

Guía para presentación de ofertas

RONDA

COLOMBIA

2021



RONDA
COLOMBIA 2021

ANH
AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS



El futuro
es de todos

Minenergía

#LaNUEVAENERGÍA



CONTENIDO

Presentación de propuesta	3
Encriptado de la propuesta.....	3
Cargue de la propuesta.....	5
Desencriptado de la propuesta.....	6
Evaluación de propuestas y publicación del orden de elegibilidad	7
Depósito de contraoferta	7
Encriptar contraoferta	7
Cargue de la contraoferta.....	7
Desencriptado de contraoferta.....	8
Evaluación de contraofertas y publicación del orden de elegibilidad...	8
Ejercicio opción proponente inicial	9
Encriptar opción proponente inicial.....	9
Cargar opción proponente inicial.....	9
Desencriptar opción proponente inicial	9
Evaluación y publicación de la opción proponente inicial o ganador...	10
Control de cambios	10



PRESENTACIÓN DE PROPUESTA

El proceso de presentación de una propuesta incluye tres fases: encriptado, cargue y desencriptado

ENCRIPADO DE LA PROPUESTA

Una propuesta se compone de los siguientes archivos:

1. Carta de Presentación (en formato .pdf)
2. Propuesta (en formato .pdf)
3. Garantía de Seriedad de la Propuesta (en formato .pdf)
4. Documentos Adicionales Participantes Plurales (optativo, solo para el caso de participantes plurales) (en formato .pdf)

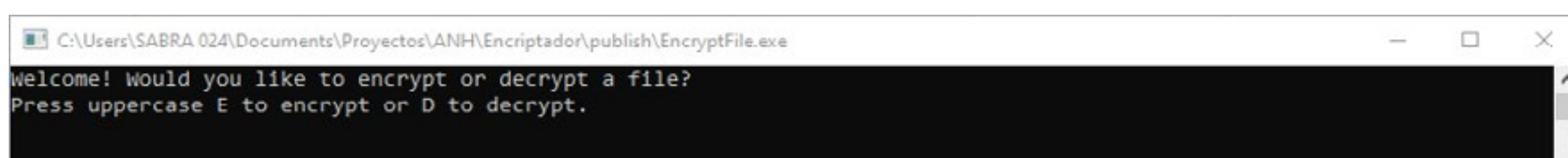
Todos estos archivos deben comprimirse en un solo archivo en formato .zip (nombre a definir por el proponente).

ATENCIÓN: LA HERRAMIENTA ÚNICAMENTE PERMITIRÁ LA CARGA DE PROPUESTAS EN FORMATO .ZIP

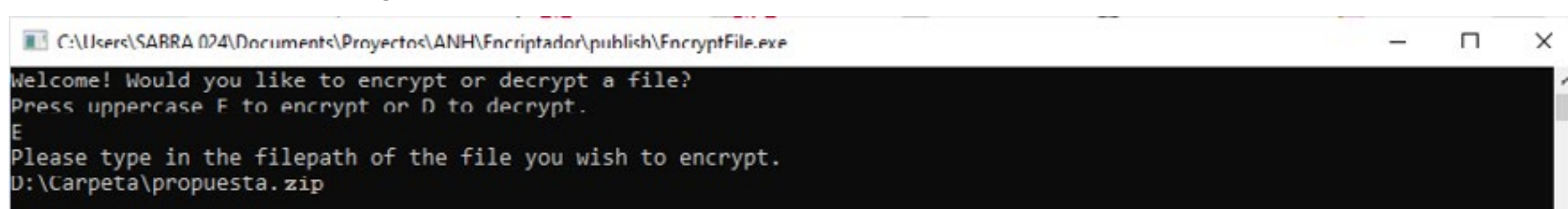
El archivo .zip generado con los documentos en .pdf indicados arriba debe ser encriptado antes de ser subido a la herramienta, puesto que este es el mecanismo que le garantiza tanto a usted como a la ANH que su propuesta estará protegida y su contenido no podrá ser accedido por terceros.

