

ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS, OPORTUNIDADES DE INVERSIÓN CON EL AVAL DE LA CONSERVACIÓN



Calle Diecisiete N° 355 - Urb. El Palomar - San Isidro
Central Telefónica: (511) 717-7500 - (511) 225-2803
sernanp@sernanp.gob.pe
www.sernanp.gob.pe
f SERNANP OFICIAL
t @SERNANP

Con el auspicio de:



SERNANP

Servicio Nacional de Áreas Naturales
Protegidas por el Estado



Las ANP, fuentes de desarrollo

Las Áreas Naturales Protegidas son espacios continentales y/o marinos del territorio nacional reconocidos, establecidos y protegidos legalmente por el Estado como tales, por su impor-

tancia para la conservación de la biodiversidad y demás valores asociados de interés cultural, paisajístico y científico, así como por su contribución al desarrollo sostenible del país.

17% del territorio nacional conservado*

PERÚ uno de los 5 países más megadiversos del planeta

más de **22 millones** de hectáreas



Conservamos muchas de las especies de flora y fauna más representativas del país como la puya Raimondi, la castaña, el mono choro de cola amarilla, el oso andino, el pingüino de Humboldt, el otorongo, el paiche, el huanaco entre otros.

77 Áreas Naturales Protegidas de ámbito nacional



15 Áreas Naturales Protegidas de ámbito regional

66 Áreas Naturales Protegidas de ámbito privado

Promovemos que iniciativas privadas apuesten por la preservación, fortaleciendo así corredores de conservación que garanticen la conectividad biológica.



Trabajamos con los Gobiernos Regionales para fortalecer los Sistemas Regionales de Conservación, en pro de una gestión integrada de la biodiversidad.

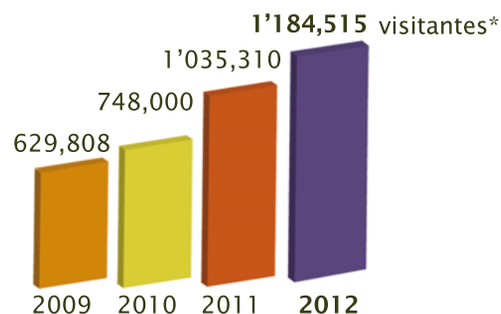


Inversiones en turismo, una oportunidad por naturaleza

Los destinos turísticos más representativos, emblemáticos e impresionantes del Perú, son Áreas Naturales Protegidas.

Reconocidos nacional e internacionalmente, el incremento significativo de visitantes a estos destinos de naturaleza va de la mano con los crecientes proyectos ecoturísticos que invierten en estos lugares donde la naturaleza extrema, cultura viva e historia escondida siempre será conservada para los ojos del mundo.

Impulso del ecoturismo



* Cifra sin considerar los ingresos a la ciudadela Machupicchu.

Activos de la naturaleza para invertir

Siete de los principales destinos turísticos del Perú son Áreas Naturales Protegidas, así venimos conservando:

La naturaleza, aventura y cultura se conservan mejor en las áreas naturales protegidas.

- La impresionante red de Caminos Inca del **Santuario Histórico de Machupicchu**.

- El **Parque Nacional del Manu** y su récord mundial en avistamiento de aves.

- La **Reserva Nacional Tambopata**, último refugio del lobo de río.

- la **Reserva Nacional Pacaya Samiria** y sus espejos de agua de ensueño.

- la **Reserva Nacional de Paracas** y su desierto infinito, ricas playas y circuitos paleontológicos

- el **Parque Nacional Huascarán** y la cordillera tropical más larga y alta del mundo.

- el **Santuario Histórico Bosque de Pómac** y la historia Moche escondida en los algarrobos milenarios.

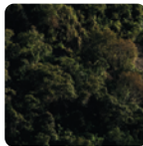


Valoración económica de las ANP, la apuesta de la naturaleza

Desde siempre, la naturaleza nos ha proveído de múltiples servicios que han asegurado hasta hoy nuestra subsistencia y calidad de vida.

Sin conocerlo, los servicios ecosistémicos forman parte de nuestra vida diaria, siendo el

ejemplo más claro de ello la calidad y cantidad de agua que utilizamos para nuestro consumo, generación de energía hidroeléctrica, agricultura y casi TODAS las actividades económicas y productivas que sostienen la economía del país.



