



Galuccio inauguró el Módulo de Abastecimiento Social número 15 del país

El presidente y CEO de YPF, Miguel Galuccio, y el gobernador de la provincia de Salta, Juan Manuel Urtubey, inauguraron un nuevo Módulo de Abastecimiento Social (MAS), en la localidad salteña de Iruya, situada a 320 kilómetros de Salta capital.

Es el decimoquinto módulo que la compañía pone a disposición de la comunidad con el objetivo de llevar abastecimiento a zonas en las que antes no había provisión de combustible.

Durante la inauguración, Miguel Galuccio resaltó la importancia de los módulos MAS: "Hace un poco más de dos años, cuando la presidenta de la Nación decidió recuperar YPF, pensamos y diseñamos una compañía con sentido nacional que brinde energía a todos los lugares de nuestra Argentina. Antes de que existiera este módulo, la gente de Iruya debía recorrer más de 60 km para conseguir combustible. Por eso es que estoy muy feliz y convencido de que esta unidad les dará mayor calidad de vida, mayor desarrollo y prosperidad".

En el mismo sentido, el gobernador Urtubey destacó el componente social que tienen los MAS: "Tanto este módulo, como los que YPF instaló en las localidades de Santa Victoria Este y Rivadavia, otorgan una mejor calidad de vida para sus habitantes. Esta iniciativa, tiene que ver con devolverles YPF a los argentinos".

Iruya es una localidad de la provincia de Salta situada a más de 2700 metros de altura y en donde viven 1200 personas. La fuente de combustible más cercana se encuentra a 60 km y para acceder a ella se debe ir únicamente por caminos de cornisa.

Al respecto, Galuccio dijo: "Me contaban que para colocar esta unidad tuvieron que desplegar un importante y desafiante operativo de logística, en el cual se utilizaron, para atravesar los caminos de cornisa, dos camiones y





una grúa. Siento orgullo y una profunda admiración porque todo este talento, capacidad y compromiso formen parte de YPF y estén al servicio de todos los argentinos".

Esta nueva unidad se autoabastece de energía solar, cuenta con contención anti derrames y cámara interceptora de hidrocarburos.

Para seleccionar los lugares, la compañía realizó un estudio, en el que equipos de YPF recorrieron 70.000 kilómetros para seleccionar las localidades que hoy no cuentan con una alternativa cercana de abastecimiento.