El proceso de encriptado requiere del acceso al programa de EncryptFile del siguiente modo:

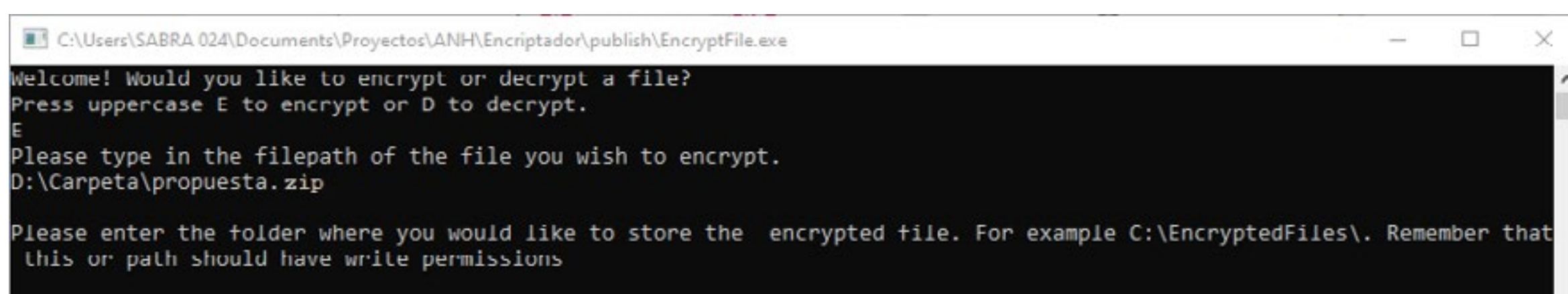
1. Descargar el archivo EncryptFile del enlace que se enviará mediante un mensaje de correo electrónico a la cuenta de correo definida por el proponente en la ANH
2. Descomprimir la carpeta EncryptFile.zip, utilizando la clave proporcionada en el mensaje de correo indicado en el punto 1
3. Ejecutar el archivo EncryptFile.exe
4. Una vez ejecutado el archivo EncryptFile.exe, se abrirá una ventana como la que se muestra a continuación



5. Teclar “E” (mayúscula)



6. Ingresar la ruta o dirección en la que se encuentra el archivo a encriptar, en este caso, **D:\Carpeta\propuesta.zip**, indica que el archivo “propuesta” quedó en el subdirectorío “Carpeta” y luego presionar Enter:





7. Ingresar ahora la ruta o dirección en la que se quiere guardar el archivo encriptado, en este ejemplo, se coloca en el mismo subdirectorio, D:\Carpeta\ (IMPORTANTE: los nombres de carpetas deben estar entre barras “\”), y luego presionar Enter:

```
Selecc... C:\Users\SABRA 024\Documents\Proyectos\ANH\Encriptador\publish\EncryptFile.exe
Welcome! Would you like to encrypt or decrypt a file?
Press uppercase E to encrypt or D to decrypt.
E
Please type in the filepath of the file you wish to encrypt.
D:\Carpeta\propuesta.zip

Please enter the folder where you would like to store the encrypted file. For example C:\EncryptedFiles\. Remember that
this or path should have write permissions
D:\Carpeta\

Please type in your password. This is your secret key.
```

8. Ingresar una clave de encriptado, que usted debe seleccionar y guardar, a manera de ejemplo, **Cl4v3**, y luego presionar Enter. Esta clave puede tener cualquier tipo de carácter hasta un máximo de 8.

