



Inicia análisis de impacto ambiental para oleoducto



Rick Wojcik.

Gerald Leroux.

Shannon Parris.

■ Avanzan acciones para construcción de obra de US\$600 millones

Leslie Nicolás Lacayo
leslie.nicolas@laprensa.com.ni

El estudio de impacto ambiental que antecede a la construcción de un oleoducto en Nicaragua iniciará su fase de análisis de campo, luego que finalizó la elaboración de los términos de referencia que fueron entregados al Ministerio del Ambiente y Recursos Naturales (Marena) la semana pasada, informaron los promotores de la obra.

La construcción del oleoducto es valorada en 600 millones de dólares, y estará a cargo de Oleoductos Premier de Nicaragua, empresa de capital norteamericano y canadiense, asociados con la compañía nicaragüense Sistema Intermodal de Transporte Global Sociedad Anónima (Sit Global). La intención de la sociedad es utilizar el derecho de ruta que obtendrá Sit Global para la construcción del canal interoceánico, y sobre la misma ruta instalar el oleoducto.

Ambas empresas pretenden compartir los costos en que incurrirán en el estudio de impacto ambiental, indicó Gerald Leroux, vicepresidente de construcción de Oleoductos Premier de Nicaragua.

Leroux explicó que las acciones para el estudio de impacto ambiental, cuyo costo asciende a dos millones de dólares, inició en junio pasado con el asesoramiento del Marena.

La construcción de este oleoducto en la fase inicial generaría a lo inmediato 2,000 empleos directos, en los que se verían involucrados consultoras, ingenieros y técnicos, entre otros.

La obra atravesaría Nicaragua de este a oeste, saliendo de Puerto Corinto en el Pacífico y culminando en Monkey Point en el Mar Caribe, y consiste en la instalación de tubos que estarían enterrados a dos metros de profundidad con una longitud de 475 kilómetros.

CUMPLIRÁN CON REQUERIMIENTOS

Rick Wojcik, presidente de Oleoductos Premier de Nicaragua, dijo que ya se han reunido en dos ocasiones con las comunidades de Monkey Point para tomar en cuenta su opinión antes de la ejecución del proyecto.

Indicó que de parte del Gobierno han recibido toda la ayuda posible en los requerimientos necesarios para poder trabajar en el país, y, según él, a diferencia de otros países centroamericanos, Nicaragua tiene la ventaja de facilitar la inversión a largo plazo.

FIBRA ÓPTICA AVANZA

Oleoductos Premier de Nicaragua pretende, además de la construcción de un oleoducto, la instalación de una fibra óptica paralela a la tubería de la obra, que según ellos permitirá mejorar el incremento geométrico de las telecomunicaciones en Nicaragua, señaló Shannon Parris, vicepresidente de Telecomunicaciones del proyecto.

“Estamos trabajando en el estudio de factibilidad para la instalación de la fibra”, indicó.

Parris explicó que en el caso de Centroamérica las comunicaciones en su mayoría están determinadas por la comunicación satelital, la que es afectada cada vez que surgen problemas climatológicos, y en este caso la comunicación a través de fibra óptica vendría a resolver esta problemática.

“El ancho de banda de la fibra óptica puede ser siete veces superior a cualquier comunicación satelital, y el hecho de que Nicaragua adquiera esta tecnología de punta será un punto clave en el desarrollo de los negocios en el país. Además, que esto será un factor más para atraer la inversión, pues Nicaragua contará con una excelente infraestructura en telecomunicaciones” dijo Parris. ■