



Preguntas y respuestas

Próximos pasos

A partir de este proceso, ¿qué pasos siguientes tenéis previstos? ¿Se conoce cuando se iniciará la construcción de la red troncal?

El análisis de los resultados obtenidos nos permitirá **actualizar e incorporar las nuevas necesidades detectadas en los estudios de ingeniería de detalle que ya estamos realizando.**

Nuestra idea es presentar un investment request para la red troncal a finales de este año, con el objetivo de solicitar fondos CEF para construcción a partir del año que viene y poder así iniciar la construcción de los primeros tramos a partir de 2028.

H₂

Perfil de usuario

¿Existe alguna forma de responder a la consulta con un perfil de 'asociación' para recopilar comentarios de menor nivel de detalle técnico o por proyectos, pero que se deben tener en cuenta desde el punto de vista del diseño de la red de transporte?

El proceso está dirigido a potenciales productores, consumidores y/o traders de hidrógeno renovable, que son los que deben cumplimentar los formularios.

No obstante, dado que valoramos de gran manera el conocimiento y posicionamiento, que pueden aportar las asociaciones, estamos siempre abiertos a mantener reuniones de detalle con ellas y sus asociados, para poder profundizar en otros aspectos.

Entiendo que esta Call for Interest está abierta por ahora sólo para empresas productoras de H₂, consumidoras y comercializadoras. ¿Está previsto más adelante abrir una Call for Interest para empresas proveedoras de equipos o constructoras?

El proceso de manifestación de interés está dirigido a potenciales productores, consumidores y comercializadores de hidrógeno renovable.

Los proveedores tendrán sus propias vías para licitar a través de nuestros procesos de compras.

A large, stylized logo consisting of the letters 'H' and '2' in a bold, sans-serif font. The 'H' is a light green color, and the '2' is a darker green. The logo is positioned on the right side of the slide, overlapping a background of concentric, curved lines that resemble a network or a stylized globe.

Publicación de resultados

¿Las instalaciones que se registren van a salir a información pública? En caso afirmativo, ¿hay opción de que no salgan? ¿Qué uso se va a hacer de la información que cumplimente en el formulario?

Toda la información recibida va a estar **sujeta al acuerdo de confidencialidad** firmado entre las partes, en el que básicamente es Enagás el que asume los compromisos al ser el receptor de la información.

Cualquier presentación futura de resultados se hará de forma agregada y anonimizada.

La información recopilada en relación con la capacidad de los proyectos, usos del hidrógeno, disponibilidad horaria, etc. ¿será publicada en abierto al final de la Call?

Como comentado anteriormente, los datos serán publicados siempre de forma agregada y anonimizada. En este caso, se podrán presentar gráficas en porcentajes, pero en ningún caso asociadas a ningún proyecto en concreto.

¿Se tiene pensado publicar algún tipo de resultado una vez concluido el estudio de esta Call for Interest?

En principio los resultados estarán disponibles y se presentarán durante el **Q4** de este año, siempre de **forma agregada y anonimizada**.

A large, stylized logo consisting of the letters 'H' and '2' in a bold, sans-serif font. The 'H' is a solid green color, and the '2' is a dark green color. The logo is positioned on the right side of the slide, overlaid on a background of concentric, curved lines that resemble a stylized atomic structure or a network diagram.

Registro de empresa/proyectos

¿Hay que cargar los datos de empresa, aunque se haya participado en la anterior Call? Si los proyectos son los mismos que en años anteriores, ¿hay que volver a darse de alta o inscribirlos?

Sí, es necesario volver a cargar la información. Vamos a aprovechar este proceso para actualizar los datos anteriores, con una nueva estructura de formulario. En este caso, se trata de uno mucho más reducido que la vez anterior, por lo que no debería llevar casi tiempo actualizarlo.

¿Qué tipología de proyectos se pueden incluir en esta CFI? ¿en qué estado de madurez deben estar?

El objetivo de este proceso de Call for Interest es actualizar la información recabada en el proceso de 2023 e identificar nuevas necesidades de potenciales usuarios de la futura red de H2 renovable.