**BIODIVERSIDAD ES EL FUNDAMENTO
DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS**



LAS ANP CONSERVAN LA BIODIVERSIDAD



**ANP SON LAS PRINCIPALES SOCIAS
PARA LA PRESERVACIÓN
Y VALORACIÓN ECONÓMICA
DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS**



Bonos de carbono, el futuro de un mercado solidario con nuestro planeta

Día a día, nuestro planeta se enfrenta con más fuerza a amenazas que ponen en serio riesgo la calidad de vida de todos nosotros, nuestro futuro, e incluso de nuestras inversiones: bastante escuchado, poco conocido, el Cambio Climático es un fenómeno que tiene y tendrá repercusiones en todas las actividades humanas sin distinción.



¿Sabía que en este momento están retrocediendo nuestros glaciares, existe escasez de agua, incremento del nivel del mar, propensión de fenómenos del Niño más frecuentes, hay falta de lluvias en la sierra e incremento de temperatura en la Amazonía?

¿Se viene realmente un cambio?

El Cambio Climático es un fenómeno que se origina por el incremento de la temperatura de la atmósfera de la Tierra y los océanos causado principalmente por las actividades humanas.

El impacto es inminente ya que el Cambio Climático está comenzando a manifestar sus efectos en nuestro país.

**TODO ELLO GENERA
UN IMPACTO NEGATIVO
EN NUESTRA BIODIVERSIDAD,
LA QUE SUSTENTA GRAN
PARTE DE NUESTRAS
ACTIVIDADES ECONÓMICAS
Y EXPORTACIONES**



Empresa: Consorcio Camisea
Proyecto: Fondo Paracas
ANP apoyada: Reserva Nacional de Paracas- Ica

- Pluspetrol a través de su proyecto Camisea, brinda un fondo fiduciario para el apoyo a la gestión de la Reserva Nacional de Paracas. Los intereses generados por este aporte han beneficiado al ANP para contar con un programa de monitoreo biológico de los objetos de conservación de la Reserva, mejorar las facilidades y servicios en el circuito turístico, fortalecer la capacidad operativa del personal, promoción de gestión participativa con la población local, entre otros.

www.pluspetrol.net/camisea.html

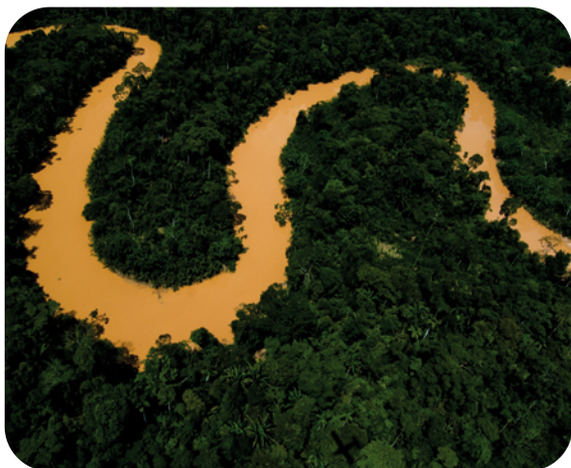


Empresa: Grupo Acurio – Cevichería La Mar
Proyecto: Apoyo a la Asociación de Pescadores a Cordel de la Reserva Nacional de Paracas

ANP apoyada: Reserva Nacional de Paracas - Ica

- Se puso en marcha la experiencia piloto de venta sin intermediarios de los recursos hidrobiológicos aprovechados por la Asociación de Pescadores Artesanales de Cordel de la Reserva Nacional de Paracas, beneficiando directamente a más de 1500 familias sólo en el ámbito de la Reserva. Con esta iniciativa se crearon condiciones para contrarrestar la pesca con explosivos y darle un valor agregado al consumo de productos aprovechados de manera sostenible.

www.lamarcevicheria.com/lima



Empresa: Pacific Rubials Corporation
Proyecto: Convenio de apoyo interinstitucional
ANP apoyada: Zona Reservada Sierra del Divisor - Ucayali

- Se ha firmado un convenio marco interinstitucional de apoyo a la gestión del ANP en los sectores Blanco y Yaquerana para el control y vigilancia con la implementación de equipamientos que fortalecerá el trabajo del personal guardaparque de la Zona Reservada.

www.pacificrubiales.com



El SERNANP, la autoridad para su conservación

El SERNANP la máxima autoridad de las Áreas Naturales Protegidas y principal gestor de oportunidades sostenibles en el país como fuentes de inversión privada a través de alianzas entre el Estado, la población local y el sector privado como socios de la conservación.

Para realizar este trabajo cuenta con un EQUIPO MULTIDISCIPLINARIO CON AMPLIA EXPERIENCIA EN CONSERVACIÓN de manera integral en casi el 90% del territorio nacional.

