



Información
Bloques **Petroleros**



Antecedentes

Desde el 1 de enero de 2021, EP Petroecuador se convirtió en la empresa líder a escala nacional, ya que tiene a su cargo toda la cadena de valor, que incluye las fases de: exploración, explotación, transporte, almacenamiento, industrialización y comercialización nacional e Internacional del petróleo y sus derivados. Actividades Hidrocarburíferas que las realiza acorde con normas de respeto al ambiente y responsabilidad social con sus trabajadores y las comunidades aledañas a las áreas de operación a nivel nacional.

A través de su programa exploratorio, EP Petroecuador encuentra nuevas fuentes de hidrocarburos en la Cuenca Amazónica y en el Litoral ecuatoriano. Con el fin de mantener la producción de forma sostenible, lo que será factible perforando pozos exploratorios que incorporen reservas a la empresa.

Actualmente, la empresa pública está a cargo del 80 % de la producción nacional. Incluye bloques en la Amazonía y Litoral, además de la plataforma de gas natural Amistad, en la provincia de El Oro.



Pacoa

Inicio de producción: 31 de junio de 1992

Ubicación: provincia de Santa Elena



Producción acumulada

Enero a noviembre 2024:

11.301,54

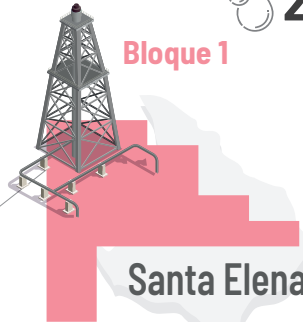
Campos que lo conforman:

Pacoa Norte, Central y Sur



28.91 Grados API

Bloque 1



Santa Elena



Campo Amistad

Inicio de producción: 5 de octubre de 2002
Ubicación: Golfo de Guayaquil a 55 kilómetros de la provincia de El Oro

Producción acumulada
Enero a agosto 2024:
5.051,86

Plataforma que lo conforman:

Plataforma offshore Amistad A y tres Plataformas Livianas o satélite (AMSB), (AMSC) y (AMSD)



Bloque 6

El Oro



Coca - Payamino

Inicio de producción: 31 de diciembre 1990

Ubicación: provincia de Orellana



Producción acumulada

Enero a noviembre 2024:

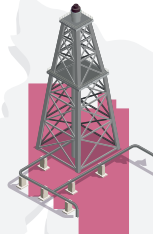
4'146.631,49

Campos que lo conforman:

Coca, Gacela, Lobo, Mono, Oso y Payamino



22.16 Grados API



Bloque 7

Orellana



Edén Yuturi

Inicio de producción: 31 de octubre 2002

Ubicación: provincia de Orellana

Producción acumulada

Enero a noviembre 2024:

10'008.924,21



Campos que lo conforman:

Dumbique, Pañacocha, Tangay Este
y Tumali Sur - Este



23.42 Grados API



Bloque 12

Orellana



Indillana

Inicio de producción: 31 de mayo de 1993

Ubicación: provincia de Orellana



Producción acumulada

Enero a noviembre 2024:

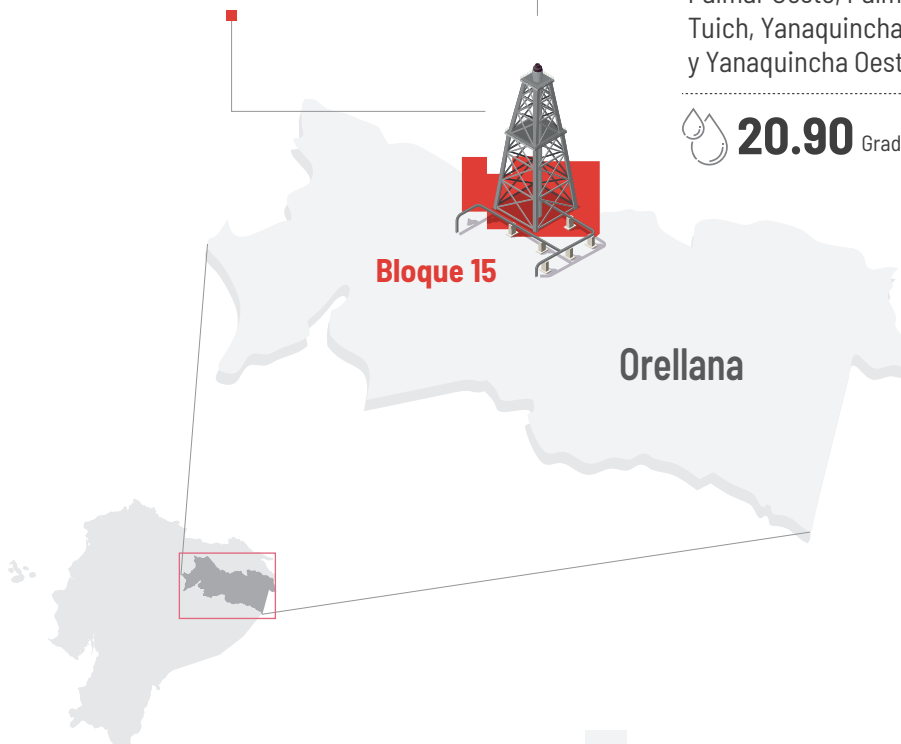
4'555.489,95

Campos que lo conforman:

Limoncocha, Paka Norte, Paka Sur, Palmar Oeste, Palmeras Norte, Quinde, Tuich, Yanaquincha Este, Yanaquincha Norte y Yanaquincha Oeste.



20.90 Grados API



Bloques 16 y 67 (Tivacuno)

Inicio de producción: enero 1994

Ubicación: provincia de Orellana

Producción acumulada

Enero a noviembre 2024:

2,614,369



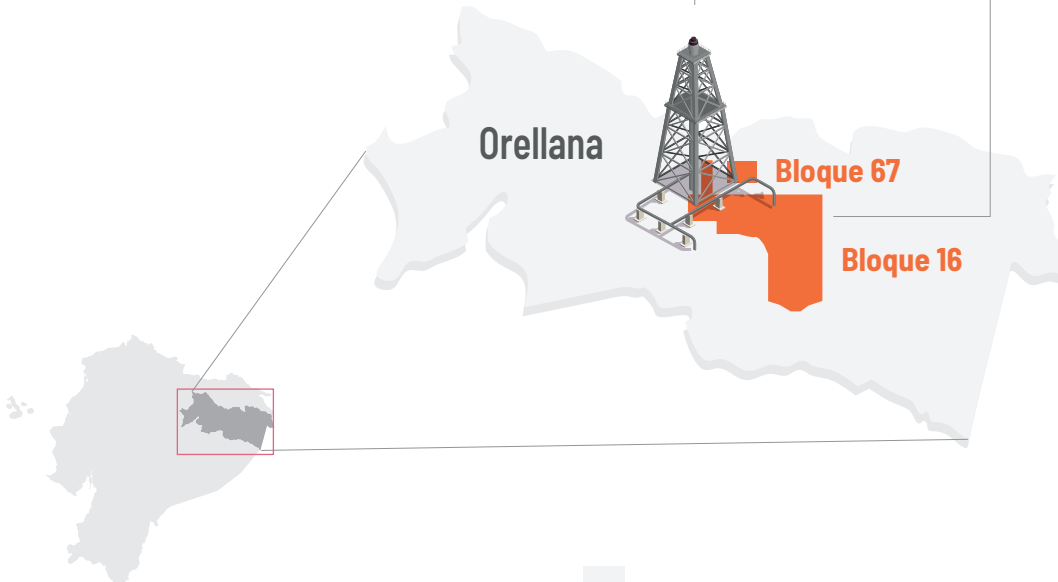
Campos que lo conforman:

Bloque 16: AMO, Bogl-Capiron, Dabo Sur,
Daimi, Ginta, Iro, Wati

Bloque 67: Tivacuno, Tivacuno SW



15 Grados API





Palo Azul

Inicio de producción: 31 de marzo de 1999

Ubicación: provincia de Orellana



Producción acumulada

Enero a noviembre 2024:

2'941.356,01

Campos que lo conforman:

Pata



24.78 Grados API



Bloque 18

Orellana

Yuralpa

Inicio de producción: 31 de diciembre 2003

Ubicación: provincia de Napo

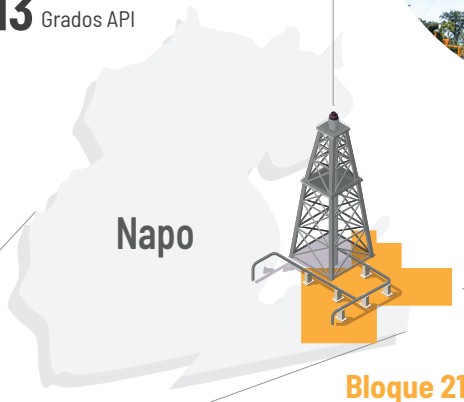
Producción acumulada 
Enero a noviembre 2024:

1'374.091,92

Campos que lo conforman:

Yuralpa

 **17.13** Grados API



■ Apaika / Nenke

Inicio de producción: 31 de octubre del 2013

Ubicación: provincia de Orellana



Producción acumulada

Enero a noviembre 2024:

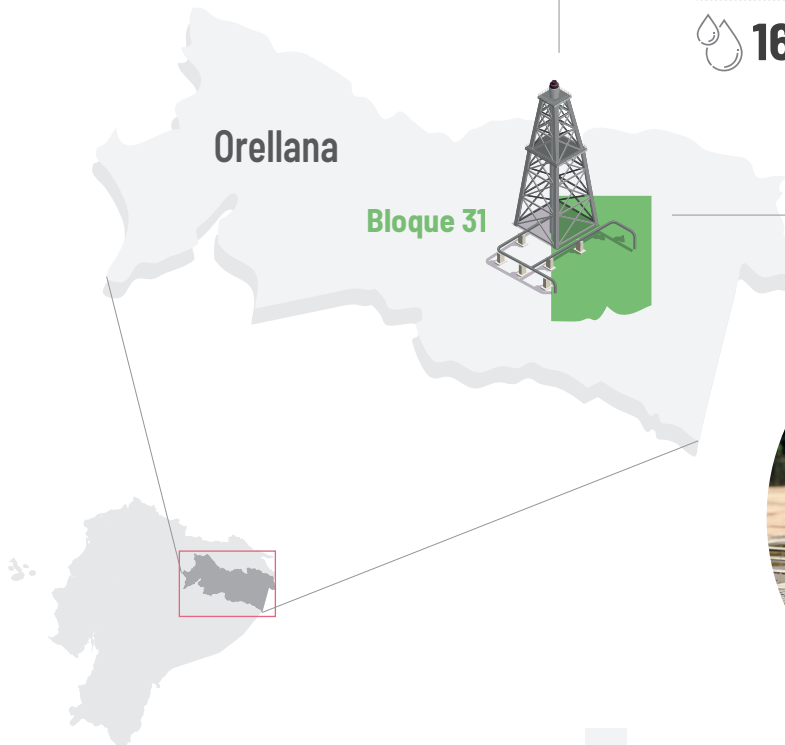
1'096.955,95

Campos que lo conforman:

Apaika, Nenke



16.42 Grados API





ITT

Inicio de producción: 31 de julio de 2016

Ubicación: provincia de Orellana

Producción acumulada

Enero a noviembre 2024:

16'232.078,49

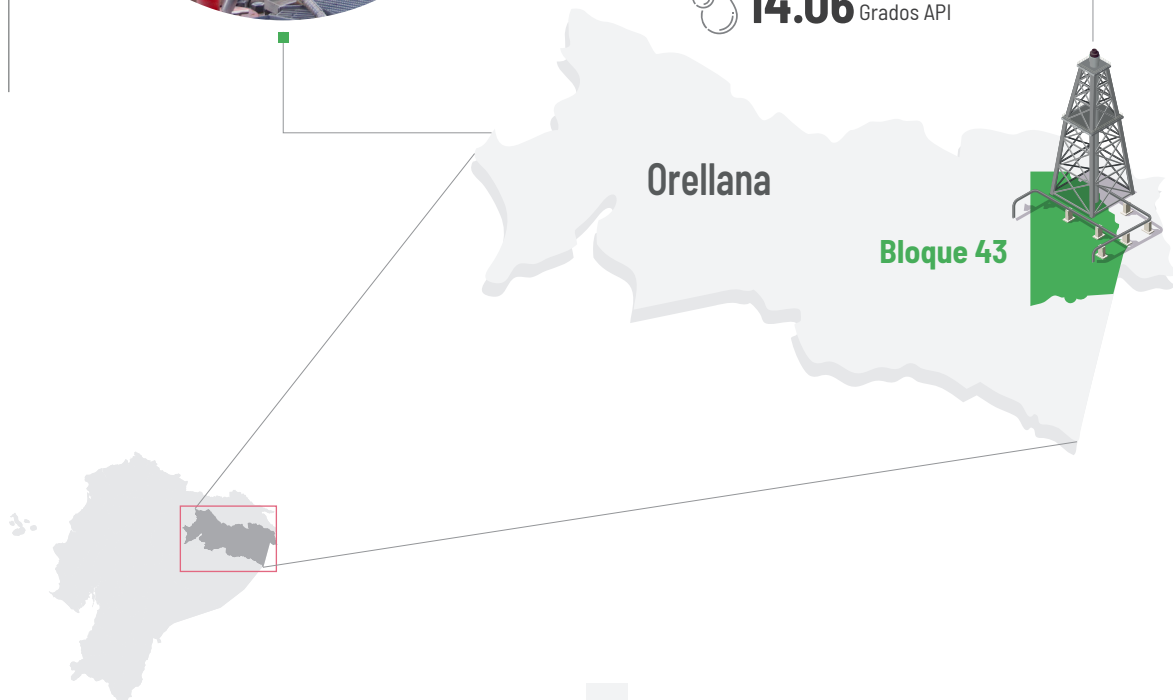


Campos que lo conforman:

Ishpingo - Tambococha - Tiputini



14.06 Grados API





Pucuna

Inicio de producción: 30 de abril de 1990

Ubicación: provincia de Orellana



Producción acumulada

Enero a noviembre 2024:

1'669.435,27

Campos que lo conforman:

Pucuna



28.60 Grados API



Bloque 44

Orellana

Bermejo

Inicio de producción: 30 de junio del 2012

Ubicación: provincia de Sucumbíos

Producción acumulada 

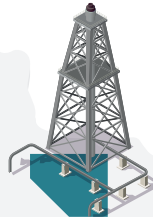
Enero a noviembre 2024:

348.961,35

Campos que lo conforman:

Bermejo Norte, Bermejo Este,
Bermejo Sur, El Rayo

 **29.59** Grados API



Bloque 49

Sucumbíos





Armadillo

Inicio de producción: 31 de enero de 1997

Ubicación: provincia de Orellana



Producción acumulada

Enero a noviembre 2024:

352.781,16

Campos que lo conforman:

Armadillo



16.77 Grados API



Bloque 55

Orellana



Lago Agrio

Inicio de producción: 31 mayo 1972

Ubicación: provincia de Sucumbíos

Producción acumulada

Enero a noviembre 2024:

3'192.107,64



Campos que lo conforman:

Lago Agrio Central, Lago Agrio Norte,
Parahuacu y Guanta



28.00 Grados API



Bloque 56

Sucumbíos





Libertador

Inicio de producción: 1 de diciembre 1978

Ubicación: provincia de Sucumbíos



Producción acumulada

Enero a noviembre 2024:

3'314.490,85

Campos que lo conforman:

Arazá, Atacapi, Frontera, Pacayacu, Pichincha, Secoya, Shuara, Shushuqui, Tapi y Tetete



25.89 Grados API

Sucumbíos

Bloque 57

Shushufindi

Inicio de producción: 1 de octubre de 1972

Ubicación: provincia de Sucumbíos

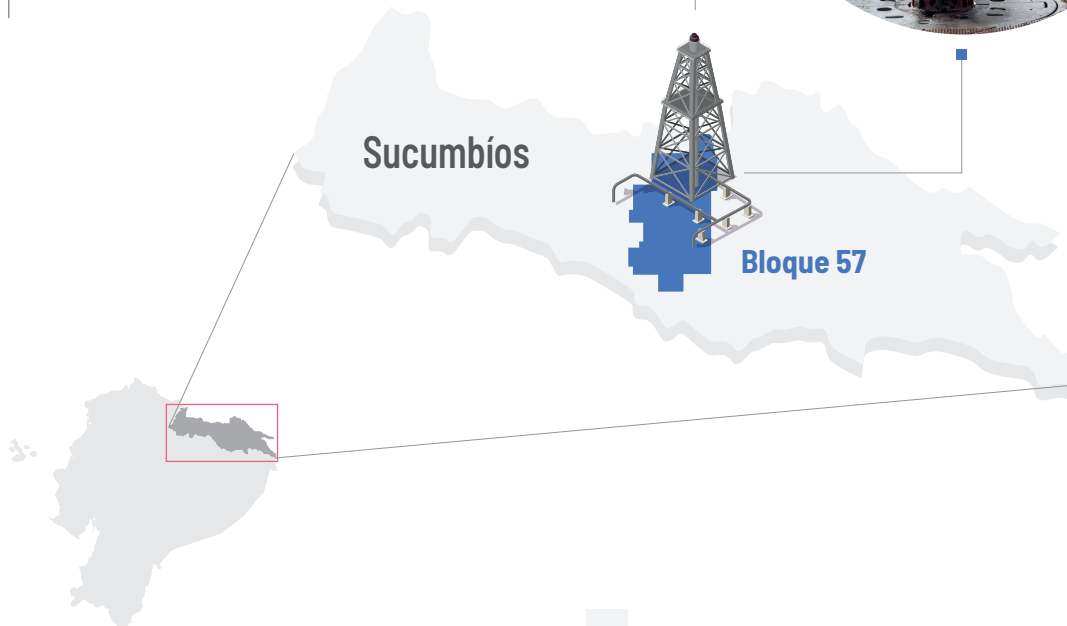
Producción acumulada 
Enero a noviembre 2024:

19'411.739,40

Campos que lo conforman:

Aguarico, Condorazo, Drago Este, Drago Norte,
Shushufindi Central, Shushufindi Norte,
Shsushufindi Sur, Shsuhufindi Sur y oeste.

 **26.59** Grados API





Cuyabeno

Inicio de producción: 31 de enero 1984

Ubicación: provincia de Sucumbíos



Producción acumulada

Enero a noviembre 2024:

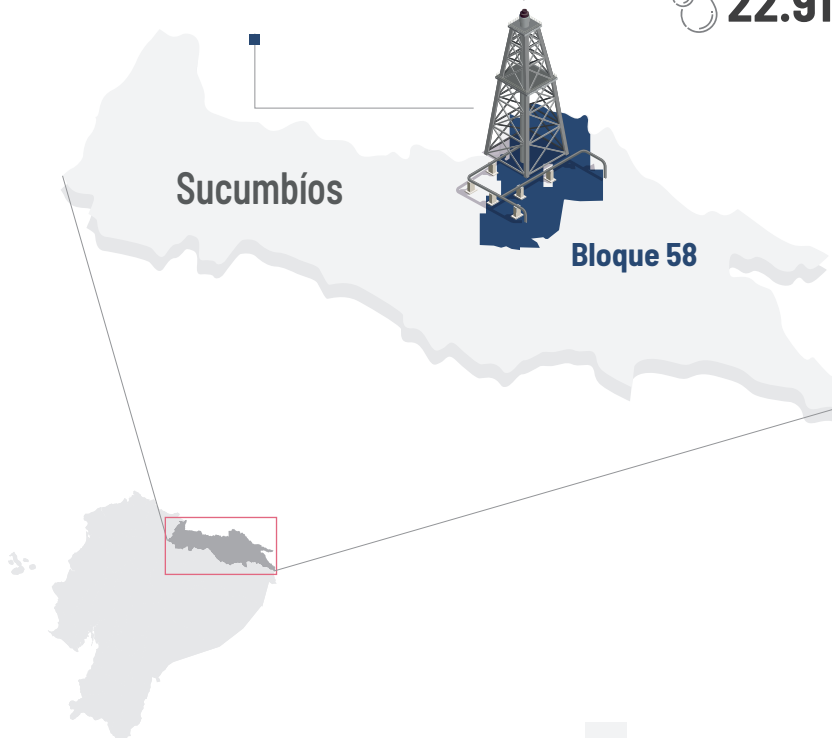
5'106.572,35

Campos que lo conforman:

Blanca, Cuyabeno, Sansahuari, Tipishca y VHR



22.91 Grados API



Vinita

Inicio de producción: 31 de agosto de 1998

Ubicación: provincia de Sucumbíos

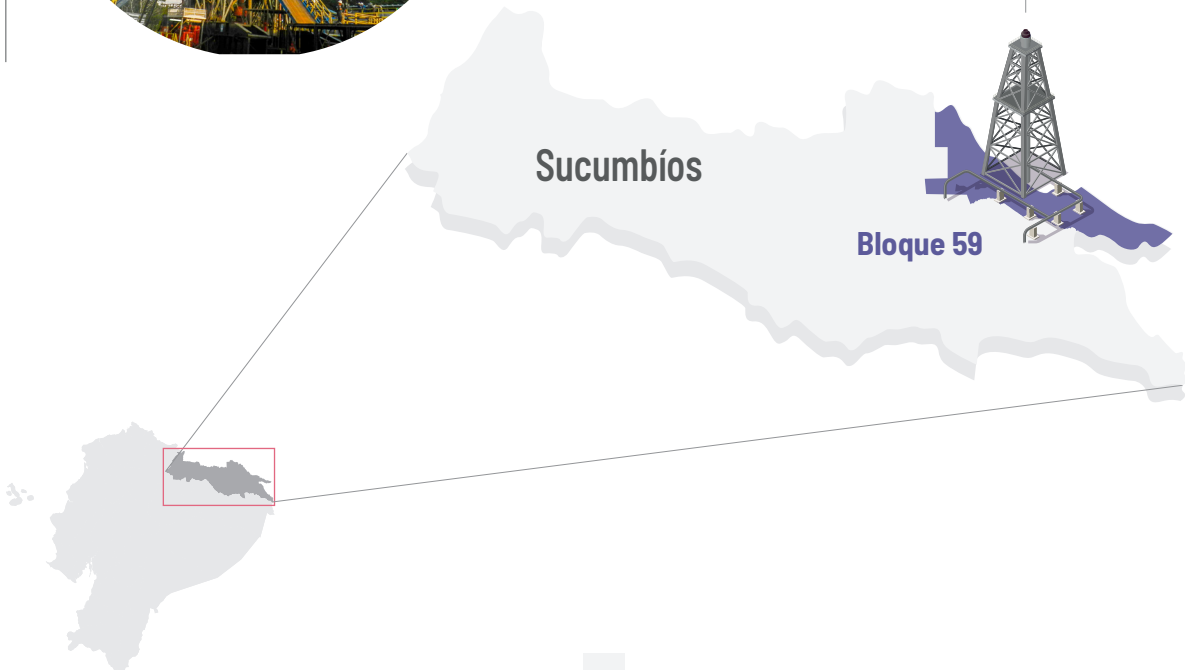
Producción acumulada 
Enero a noviembre 2024:

1'390.368,21

Campos que lo conforman:

Vinita

 **13.20** Grados API





■ Sacha

Inicio de producción: 31 de julio de 1972

Ubicación: provincia de Orellana



Producción acumulada

Enero a noviembre 2024:

25'889.755,47

Campos que lo conforman:

Sacha Central, Sacha Norte 1, Sacha Norte 2
y Sacha Sur



25.11 Grados API



Bloque 60

Orellana

Auca

Inicio de producción: 30 de abril de 1975

Ubicación: provincia de Orellana

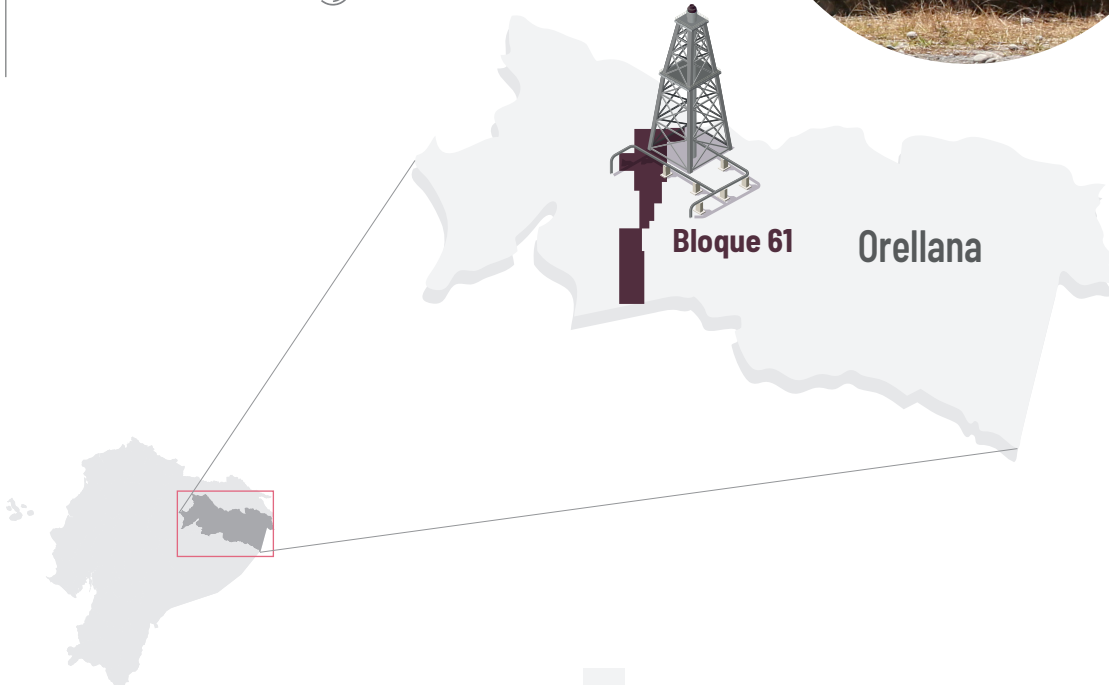
Producción acumulada 
Enero a noviembre 2024:

24'444.756,02

Campos que lo conforman:

Anaconda, Auca Central, Auca Sur, Auca Sur 1, Chonta Este, Chonta Sur, Cononaco, Culebra, Pitalala, Rumiyaacu, Tortuya Sur, Yuca y Yulebra

 **22.19** Grados API





Escanea el **código QR**
e interactúa con nosotros

www.eppetroecuador.ec