La idea es que los proyectos que se incluyan aquí tengan **ya identificada la ubicación y volúmenes de producción/ consumo/ comercialización, con datos contrastados**. Dentro de las preguntas se podrá especificar el grado de madurez que tienen los proyectos (estudio de viabilidad, en tramitación, con SPV de H2 creada, tomada decisión de inversión, en construcción, en operación).

A large, stylized logo consisting of the letters 'H' and '2' in a bold, sans-serif font. The 'H' is a solid green color, and the '2' is a darker green. The logo is centered on the right side of the page, overlaid on a background of concentric, light green circular lines that resemble a network or data flow.

Registro de proyectos

En caso de estar desarrollando algún proyecto con otros socios, ¿se puede manifestar interés de forma individual o debe incorporarse todo el consorcio?

Si existe ya una SPV creada para el consorcio lo ideal es que sea esa misma SPV la que registre la información del proyecto, indicando en el campo oportuno, los socios que están en el mismo.

En caso de que todavía no se haya formalizado una SPV para el consorcio sería suficiente con que uno de los socios registre el proyecto e indique en la casilla correspondiente el nombre del resto de socios.

En cualquier caso, si durante el proceso de cumplimentación os surgiese alguna duda podéis contactar con nosotros directamente a través de: callforinterestH2@enagas.es

En la presentación se ha mencionado que sólo se permite reportar 10 proyectos/fases, ¿cómo tendríamos que hacer para poder registrar más?

Si se diera este tipo de circunstancia, podéis contactar directamente con nosotros a través del servicio que hemos habilitado callforinterestH2@enagas.es, para que os podamos habilitar un segundo formulario en el que registrar más proyectos.

Por favor, tened en cuenta que cada fase debe reportarse como si fuera un proyecto y con la capacidad que adiciona.



H₂

Funcionalidades de la herramienta

En el proceso final del Call for Interest, una vez se pulsa "Enviar" ¿puede volverse a incluir algún proyecto o modificar algún dato?

Si se diera este tipo de circunstancia, podéis contactar directamente con nosotros a través del servicio que hemos habilitado callforinterestH2@enagas.es, para que os podamos guiar en el proceso y se puedan modificar datos o incluir algún proyecto adicional.

¿Se pueden descargar los formularios para coordinar la información de los proyectos internamente? (por ejemplo, en word)

La herramienta no está diseñada para poder facilitar la descarga en Word del formulario sin que éste se haya completado. Sólo se puede descargar en versión pdf una vez cumplimentado y enviado.

The logo consists of the letters 'H' and '2' in a bold, green, sans-serif font. The 'H' is larger and positioned to the left of the '2'. The background of the entire slide features a complex pattern of concentric, overlapping green lines that resemble a stylized globe or a network of connections.

Otros procesos

¿Se van a tener en cuenta las solicitudes cursadas para inyección en red gasista a través del proceso habilitado como parte de esta Call for Interest? ¿O habría que volver a cursarlas? ¿O son procesos independientes?

El objetivo de esta Call for Interest es identificar las necesidades de infraestructura 100% de H₂, por lo que son procesos independientes.

Si el objetivo es inyectar en la red gasista actual deberá canalizarse a través del procedimiento ya establecido y que está disponible en la web de Enagás.

Por el contrario, si el objetivo es inyectar en red de hidrógeno 100% sí que debería canalizarse a través de este proceso.

¿Existe una Call for Interest análoga para CO₂?

Sí, Enagás ha habilitado una Call for Interest dirigida a actores interesados en el uso de infraestructuras de CO₂, que estará abierta hasta el próximo 30 de junio y a la que se podrá acceder a través de nuestra web.

A large, stylized logo of the chemical formula H₂ in a light green color. The logo is positioned on the right side of the slide, overlapping a background of concentric, circular lines that resemble a network or a globe. The lines are also in a light green color and have small dots at their ends, creating a sense of connectivity and movement.