Nuestro fin es conservar la vasta biodiversidad del Perú, así como hacer posible que todos los peruanos puedan aprovechar los recursos que nos proveen, impulsando así además la generación de oportunidades de inversión con visión de sostenibilidad, la nueva clave para un futuro con verdadera prosperidad para todos.

Nuestro equipo está conformado por más de mil personas con mística y compromiso, de las cuales 17% son mujeres



83% del personal trabaja en campo

570 guardaparques oficiales y decenas de guardaparques voluntarios procedentes de las propias comunidades locales

3 jefes de ANP provienen de comunidades nativas

256 infraestructuras del SERNANP distribuidas en 22 de los 24 departamentos del Perú con personal debidamente equipado (camionetas, motos, embarcaciones marítimas y fluviales, radios, GPS, etc.) para trabajar en todas las ecorregiones del país (mar, desierto, montaña, puna, selva, etc.)

ANP, lugares para el desarrollo a todo nivel

¡Al hablar de invertir en áreas naturales protegidas las oportunidades son infinitas!

Conservar no significa “no tocar”, significa saber aprovechar. Es bajo este principio que el SERNANP viene promoviendo una nueva

visión de las áreas naturales protegidas, presentándolas como un activo y un pasivo para el desarrollo económico y social del país.

Importancia de nuestras ANP en el mundo

4

ANP son Sitios de Patrimonio Mundial:
Santuario Histórico de Machupicchu
Parque Nacional del Río Abiseo
Parque Nacional del Manu
Parque Nacional Huascarán

4

ANP son Reservas de Biósfera:
Manu
Huascarán
Noroeste
Oxapampa - Asháninka - Yanesha

9

Sitios Ramsar se encuentran en 8 ANP:
Reserva Nacional del Titicaca
Refugio de Vida Silvestre Los Pantanos de Villa
Reserva Nacional de Paracas
Santuario Nacional Lagunas de Mejía
Reserva Nacional de Junín
Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes
Reserva Nacional Salinas y Aguada Blanca
Reserva Nacional Pacaya Samiria

Ecoturismo, estrategia de conservación en potencia

El turismo en las Áreas Naturales Protegidas del Perú es una de las actividades que reúne las mejores condiciones para ser un sector responsable por tener bajo impacto a la naturaleza y crear un efecto multiplicador en la economía local.

Las cifras hablan por sí solas:

Más de **US\$ 10 millones** genera el turismo receptivo en Perú, siendo los **principales destinos ANP**

¿Sabía que en las oportunidades de turismo en ANP se vienen posicionando actividades como el avistamiento de aves, deportes de aventura, circuitos paleontológicos, entre otros? Cada uno de ellos viene consolidando un mercado creciente de turistas nacionales y extranjeros



¿Bajo qué modalidades puedo invertir en turismo en áreas naturales protegidas?

Y si de invertir en un negocio con claras perspectivas de crecimiento firme y sostenible hablamos, el ecoturismo es un gran candidato por existir una demanda real y potencial para este tipo de destinos bien conservados.

Las personas naturales o jurídicas pueden intervenir en turismo bajo las siguientes modalidades establecidas en el Reglamento de Uso Turístico en Áreas Naturales Protegidas

Modalidad	Características	Plazo	Zonas excluidas	Retribución económica
Concesión	<p>Da derecho a la construcción o habilitación de infraestructura o estructura turística.</p> <p>Se otorga en sitios de dominio público.</p> <p>Se accede por solicitud de parte o por concurso público.</p> <p>Otorga exclusividad única o compartida.</p>	Hasta 40 años renovables	<p>Zonas de Protección Estricta o zonas donde existan grupos humanos en aislamiento voluntario.</p> <p>Espacios de uso común y vías de acceso a un atractivo principal.</p>	<p>Derecho de aprovechamiento por el uso del recurso natural paisaje.</p> <p>Derecho de vigencia por mantener la exclusividad.</p>
Contrato de Servicio Turístico	<p>Da derecho al desarrollo de actividades turísticas que no requieran infraestructura o estructura.</p> <p>Se otorga en sitios de dominio público.</p> <p>Se accede por solicitud de parte.</p> <p>No otorga exclusividad.</p>	Hasta 10 años renovables	<p>Zonas de Protección Estricta o zonas donde existan grupos humanos en aislamiento voluntario.</p>	<p>Derecho de aprovechamiento por el uso del recurso natural paisaje.</p>

Áreas Naturales Protegidas, socias de esta riqueza

Si bien es difícil cuantificar su contribución al sistema económico en términos monetarios, su valor aproximado es significativo para tomar en cuenta para las futuras inversiones en conservación.