IMPORTANTE: Sin esta clave será imposible desencriptar el archivo y por lo tanto deberá guardarla y/o recordarla hasta el momento en que le sea solicitada para la apertura virtual de los sobres de las propuestas (ver Desencriptar propuesta).

```
C:\Users\SABRA 024\Documents\Proyectos\ANH\Encriptador\publish\EncryptFile.exe
Welcome! Would you like to encrypt or decrypt a file?
Press uppercase E to encrypt or D to decrypt.
E
Please type in the filepath of the file you wish to encrypt.
D:\Carpeta\propuesta.zip

Please enter the folder where you would like to store the encrypted file. For example C:\EncryptedFiles\. Remember that
this or path should have write permissions
D:\Carpeta\

Please type in your password. This is your secret key.
Cl4v3

You are about to encrypt the file located at D:\Carpeta\propuesta.pdf
Once encrypted, it will be saved as a separate field in D:\Carpeta\
If this is correct, press enter to continue.
```

9. Presionar Enter para confirmar el encriptado del archivo, en este caso, la propuesta ubicada en **D:\Carpeta\propuesta.pdf**, quedará encriptada en **D:\Carpeta** Una vez encriptado el archivo, la aplicación de encriptado indicará el hash (cadena de texto codificada) del archivo original que le será solicitado al momento de presentar la propuesta ([ver Presentar Propuesta](#))

```
C:\Users\SABRA 024\Documents\Proyectos\ANH\Encriptador\publish\EncryptFile.exe
Welcome! Would you like to encrypt or decrypt a file?
Press uppercase E to encrypt or D to decrypt.
E
Please type in the filepath of the file you wish to encrypt.
D:\Carpeta\propuesta.zip

Please enter the folder where you would like to store the encrypted file. For example C:\EncryptedFiles\. Remember that
this or path should have write permissions
D:\Carpeta\

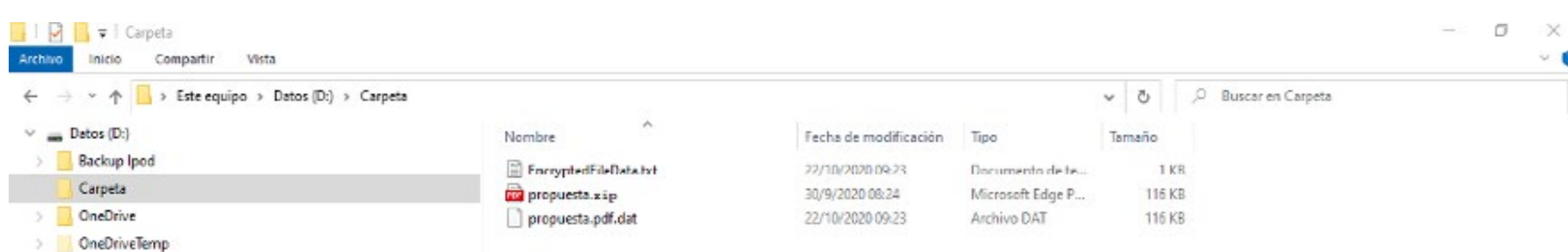
Please type in your password. This is your secret key.
Cl4v3

You are about to encrypt the file located at D:\Carpeta\propuesta.pdf
Once encrypted, it will be saved as a separate field in D:\Carpeta\
If this is correct, press enter to continue.

Congrats! Your file is now encrypted. Press enter to exit.
The FileHash is the following 2f48dac32d77e0d6c4c5ae1d25fe39e7736369d7fabaa91f05e18e71c7d90be4.
```

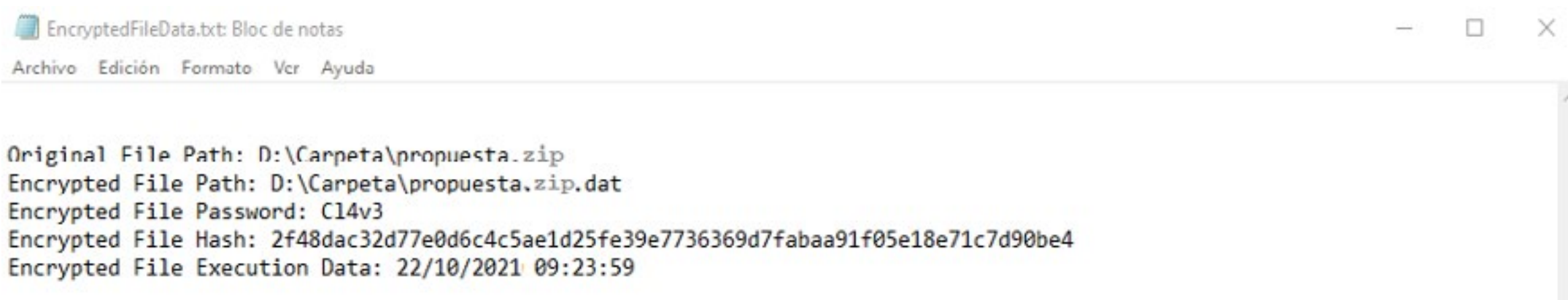
10. De esta forma queda Completada el encriptado, cerrar la ventana de la aplicación de encriptado o teclear “Exit” y luego presionar Enter.

