

# Cálculo de slots en plantas de regasificación



Enero 2020



# Consideraciones para el cálculo de slots de buques

---

## 1. Previsión de la demanda por área

- Demanda convencional
- Demanda eléctrica
- Carga de cisternas

## 2. Programación de Gas Natural y Gas Natural Licuado

- Conexiones internacionales vs Plantas de Regasificación

## 3. Programación del funcionamiento de los Almacенamientos Subterráneos

## 4. Cálculo:

- Slots mínimos =  $\frac{\text{Carga de cisternas} + \text{Producción mínima necesaria de medios de producción}}{\text{Capacidad Buque}}$

**Se determinará el valor final de los slots mínimos para cada planta de regasificación teniendo en cuenta las existencias en los tanques de GNL de las plantas de regasificación y las fechas de llegada de buques adjudicados en periodos anteriores.**

## **M+1 / FEBRERO**

- Planta de Mugarodos:
  - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.
- Planta de Bilbao:
  - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.
- Planta de Barcelona:
  - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.
- Planta de Sagunto:
  - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.
- Planta de Cartagena:
  - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.
- Planta de Huelva:
  - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.

## M+2 / MARZO

- Planta de Mugarodos:
  - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.
- Planta de Bilbao:
  - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.
- Planta de Barcelona:
  - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.
- Planta de Sagunto:
  - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.
- Planta de Cartagena:
  - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.
- Planta de Huelva:
  - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.