

A stylized representation of the year 2019. The '2' and '19' are rendered in a dark blue, handwritten-style font. The '0' is a large, bright yellow ring with a slight 3D effect, positioned centrally between the '2' and '19'.

2019

**VISIÓN COLOMBIA  
II CENTENARIO**

# Autosuficiencia pétroleo y gas

| <i>Meta</i>   | <i>Situación actual</i>  | <i>Situación 2010</i>    | <i>Situación 2019</i>   |
|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| <i>Meta 4. Mantener la autosuficiencia petrolera<sup>(9)</sup></i>                      |                          |                          |                         |
| Adicionar nuevas reservas de petróleo en 3.500 Mbl.                                     | 1.473 Mbl.               | Encontrar 1.500 Mbl.     | Encontrar 2.000 Mbl.    |
| <i>Meta 5. Adicionar nuevas reservas de gas natural y desarrollarlas<sup>(11)</sup></i> |                          |                          |                         |
| Adicionar nuevas reservas de gas natural y desarrollarlas.                              | 6,8 TPC <sup>(2)</sup> . | Encontrar 10 TPC nuevas. | Encontrar 7 TPC nuevas. |

- **¿Y que pasará si no las encontramos?**
  - Racionar: para aquel futuro no será una opción razonable
  - ¿Importar crudo, derivados y gas?

- **¿Cómo prepararnos desde ahora?**
  - El análisis por escenarios:
    - Producir y encontrar más en el país es el escenario deseable.
    - Importar los déficits, en un escenario más conservador.

- De la planeación a la regulación: un nuevo dirigismo?
  - Cuanto costará la regulación a la economía será un tópico de los escenarios.

# Metas eléctricas

| Meta  | Situación actual | Situación 2010    | Situación 2019    |
|---|------------------|-------------------|-------------------|
| Meta 1. Elevar la participación de las energías alternativas en zonas no interconectadas <sup>(1)</sup>                                 |                  |                   |                   |
| Elevar la participación de las energías alternativas en zonas no interconectadas.   | 4% ( de 136 MW). | 36% ( de 211 MW). | 60% ( de 329 MW). |
| Meta 2. Aumentar la cobertura del servicio de energía eléctrica <sup>(2)</sup>  |                  |                   |                   |
| Aumentar cobertura del servicio de energía eléctrica en zonas interconectadas.  | 89,89%.          | 94,93%.           | 99,37%.           |
| Aumentar cobertura del servicio de energía eléctrica en zonas no interconectadas (ZNI).   | 34%.             | 45,55%.           | 75,49%.           |
| Meta 3. Consolidar un mercado eléctrico andino y centroamericano, con intercambios continuos de energía entre sus países <sup>(3)</sup> |                  |                   |                   |
| Aumentar capacidad de generación <sup>(4)</sup> .   | 13.398 MW.       | 14.201 MW.        | 16.017 MW.        |
| Expandir las interconexiones internacionales <sup>(5)</sup> .   | 5.               | 7.                | 7.                |

# Carbón y minería

| <i>Meta</i>                           | <i>Situación actual</i>     | <i>Situación 2010</i>     | <i>Situación 2019</i>      |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Aumentar las exportaciones de carbón. | 50,9 millones de toneladas. | 70 millones de toneladas. | 100 millones de toneladas. |

| <i>Meta</i>  | <i>Situación actual</i>   | <i>Situación 2010</i>     | <i>Situación 2019</i>     |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <i>Meta 7. Aumentar el nivel de conocimiento del subsuelo del país<sup>(2)</sup></i> |                           |                           |                           |
| Incrementar la exploración geológica básica del territorio.                          | 334.594 km <sup>2</sup> . | 558.748 km <sup>2</sup> . | 860.594 km <sup>2</sup> . |
| <i>Meta 8. Incrementar la producción nacional de oro <sup>(3)</sup></i>              |                           |                           |                           |
| Incrementar la producción nacional de oro.   | 37,6 millones de gramos.  | 63,21 millones de gramos. | 255,8 millones de gramos. |