11. Acceder a la carpeta en la que se guardó el archivo encriptado





12. Como puede observarse, esta carpeta contiene, además del archivo encriptado **propuesta.zip.dat**, el archivo **EncryptedFileData.txt**. Este archivo guarda la siguiente información importante:



13. **Encrypted File Password:** Es la clave de encriptado que le será solicitada al momento desencriptar su propuesta. **(Ver Desencriptar Propuesta).**

14. **Encrypted File Hash:** Es el hash del archivo original (**propuesta.pdf**). Este dato le será solicitado al momento de presentar la propuesta **(ver Presentar propuesta)** El hash es una clave de cuarenta caracteres que representa de manera unívoca el archivo original de la propuesta y permitirá validar su autenticidad al momento de la apertura virtual de los sobres y la posterior evaluación de las propuestas.

IMPORTANTE: Toda propuesta cargada en la herramienta deberá ser encriptada, por lo tanto, El encriptado de la propuesta se deberá ejecutar tanto en la etapa de presentación de propuestas como para la etapa de Depósito de contraoferta y el Ejercicio de opción del proponente inicial

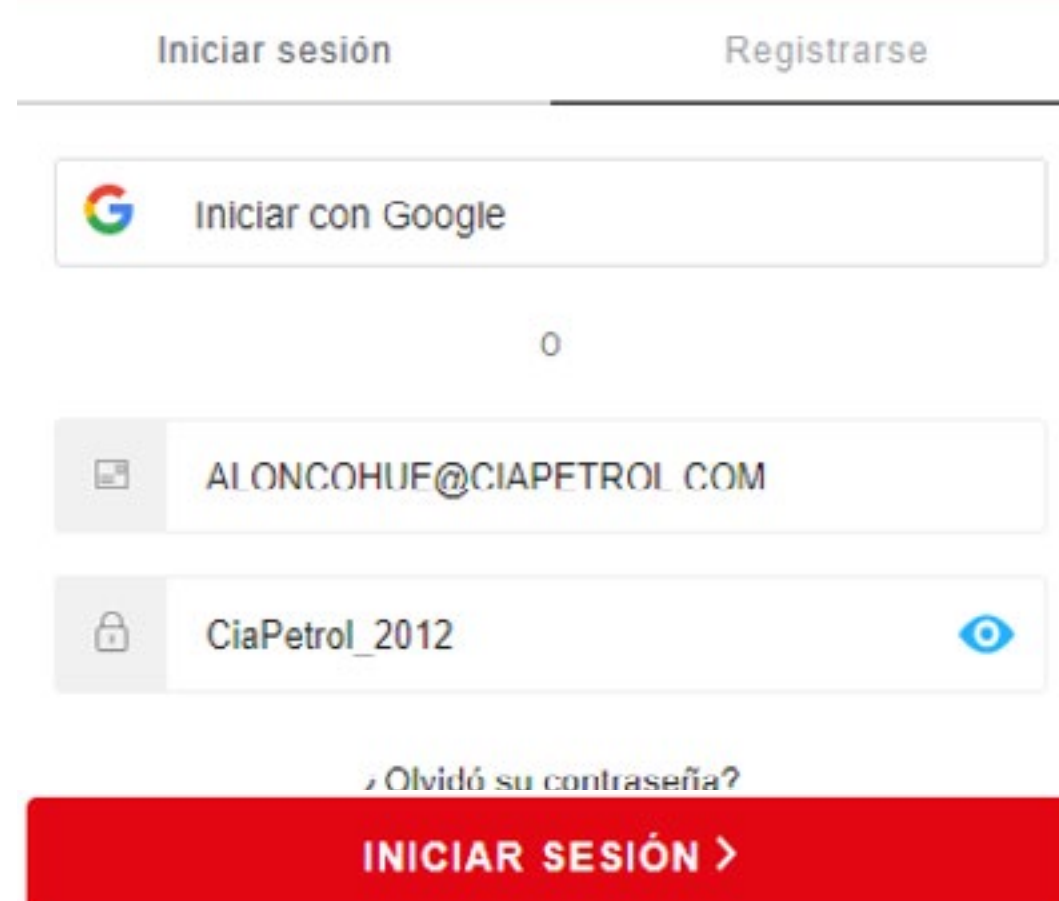
CARGUE DE LA PROPUESTA

Llegada la fecha de presentación de propuestas, según el calendario del Proceso Permanente de Asignación de Áreas (PPAA), se deberá ingresar a la herramienta con las credenciales definidas en la etapa de Registro de usuario del siguiente modo:



Opción 1

Si el usuario está conectado a Identity Waller



Opción 2

Si el usuario se desconectó de IW

Una vez en la herramienta deberá seleccionar el área en la que desea presentar su propuesta




Una vez seleccionada el área haciendo clic en el ícono  el sistema abrirá la pantalla para cargar el archivo de la propuesta.

IMPORTANTE: El archivo de la propuesta deberá haber sido encriptado previamente de acuerdo a lo que se indica en el punto **Encriptar propuesta**. Este mecanismo garantiza la confidencialidad de la misma.