AGRICULTURA

45 mil puestos de empleo se dan por la producción de espárragos en Chavimochic gracias a las aguas del Parque Nacional Huascarán, en su mayor porcentaje



AGUA PARA CONSUMO,

cerca de 3 millones de personas usan agua proveniente de 16 ANP para garantizar su vida; un ejemplo de ello es la Reserva Nacional Salinas y Aguada Blanca que abastece de agua a la ciudad de Arequipa
El agua es un recurso vital para consumo humano y se encuentra en ANP.

US\$ 81 000.000 al año.

H2O

TURISMO,

más de un millón 185 mil turistas visitaron las ANP de Perú en el 2012. Desde el 2009 el turismo se ha incrementado en 10% cada año.

Más de **US\$ 10 millones** genera el turismo receptivo en Perú, siete de los destinos turísticos más visitados son ANP

El 71% de los visitantes extranjeros realizan turismo de naturaleza y cultura, teniendo como principales destinos las ANP (PromPerú).

Santuario Histórico de Machupicchu
Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras-sector Islas Ballestas
Reserva Nacional de Paracas
Parque Nacional Huascarán
Parque Nacional Tingo María
Reserva Nacional Tambopata
Santuario Histórico Bosque de Pómac

Beneficios económicos de las ANP

SERNANP protege este capital natural

El 50% de nuestra economía y más del 80% de nuestras exportaciones dependen de las ANP.

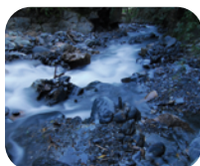
US\$ 10.000.000.000 millones*

Es el aporte de las ANP a la economía nacional.

GENERACIÓN DE ENERGÍA HIDROELÉCTRICA, el 61 % de la electricidad en el país se produce con agua proveniente de ANP.

US\$ 320 500.000 al año.

El recurso hídrico es el insumo fundamental para esta industria, y se encuentra en ANP. <<El agua del Parque Nacional Huascarán alimenta a la Central Hidroeléctrica de Cañón del Pato>><<La Reserva Nacional de Junín alimenta al sistema interconectado del Mantaro>> << La Reserva Paisajística de Nor Yauyos Cochab abastece de agua a las represas Carhuacochoa, Tembladera, Azulcocha, Norma y Paucarcocha>>



INVERTIR EN LAS ANP Y SUS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS ES INVERTIR POR UN FUTURO CON CALIDAD DE VIDA, DONDE SE VA MÁS ALLÁ DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL, CONVIRTIÉNDOSE EN UN ESTILO DE NEGOCIO CON GARANTÍA DE SOSTENIBILIDAD



SEGURIDAD ALIMENTARIA,

las ANP han permitido al Perú convertirse en un líder gastronómico a nivel mundial, además, son la base de la alimentación en el país. Un ejemplo exitoso de ello son los recursos hidrobiológicos como la concha negra y el cangrejo rojo que son aprovechados por 291 pobladores locales formalmente constituidos en seis organizaciones, comprometidos con la conservación de estos recursos bandera.

<<Los recursos hidrobiológicos que alimentan a la población de Iquitos proviene de la Reserva Nacional Pacaya Samiria>>



CAPTURA DE CARBONO

En los Parques Nacionales Bahuaja Sonene y Cordillera Azul, la Reserva Nacional Tambopata y el Bosque de Protección Alto Mayo y se viene implementando proyectos REDD (Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de Bosques) como parte de sus estrategias de sostenibilidad financiera.

Más de **8´780,912 de toneladas de CO2**, se evitaron de emitir a la atmósfera entre el 2008 y 2012 en dichas ANP, cuya comercialización parcial en el mercado voluntario generó un ingreso de más de 8 millones de dólares en beneficio de su conservación.

* El aporte de las Áreas Naturales Protegidas a la Economía Nacional. Fernando León, 2007

Proyectos REDD+, un respiro de esperanza

Ante esta problemática, la mejor opción es MITIGAR y ADAPTARNOS a esta realidad, encontrando soluciones y nuevas oportunidades que beneficien no solo a la conservación de la biodiversidad y las áreas naturales protegidas, sino que garanticen un buen futuro para nuestra economía y desarrollo.

Es así que les presentamos los Proyectos REDD+: **Reducción de Emisiones de Deforestación y Degradación de Bosques en Áreas Naturales Protegidas**

¿De qué se trata?

TODA actividad humana (transporte, alimentación, diversión, entre otras) y en especial la de las empresas genera la emisión de dióxido de carbono al aire también llamada HUELLA DE CARBONO, que puede calcularse en toneladas.



¿Sabía que...?

