Construye tu propio servicio de

América Latina.

🥏 💍

Latina

Reporta Petróleos Mexicanos record histórico de inversión en nuevos desarrollos de campos petroleros

rito por: BNamericas licado: martes, 18 junio, 2019



Como parte de su nueva estrategia de negocios, Petróleos Mexicanos (Pemex) definió como su objetivo prioritario detener y revertir la caída de producción de petróleo, para lo cual lleva a cabo un récord histórico de inversión para el desarrollo de 20 nuevos campos petroleros.

Cabe señalar que Pemex llevaba 14 años consecutivos en la caida de su producción de petróleo desde que registro 3.4 millones de barriles dianíos (MMbd) como su máximo de producción en 2004 y es, entre 2015 y 2018, cuando el declive de la producción acumuló casi medio millón de barriles dianíos debido a que la empresa no invittó en ningún nuevo desarrollo de campos petroleros en estos tres años.

A lo largo de la última década, Pemex solamente inició el desarrollo de 23 nuevos c contraste, la nueva administración implemento un plan para invertir en este año en 20 nuevos desarrollos, 16 en aguas someras y cuatro en áreas terrestres, los cuales ya están en ejecución, es decir son una realidad. En tan solo seis meses, esta nueva administración iguala, en cuanto a número de nuevos desarrollos iniciados, lo realizado en casi una década por las administraciones anteriores

Para los 20 nuevos desarrollos, Pemex ha concluido la totalidad de la contratación de infraes marina consistente en 13 plataformas, 14 ductos marinos que representan 175 km de tendido, interconexiones en 7 plataformas existentes, construcción de 3 peras y ampliación de 9 existentes, 13 ductos terrestres que representan 88 km de tendido e instalación de una bateria de separación y optimización de las ya existentes. Asimismo, en breve concluirá la contratación de los servicios de perforación y terminación de 128 pozos asociados a estos 20 nuevos campos más dos desarrollos existentes que se están ampliando y que requerirán 2 plataformas y 2 ductos adicionales que tamb están en proceso de contratación.

Anteriormente, el tiempo promedio que Pemex empleaba para los trabajos previos al inicio del desarrollo de un campo petrolero era superior a los 2.5 años. Ahora Pemex está logrando reducir los tiempos de gestión para iniciar la ejecución de las actividades de desarrollo de campos petroleros. Un ejemplo es el campo bachi, el yacimiento más relevante de los 20 nuevos desarrollos, cuyo descubrimiento se realizó en noviembre de 2017 y se espera que en este mes de junio (es decir, en 19 meses) sea aprobado su plan de desarrollo. Al día de hoy sus dos primeros pozos tienen una producción de casí 4 mil barriels dalicias (Midd) de petroleo crudo como parte de las actividades de evaluación. Este yacimiento llegará a producir hasta 80 Mbd de petroleo crudo. Se estima que los nto y el inicio del des menor a un año.

Durante el verano comenzará la instalación de las piataformas marinas contratadas, además de las instalaciones para la perforación en tierra de los nuevos desarrollos. De tal forma que para finales del mes de agosto de este año se espera que entre en producción la plataforma Xikin-A. En los meses de noviembre y diciembre inician con los desarrollos Xikin y Esah, posteriormente el resto, para comenzar a producir con al menos un pozo cada desarrollo.