En esta pantalla se deberá subir el archivo encriptado de la propuesta y también se deberá copiar el hash del archivo original que se encuentra para este ejemplo, en la carpeta D:\Carpeta\ dentro del archivo EncryptedFileData.txt que permitirá validar su autenticidad al momento de desencriptar la propuesta y la posterior evaluación de las mismas por parte de ANH

Carga de propuestas

Propuesta encriptada *



El archivo encriptado debe contener:

1. Carta de Presentación
2. Propuesta
3. Garantía de Seriedad de la Propuesta
4. Documentos Adicionales Participantes Plurales (optativos)

Hash *


Agregar
Cancelar

Para completar la presentación se le solicita la firma electrónica creada al momento del registro del usuario dejando constancia del usuario y de la fecha de carga de la propuesta. Ningún dato adicional

DESENCRIPTADO DE LA PROPUESTA

Llegada la fecha y hora definida para esta etapa, la empresa contará con treinta minutos para realizar el desencriptado de la propuesta. Para esto, deberá acceder a la herramienta con las credenciales definidas en la etapa de Registro de usuario. Una vez en la herramienta deberá seleccionar la propuesta a desencriptar



Una vez seleccionada el área, haciendo clic en el ícono  se abrirá la pantalla para desencriptar el archivo de la propuesta. En esta pantalla solo es necesario ingresar la clave de encriptado que se definió al encriptar el archivo original de la propuesta (**ver Encriptar propuesta**), y el sistema se encarga de permitir su lectura a la Vicepresidencia de Promoción y Asignación de Áreas (VPAA).

En caso de no realizarse el descifrado en los tiempos requeridos, la propuesta no podrá ser evaluada bajo este mecanismo y se considerará no presentada. En caso de presentarse problemas técnicos en la descifración, el proponente podrá solicitar soporte técnico a la ANH para la descifración. Si definitivamente no se puede descifrar la propuesta, se considerará la física, si la hay.

