

## **Informe de evaluación ambiental del proyecto constructivo IT-2276 que se desarrollará en el área ecológica de Parque Leloir**

Se elabora el presente informe con el objeto de poder determinar si el desarrollo del proyecto constructivo identificado como IT-2276 podría quedar alcanzado por la aplicación del Manual de Procedimientos Ambientales (MPA) de Naturgy BAN S.A.

Si bien este proyecto, por su extensión, debería considerarse como “obra menor”, la situación de estar dentro de un área ecológica protegida obliga a tener que elaborar un Estudio de Impacto Ambiental (EIA), de acuerdo con lo que establece la NAG-153.

Sin embargo, el ENARGAS tras haberse notificado de las particularidades que revisten algunos proyectos constructivos de Parque Leloir, se expide favorablemente en la aplicación del MPA, siempre y cuando el análisis ambiental “in situ” efectuado por nuestra área de Medioambiente evalúe y determine que no es necesario elaborar y presentar un EIA.

En consideración a lo planteado y con el objeto de poder evaluar el impacto que este proyecto ocasionaría en el ambiente, quién suscribe (responsable en materia ambiental de Naturgy BAN S.A.) se hizo presente el 28 de julio de 2021, en la zona donde se desarrollarán los trabajos.

Del análisis en campo surge, que el proyecto se corresponde con una extensión de 10 metros de red de distribución de gas natural, de 50 mm de diámetro en polietileno y en media presión, que se instalará sobre una vereda constituida por suelo natural. A lo largo del tendido proyectado se identifica un pequeño árbol de palmera que posee un diámetro  $\leq 0,15$  metros tomado desde su base, que se encuentra ubicado a 1,70 metros de la línea municipal existente (se adjunta material fotográfico). En consideración a la disposición y el tamaño del ejemplar arbóreo, la distribución de sus raíces en el terreno, las tareas de zanqueo de tipo manual que se realizarán y la posible ubicación de la tubería, se estima conveniente que el proyecto en cuestión quede alcanzado por el uso del MPA, a través de la elaboración de una DDJJ.

Sin embargo y a efectos de actuar con un criterio respetuoso de la Norma NAG-153 vigente, sin descuidar los objetivos de la Ordenanza N° 2013/07 del municipio de Ituzaingó, en cuanto a que las obras no deberán comprometer especies arbóreas; se deberá hacer especial hincapié en el PE.04764.AR “*Mitigación del impacto ambiental durante tareas de excavación*” y en el tendido de la cañería, la que en cumplimiento con lo dispuesto por la NAG-140, deberá instalarse lo más alejado posible de los árboles existentes.

Debido al porte del único árbol dispuesto a lo largo de la traza de emplazamiento, es poco probable que los operarios se encuentren con alguna de sus raíces durante las tareas de zanqueo; sin embargo, y en caso de toparse con alguna de ellas, se recomienda bajo estas circunstancias tener especial cuidado, de no producir daños en la integridad de las mismas.

Más allá de lo vertido es importante destacar el temperamento que debe aplicar el gestor de obra de Naturgy BAN, el cual deberá velar por que se dé cumplimiento a las recomendaciones vertidas en el presente informe, en consideración a los compromisos asumidos con el ENARGAS y para evitar sanciones económicas por parte del Municipio de Ituzaingó.

Se adjunta a la presente, proyecto del IT-2276 y DDJJ aprobada, a fin de poder iniciar la obra referida.

## Material fotográfico



Foto 1

La fotografía permite observar la zona desde donde se empalmará la cañería de polietileno con la existente de  $\varnothing$  50 mm sobre calle Fragata Sarmiento, para continuar extendiéndose por esta con sentido a calle De La Vidalita a lo largo de 10 metros sobre el lote 1d que figura indicado en el proyecto constructivo (IT-2276).

Quedo a disposición para cualquier consulta que se requiera.

Cordialmente.

Daniel P. Cassano  
Medioambiente  
Naturgy BAN S.A.