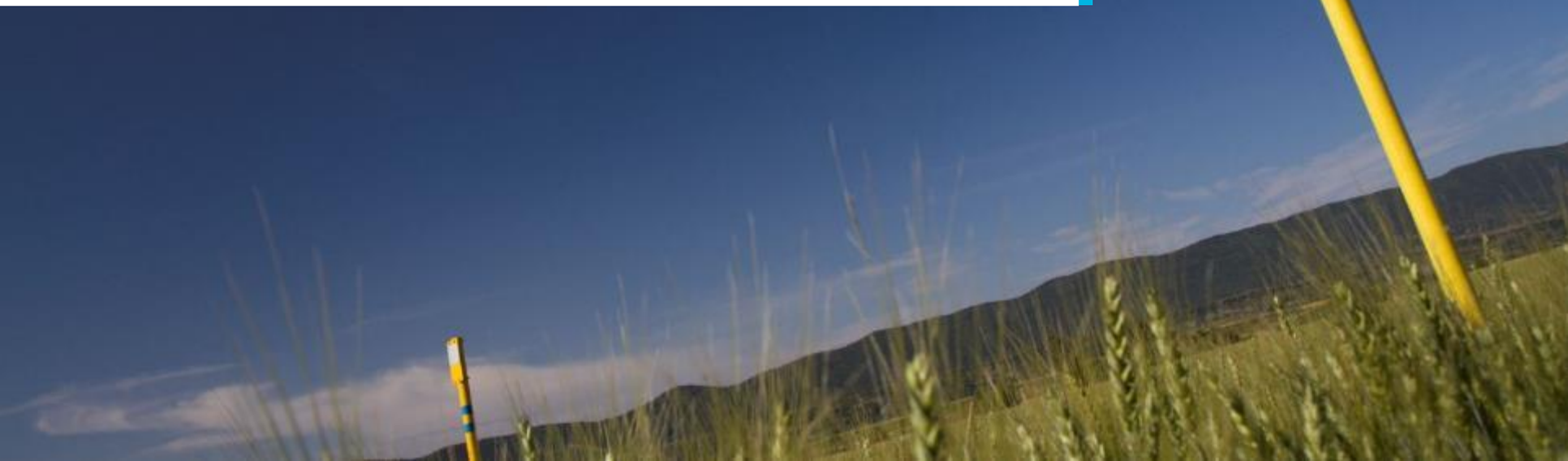


Previsión demanda nacional anual escalonada (agosto 2021–julio 2022)

Dirección de Análisis y Desarrollo
Gerencia de Desarrollo
14 julio 2021



Previsión demanda nacional anual escalonada (agosto 21 – julio 22)

Unidad: TWh

ago-21 sep-21 oct-21 nov-21 dic-21 ene-22 feb-22 mar-22 abr-22 may-22 jun-22 jul-22

Escenario Alto

S. Convencional	18,7	21,5	23	28	31	35	33	31	26	23	22	21
S. Eléctrico	11,5	10,3	10	13	10	9	8	7	7	8	9	13
Demanda Total	30,3	31,8	34	40	41	44	41	39	32	31	31	34

Escenario Medio

S. Convencional	18,2	20,4	22	25	28	32	30	29	24	22	20	20
S. Eléctrico	8,9	7,4	9	9	7	7	5	5	5	6	7	10
Demanda Total	27,0	27,8	30	34	35	39	36	34	28	27	27	30

Escenario Bajo

S. Convencional	17,6	19,4	20	22	26	29	27	26	22	20	19	18
S. Eléctrico	6,4	4,4	6	6	4	4	3	2	2	3	4	8
Demanda Total	24,0	23,8	26	29	29	33	30	29	24	23	22	26

ESCENARIO MEDIO

- La previsión para Sector Convencional se realiza bajo condiciones normales de temperatura, crecimiento industrial moderado
- La previsión para el Sector eléctrico, se realiza en condiciones medias de generación eólica, demanda eléctrica de REE, y saldo importador

ESCENARIO ALTO

- La previsión para Sector Convencional se realiza bajo un escenario frío de temperaturas y crecimiento industrial optimista
- La previsión para el Sector eléctrico, se realiza en condiciones inferiores a la media de generación eólica, demanda eléctrica de REE, y saldo exportador

ESCENARIO BAJO

- La previsión para Sector Convencional se realiza bajo un escenario cálido de temperaturas y crecimiento industrial leve
- La previsión para el Sector eléctrico, se realiza en condiciones superiores a la media de generación eólica, demanda eléctrica de REE, y saldo importador

Nota: El sector convencional incluye la demanda dedicada al transporte