Colombia

Bogotá

Deportes

Política

Tecnología

Entretenimiento

En la jugada

> Colombia > Santanderes

Alistan primera reunión sobre proyectos piloto de fracking en Puerto Wilches

En este primer encuentro se espera llegar a un acuerdo de cómo se va a formalizar el resto del proceso.

Santanderes - 01 Jun 2022 - 03:17 pm



Al ingresar a nuestros portales web, propiedad de Radio Cadenal Nacional S.A.S, usted acepta el uso de cookies. Para más información vea aquí los <u>Términos y condiciones</u>

Acepto

cookies. Para más información vea aquí los Términos y condiciones





a convocatoria sobre la primera reunión previa a la etapa de preconsulta de los proyectos de fracking en Puerto Wilches, en Santander, se da luego del cumplimiento de lo ordenado por el juzgado de Barrancabermeja el pasado 21 de abril, cuando se suspendieron los proyectos pilotos y se ordenaron

En este primer encuentro se espera llegar a un acuerdo de cómo se va a formalizar el resto del proceso, con el fin de que se garantice la participación activa y efectiva de las comunidades.

Lo más visto

COLOMBIA Hace 2 Días

Egan Bernal reaparece con polémica declaración tras las elecciones

Cortesía: Alianza Colombia Libre de Fracking

CLICS | Hace 23 Horas

Críticas a la hija de Petro por el alto precio de su blusa ¿De dónde salió?

BOGOTÁ Hace 23 Horas

Roban millonaria suma de dinero de un banco en el centro de Bogotá

BOGOTÁ | Hace 1 Día

Por protestas de madres están bloqueadas varias zonas de Bogotá

POLÍTICA Hace 1 Día ¿Alejandro Gaviria apoyará la campaña de Gustavo Petro?

Le puede interesar: Dos mineros muertos en los últimos días en Norte de Santander

"Es una simple reunión que se da previo a la consulta previa, es importante explicar que hay un primer momento de consulta, posteriormente la consulta y luego la posconsulta. No esperamos mucho de esta reunión, la verdad, solo queremos que nos expliquen porque no se realizó con anterioridad estos encuentros con la Corporación Afrocolombiana y demás entidades", explica Óscar Sampayo, líder ambiental.

En este encuentro estarán integrantes de la Corporación Afrocolombiana, Ecopetrol, y de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales.

Lea también: Por ola invernal en Santander permanece cerrada vía Curos-Málaga

Por otro lado, el líder ambiental indicó que esperan que se dé un proceso libre y aprobado. "Es importante que varios de los integrantes de la Corporación Afrocolombiana tengan la potestad de participar e indicar si están de acuerdo con los proyectos Kalé y Platero que se desarrollarán en Puerto Wilches", agregó el líder ambiental.

En estas reuniones se busca que la comunidad tenga pleno conocimiento de los aspectos técnicos ambientales, que puedan valorar libremente las ventajas y desventajas del proyecto, además, que se garantice la participación activa y efectiva de los

Lea también: Por ola invernal en Santander permanece cerrada vía Curos-Málaga

Por otro lado, el líder ambiental indicó que esperan que se dé un proceso libre y aprobado. "Es importante que varios de los integrantes de la Corporación Afrocolombiana tengan la potestad de participar e indicar si están de acuerdo con los proyectos Kalé y Platero que se desarrollarán en Puerto Wilches", agregó el líder ambiental.

En estas reuniones se busca que la comunidad tenga pleno conocimiento de los aspectos técnicos ambientales, que puedan valorar libremente las ventajas y desventajas del proyecto, además, que se garantice la participación activa y efectiva de los grupos étnicos en la toma de decisión que debe adoptar la autoridad competente.

Más noticias: Santurbán: Con adquisición de predios buscan garantizar protección del agua para Bucaramanga

Es importante mencionar que, dentro de este proceso, está pendiente que el Tribunal Administrativo de Santander falle en segunda instancia sobre la sentencia de tutela que amparó el derecho fundamental a la consulta previa de la Corporación Afrowilches.

Fuente: Alerta Santanderes



🔠 🛮 Siga a RCN Radio en Google News

fracking en Colombia / fracking / Puerto Wilches

Le puede interesar







