

# Producción de Hidrógeno. Recursos.

GAC

## 1.- Identificación y comprobación de las fuentes de información a partir de las cuales se ha elaborado el mapa de recursos disponibles en España.

- 1.1.- Evaluar cuales son fiables y para cuales se debe ampliar el estudio.
- 1.2.- Localizar y contactar con organizaciones, etc, que nos suministren datos de aquellos recursos donde se vió necesario ampliar el estudio.
- 1.3.- Resumen de los resultados de la nueva búsqueda de fuentes fiables de información.

**DOS MESES**

- Plan Energético Renovable y Energía de Biomasa (MITC, IDAE).
- Comunidades Autónomas: Agencias de Energía y Consejerías de Agricultura.
- RENOVALIA (MEC, IDAE)
- Comparación HYWAYS para España.

## 2.- Clasificación de los recursos disponibles o potencialmente disponibles, por horizonte temporal (2010, 2020, 2030, 2050).

- Plan Nacional de Energías Fósiles.
- Comunidades Autónomas, Ministerios de Energía y Consejerías de Energía.
- IDAE.
- Comparación de recursos para España.

**DOS SEMANAS**



### 3.- Clasificación de los recursos disponibles o potencialmente disponibles, valorando, en la medida de lo posible, el coste económico de la explotación

- Plan Nacional de Energías Renovables.
- Comunidades Autónomas, Ministerios de Energía y Consejerías de Agricultura.
- IDAE
- Hay empresas que recogen y trabajan la biomasa. Buena fuente de información para la valoración económica.

**UN MES**

## Producción de Hidrógeno. Recursos.

GAC

4.- Factores que afectan a la explotación del recurso diferentes a los económicos (políticos, sociales, impacto medioambiental, contaminación, etc).

- Plan Nacional de Energías Fósiles.
- Comunidades Autónomas, Ministerios de Energía y Consejerías de Cultura.
- IDAE
- HYWAYS

UN MES

## Producción de Hidrógeno. Recursos.

---

**GAC**

**5.- Informe final de resumen de resultados.**

**DOS SEMANAS**