Descifrar Propuesta

CLAVE DE ENCRIPADO *

Aceptar

Cancelar

EVALUACIÓN DE PROPUESTAS Y PUBLICACIÓN DEL ORDEN DE ELEGIBILIDAD

Una vez descifradas todas las propuestas, la ANH procederá a su evaluación y a la publicación del orden de elegibilidad de las propuestas presentadas en los plazos previstos. Esta publicación será notificada a los participantes vía correo electrónico. Además, la podrán consultar en la página oficial de la ANH en la sección PPAA.

DEPÓSITO DE CONTRAOFERTA


En este circuito podrán participar todos los proponentes iniciales, salvo el proponente cuya propuesta haya sido declarada como propuesta inicial (**ver Evaluación de propuestas y publicación declaración propuesta inicial**) o que haya resultado como la oferta ganadora

ENCRIPAR CONTRAOFERTA

Las contraofertas en formato .pdf deben ser encriptadas antes de ser subidas a la herramienta para asegurarse de que las mismas estarán protegidas y su contenido no podrá ser accedido por terceros. Este proceso se realiza del mismo modo al indicado en el capítulo Encriptar propuesta.

CARGUE DE LA CONTRAOFERTA

Llegada la fecha de presentación de contraofertas, según el calendario del Proceso Permanente de Asignación de Áreas (PPAA), deberá ingresar a la herramienta con el usuario y la contraseña definidos en la etapa de Registro de usuario. Una vez en la herramienta deberá seleccionar el área en la que desea presentar su contraoferta.

Una vez seleccionada el área haciendo clic en el ícono  se abrirá la pantalla para subir el archivo de la contraoferta.

IMPORTANTE: El archivo de la contraoferta deberá haber sido encriptado previamente de acuerdo a lo que se indica en el punto Encriptar propuesta, para garantizar su salvaguarda

Carga de propuestas

Propuesta encriptada *



El archivo encriptado debe contener:

1. Carta de Presentación
2. Propuesta
3. Garantía de Seriedad de la Propuesta
4. Plantilla de datos adicionales (Formato Excel)
5. Documentos Adicionales Participantes Plurales (optativos)

Hash *

Agregar



Cancelar

En esta pantalla se deberá subir el archivo encriptado de la contraoferta y también se deberá copiar el hash del archivo original de la contraoferta que permitirá validar su autenticidad al momento de su desencriptado para la posterior evaluación de las mismas por parte de ANH.

A continuación, el sistema le solicitará su firma electrónica.

DESENCRIPTADO DE CONTRAOFERTA

Llegada la fecha y hora definida para esta etapa, la empresa contará con quince minutos para realizar el desencriptado de la contraoferta. Para esto deberá acceder a la herramienta con las credenciales definidas en la etapa de Registro de usuario

Una vez en la herramienta deberá seleccionar la contraoferta que desea desencriptar. Una vez seleccionada el área haciendo clic en el ícono   se abrirá la pantalla para desencriptar el archivo de la contraoferta. En esta pantalla solo deberá ingresar la clave de encriptado que se definió al encriptar el archivo original de la contraoferta ([ver Encriptar contraoferta](#)).

Desencriptar Propuesta

CLAVE DE ENCRYPTADO *

Aceptar

Cancelar

En caso de no realizarse el desencriptado en los tiempos requeridos, la contraoferta no podrá ser evaluada bajo este mecanismo y se considerará no presentada. En caso de presentarse problemas técnicos en la desencriptación, el contraoferente podrá solicitar soporte técnico a la ANH para la desencriptación. Si definitivamente no se puede desencriptar la contraoferta, se considerará la física, si la hay.

EVALUACIÓN DE CONTRAOFERTAS Y PUBLICACIÓN DEL ORDEN DE ELEGIBILIDAD

Una vez desencriptadas todas las contraofertas, ANH procederá a su evaluación y a la publicación del orden de elegibilidad de las contraofertas en los plazos previstos. Esta publicación será notificada a los participantes vía correo electrónico. Además, la podrán consultar en la página oficial de la ANH en la sección PPAA.



