



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

| | |
|----------------------------|----------------|
| CÁMARA DE DIPUTADOS | |
| MESA DE MOVIMIENTO | |
| 14 MAY 2020 | |
| Recibido..... | 10:30.....Hs. |
| Exp. N°..... | 38545.....C.D. |

PROYECTO DE COMUNICACIÓN

La Cámara de Diputados de la Provincia vería con agrado que el Poder Ejecutivo, por intermedio del organismo que corresponda, informe sobre las reuniones realizadas por los Comités Hídricos Inter jurisdiccionales que tiene la provincia de Santa Fé con la Nación y con otras provincias del país, a saber: LA PICASA, CARCARAÑA, VILLA CULULU y BAJOS SUBMERIDIONALES, así como la situación administrativa de cada uno de ellos y el avance de las obras comprometidas a través el Fondo Hidrico.

Diputado Provincial
José León Garibay

Diputado Provincial
Pablo Pinotti

Diputada Provincial
Clara Rut García



FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

Motiva la presentación de este proyecto, la escasa información publicada por el ejecutivo sobre los estados de situación de los Comités Hídricos en los que la provincia de Santa Fe participa activamente con obras que se encontraban en ejecución, proyectos entregados a Nación que esperan ser ejecutados por el organismo correspondiente y comités que precisan seguir su circuito administrativo para poder ordenar correctamente las cuencas inter jurisdiccionales.

Al año 2019 se encontraban en funcionamiento los siguientes comités:

1-Comité de los Bajos Submeridionales.

Creado en el año 2012 que tiene como premisa:

- *Proponer los lineamientos del ordenamiento territorial ambiental para promover el manejo sustentable de la cuenca.
- *Coordinar las medidas que permitan dar cumplimiento a los tres proyectos de obras de descarga que solucionen las recurrentes inundaciones de la región.
- *Gestionar los proyectos Línea Tapenagá, Línea Paraná (descargan en el Paraná) y Línea Golondrina (descargan en el Salado).

Diputado Provincial
José León Garibay

Diputado Provincial
Pablo Pinotti

Diputada Provincia
Clara Rut García