Así, hacia finales del mes de diciembre se esperaria una producción conjunta de estos nuevos desarrollos de aproximadamente 70 mil barriles diarios (Mbd) de petróleo crudo. La producción de estc 20 nuevos campos más los dos desarrollos en campos existentes crecerá gradualmente hasta alcanza una producción estimada de 267 Mbd hacia finales del año 2020 y de 320 Mbd para fines del año 2021

Además del logro de reducción en el tiempo de ejecución, sin corrupción, con procesos innovadores y el apoyo del sector privado, Pemex logró una reducción promedio ponderada de 26 por ciento en el costo de los nuevos contratos de servicios. Para el cálculo del ahorro se toma como referencia el costo unitario de los mismos conceptos contratados en años anteriores. En la tabla siguiente se muestra un ejemplo con el comparativo de precios bajo los cuales se están contratando los nuevos se

Ejemplo: Comparativo de precios de Pozos Tipo Cluster 5 Vs. Precio individu

	Profundidad metros		referencia contratos anteriores	precio ofertado Consorcio 1	Nuevo precio ofertado Consorcio 2	Ahorro Vs Consorcio 1	Ahorro Consorcio 2
Ixachi 1	7,235	15	33.80	25.67	23.10	121.69	160.19
Ixachi 2	7,335	4	41.12	28.69	27.02	49.76	56.42
Ixachi 3	7,335	15	39.60	27.69	26.11	178.52	202.25
Chocol	5,735	2	32.44	23.87	22.75	17.14	19.38
Valeriana 1	5,705	2	33.86	26.25	23.73	15.22	20.26
Valeriana 2	5,705	1	38.85	27.05	25.80	11.8	13.05
Valeriana 3	4,930	1	35.60	26.56	24.43	9.04	11.17
Cibix 1	3,965	2	14.45	11.15	10.41	6.6	8.08
Cibix 2	3,855	1	17.61	11.88	11.25	5.73	6.36
Cibix 3	4,055	1	15.47	12.13	11.32	3.62	4.43
		44	1,534.4	1,115.26	1,032.8 Ahorro	419.12 314.34 27.3%	501.59 125.4 32.7 %

toda vez que se está utilizando infraestructura ya construida por Pemex en años anteriores, pues los 20 nuevos desarrollos se encuentran cerca de ductos, baterías de separación y/o de centros procesador que hoy en dia están subultilizados al haber caido más de 40 por ciento la producción de últimos años. Esta combinación de factores reducirá de manera relevante el costo de p barril de petróleo y con ello los requerimientos de capital en la empresa.

nistrativo, innovando al integrar de manera vertical y erida para el desarrollo de un campo petrolero logra

ejecución y elevaba considerablemente los costos. Ahora se integraron clústers con un número definido s a desarrollar y por cada clúster se tiene un solo contrato integral de s

incentivos dirigido a las empresas, para que éstas optimicen procesos para la reducción de los plazos de ejecución de las obras. El modelo considera un esquema que asigna, en una primera etapa el 70 po to de pozos a perforar y dejando, para una segunda etapa el 30 por ciento restante que se a consorcios que obtengan los mejores resultados durante la etapa 1.

por pozo y la medición del desempeño estará basada en dos conceptos de evaluación del proyecto: nivel de cumplimiento (servicios) y evaluación de eficiencia del proceso con base en un índice de

gestión de la empresa basado en la innovación, la eficiencia y sobre todo, sin corrupción, contando además con la participación activa del sector privado.

Productivas Subsidiarias.

TEMAS DE ACTUALIDAD RELACIONADOS: Crudo ligero d... Localización Metano de lec... Brent GLP Mostrar 17 más

Nuestros reportes más recientes Descubre más



US\$199



≥ bnamericas

Dirección Chile: Los Militares #6191, Las Co Santiago, Chile. Teléfono: +56 (2) 2941 0300

a para desbloquear todo el potencial de BNamericas. A partir de USD 79 / mes

Correo electrónico > Obtener acceso

Desbloquea todo el potencial de BNamericas. Crea tu cuenta hoy y comienza a construir tu panel personal con noticias, proyectos, compañías e informes sobre cualquier tema en Correo electrónico > Ir

IBERDROLA thybilizon CITI



Únete a miles de empresas que hacen negocios en América

Los datos y perspectivas de BNamericas pueden ayudarte a identificar oportunidades de negocio en 10 industrias de América Latina. Déjanos mostrarte cómo hoy mismo.