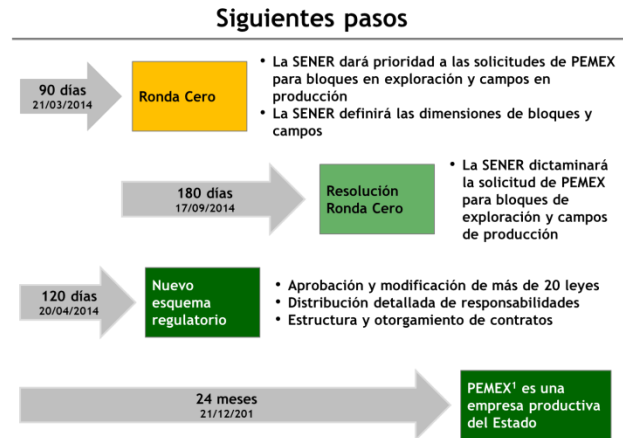


## Proceso de Reforma

- En cumplimiento con las fechas establecidas, PEMEX envió a la Secretaría de Energía su solicitud de los campos productores y áreas prospectivas que desea desarrollar.
- La Secretaría de Energía tiene 180 días (17/09/2014) para anunciar su decisión sobre las áreas que asignará a PEMEX. No obstante, la Secretaría de Energía ha expresado intenciones de revelar esta información gradualmente.
- La Secretaría de Energía contará con la asistencia técnica de la Comisión Nacional de Hidrocarburos para evaluar las capacidades técnicas y financieras de PEMEX.



(1) PEMEX podrá recibir asignaciones y contratos durante estos 24 meses.

## Ronda Cero

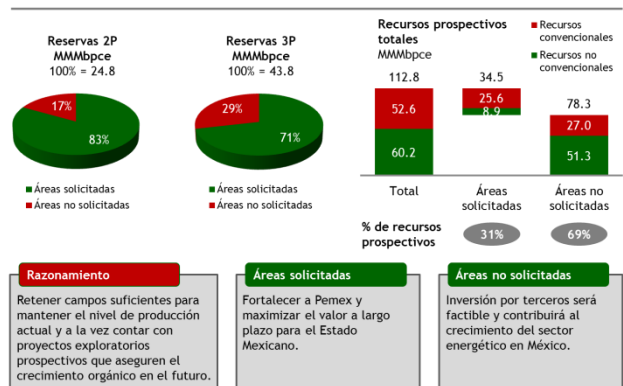
En términos generales, la solicitud de PEMEX incluye campos en los que la empresa:

- se encuentra en un avanzado estado de desarrollo;
- ha implementado estrategias de exploración efectivas;
- tiene un rol estratégico; y
- posee una ventaja estratégica debido a su ubicación y/o debido a sus especificaciones.

Adicionalmente, PEMEX ha solicitado una porción de las oportunidades exploratorias de México, con la finalidad de asegurar el crecimiento orgánico y nuestro rol como la empresa líder de petróleo y gas en México.

Si quisiera obtener información adicional sobre PEMEX o la Ronda Cero, por favor contacte nuestra oficina de Relación con Inversionistas, en: <http://www.ri.pemex.com/>; o para información específica publicada con respecto a la Ronda Cero, en: <http://www.ri.pemex.com/index.cfm?action=content&sectionID=134&catID=12732>, ó en: <http://www.energia.gob.mx/webSener/rondacero>.

### Solicitud de PEMEX en la Ronda Cero



Nota: La información de reservas 2P y 3P al 1 de enero de 2014 es preliminar y está sujeta a la certificación de los Terceros Independientes (certificadores externos); esta información aún no se entrega formalmente a la Comisión Nacional de Hidrocarburos para su dictaminación, por lo que, podrá presentar modificaciones de acuerdo a los criterios de revisión que aún está realizando Pemex - Exploración y Producción.