

# Previsión demanda nacional anual escalonada (junio 2020 – mayo 2021)

Análisis y Desarrollo  
Fecha: 6 mayo 2020



# Previsión demanda nacional anual escalonada (junio 2020 – mayo 2021)

|                        | jun-20               | jul-20    | ago-20    | sep-20    | oct-20    | nov-20    | dic-20    | ene-21    | feb-21    | mar-21    | abr-21    | may-21    |           |
|------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Escenario Alto</b>  | S. Convencional      | 19        | 19        | 19        | 21        | 24        | 29        | 32        | 34        | 29        | 29        | 24        | 23        |
|                        | S. Eléctrico         | 9         | 13        | 10        | 10        | 8         | 8         | 9         | 10        | 9         | 9         | 7         | 7         |
|                        | <b>Demanda Total</b> | <b>27</b> | <b>32</b> | <b>29</b> | <b>31</b> | <b>33</b> | <b>37</b> | <b>42</b> | <b>44</b> | <b>38</b> | <b>38</b> | <b>31</b> | <b>29</b> |
| <b>Escenario Medio</b> | S. Convencional      | 18        | 18        | 18        | 20        | 24        | 28        | 31        | 32        | 28        | 28        | 23        | 22        |
|                        | S. Eléctrico         | 7         | 12        | 9         | 9         | 7         | 6         | 7         | 7         | 7         | 7         | 6         | 6         |
|                        | <b>Demanda Total</b> | <b>25</b> | <b>30</b> | <b>27</b> | <b>30</b> | <b>31</b> | <b>34</b> | <b>38</b> | <b>39</b> | <b>35</b> | <b>35</b> | <b>29</b> | <b>28</b> |
| <b>Escenario Bajo</b>  | S. Convencional      | 17        | 18        | 18        | 20        | 23        | 27        | 29        | 31        | 27        | 27        | 23        | 22        |
|                        | S. Eléctrico         | 6         | 10        | 8         | 9         | 5         | 4         | 5         | 4         | 4         | 6         | 5         | 4         |
|                        | <b>Demanda Total</b> | <b>23</b> | <b>28</b> | <b>26</b> | <b>29</b> | <b>28</b> | <b>31</b> | <b>35</b> | <b>35</b> | <b>31</b> | <b>33</b> | <b>28</b> | <b>26</b> |

## 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