EJERCICIO OPCIÓN PROPONENTE INICIAL


En este circuito podrá participar solo el proponente cuya propuesta haya sido declarada como propuesta inicial ([ver Evaluación de propuestas y publicación declaración propuesta inicial](#))

ENCRIPTACIÓN OPCIÓN PROPONENTE INICIAL

La propuesta con el ejercicio de la opción proponente inicial en formato .pdf debe ser encriptada antes de ser subida a la herramienta para asegurarse de que la misma estará protegida y su contenido no podrá ser accedido por terceros. Esto se realiza del modo indicado en el capítulo **Encriptar propuesta**.

CARGAR OPCIÓN PROPONENTE INICIAL

Llegada la fecha de presentación de opción proponente inicial, según el calendario del Proceso Permanente de Asignación de Áreas (PPAA), deberá ingresar a la herramienta con el usuario y la contraseña definidos en la etapa de Registro de usuario. Una vez en la herramienta deberá seleccionar el área en la que desea presentar su opción proponente inicial.

Una vez seleccionada el área, haciendo clic en el ícono  se abrirá la pantalla para subir el archivo de la opción proponente inicial.



Carga de propuestas

Propuesta encriptada *

El archivo encriptado debe contener:

1. Carta de Presentación
2. Propuesta
3. Garantía de Seriedad de la Propuesta
4. Plantilla de datos adicionales (Formato Excel)
5. Documentos Adicionales Participantes Plurales (optativos)

Hash *

Agregar Cancelar


IMPORTANTE: El archivo de la opción proponente inicial deberá haber sido encriptado previamente de acuerdo a lo que se indica en el punto [Encriptar opción proponente inicial](#).

En esta pantalla se deberá subir el archivo encriptado de la opción proponente inicial y también se deberá copiar el hash del archivo original que permitirá validar su autenticidad al momento de desencriptar la opción proponente inicial para la posterior evaluación de las mismas por parte de ANH

DESENCRIPTAR OPCIÓN PROPONENTE INICIAL

Llegada la fecha definida para esta etapa, la empresa contará con quince minutos para realizar el desencriptado de la opción proponente inicial. Para esto deberá acceder a la herramienta con el usuario y la contraseña definidos en la etapa de Registro de usuario.

Una vez en la herramienta deberá seleccionar el área en la que desea desencriptar su opción proponente inicial.

Una vez seleccionada el área, haciendo clic en el ícono  se abrirá la pantalla para descryptar el archivo de la opción proponente inicial. En esta pantalla solo deberá ingresar la clave de encriptado que se definió al encriptar el archivo original de la nueva propuesta (**ver Encriptar propuesta**).

En caso de no realizarse el descryptado en los tiempos requeridos, la propuesta no podrá ser evaluada bajo este mecanismo y por lo tanto solo se considerará la física.

Descryptar Propuesta

CLAVE DE ENCRIPADO *

Aceptar

Cancelar

EVALUACIÓN Y PUBLICACIÓN DE LA OPCIÓN PROPONENTE INICIAL O GANADOR

Una vez descryptada la opción del proponente inicial, ANH procederá a su evaluación y a la publicación del resultado en los plazos previstos. Esta publicación será notificada a los participantes vía correo electrónico. Además, la podrán consultar en la página oficial de la ANH en la sección PPAA.

CONTROL DE CAMBIOS

Se describirán los cambios efectuados al documento cuando éste sea actualizado, pasando de una versión a otra.

FECHA	MOTIVO DEL CAMBIO	VERSIÓN
03/11/2021	Versión inicial	1.0
09/11/2021	Cambios solicitados por ANH (Correcciones ortográficas. Adición capítulos “Datos Adicionales”)	1.1
17/11/2021	Aclaraciones de texto, énfasis en el archivo .zip, capturas de pantalla	1.2
25/11/2021	Eliminación datos adicionales en descryptado de propuestas / contraofertas	1.3



#LaNUEVAENERGÍA