- La demanda voluntaria de compensaciones de carbono creció 4% en el 2012: se destinaron más de US\$ 523 millones para compensar 101 millones de toneladas de emisiones de gases de efecto invernadero
- La incidencia de la deforestación en las emisiones de gases invernaderos fluctúa alrededor del 20% a nivel mundial, en el Perú es de 39%
- Invertir en proyectos REDD+ en áreas naturales protegidas ofrece una ventaja diferencial por ser espacios de conservación y fuentes de desarrollo

1. The Walt Disney Company adquirió bonos de carbono para compensar la huella de carbono generados en sus cruceros.

2. Pacífico Seguros se convirtió en la primera empresa peruana en adquirir bonos de carbono en dos áreas naturales protegidas

3. Condor Travel adquirió bonos de carbono para compensar la huella de carbono generados por sus productos turísticos.



Empresa: Xstrata Cooper Perú

Proyecto: “Manejo de Bofedales en la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca y su Zona de Amortiguamiento”

ANP apoyada: Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca - Arequipa

- A través de su operación Tintaya Antapaccay, el proyecto busca mejorar las condiciones ecológicas de los bofedales en el ANP y su Zona de Amortiguamiento.
www.xstratacooperperu.pe



Empresa: Comunidad Andina, Antamina y Swisscontact Perú

Proyecto: “Uso y conservación de la biodiversidad asociada a los caminos ancestrales andinos”

ANP apoyada: Parque Nacional Huascarán - Áncash

- Este proyecto de la Comunidad Andina implementado por Swisscontact con apoyo de Antamina, promueve actividades de conservación y uso sostenible de la biodiversidad que apoyen a la consolidación del programa de gestión subregional del paisaje natural y cultural de áreas naturales protegidas asociadas a la red de caminos ancestrales andinos, priorizando el Parque Nacional Huascarán. Entre sus actividades destacan la reintroducción de especies nativas domesticadas asociadas al Camino Ancestral Andino, mantenimiento de señalética, restauración del paisaje cultural aledaño a los caminos ancestrales y mejoramiento de servicios básicos.

www.comunidadandina.org

www.antamina.com

www.swisscontact.org.pe



PERÚ, uno de los 10 países más megadiversos del mundo.

Diversidad biológica, fuente de vida del Perú para el mundo



El Perú ostenta el **primer lugar en orquídeas con 4000 especies** (la orquídea zapatito gigante es la más grande del mundo y está en el Bosque de Protección Alto Mayo).

Tenemos **515 especies de mamíferos**, de ellos **109 endémicos**. En el mundo existen cuatro especies de tapires, dos de ellas se encuentran en ANP de Perú (Santuario Nacional Tabaconas Namballe).



Primer lugar en avistamiento de aves. En el Birding Rally Challenge 2013 se lograron observar hasta **700 aves en su hábitat natural** en ANP del nororiente del Perú (Santuario Histórico Bosque de Pómac, Refugio de Vida Silvestre Laquipampa y Bosque de Protección Alto Mayo).

La Reserva Nacional Pacaya Samiria cuenta con **73 grupos de manejo de aprovechamiento sostenible de recursos naturales** que consumen y exportan paiche, yarina, taricaya, aguaje, entre otros.

Últimos estudios revelan que solo en la Zona Reservada Sierra del Divisor se encuentra **el mayor número de especies de primates** en el Perú con 16 de ellas

111 variedades de papa nativa son cosechadas gracias a las aguas provenientes del Parque Nacional Huascarán.

La Reserva Nacional de Paracas alberga los **bancos naturales más grandes de concha de abanico**.

Ocupa el **segundo lugar en aves** a nivel mundial con **1,816 especies**.



El **Parque Nacional del Manu** es una de las cinco ANP más biodiversas del planeta, ¡toda una joya de nuestra Amazonía!

Contamos con el **20% de todas las especies de mariposas del planeta**. En el Parque Nacional Tingo María habitan las mariposas diurnas más grandes y hermosas.





Estado y empresa, la alianza maestra por la conservación

Más allá de la Responsabilidad Social Empresarial, actualmente muchas empresas privadas de diversos sectores han consolidado alianzas con el Estado por un bien en común, las Áreas Naturales Protegidas. Ellas no solo se presentan como espacios prioritarios de conservación y desarrollo, sino que encuentran en ellas oportunidades de inversión ganadoras por su garantía de sostenibilidad.

Es así que:

El SERNANP es el principal promotor de oportunidades sostenibles en el país en diversos sectores.

Las alianzas público-privadas fueron valorizadas por un monto mayor a los **S/. 3´800,000.00** alcanzados a través de convenios con el sector privado empresarial, y esta cifra debe seguir incrementándose.

Alianzas estratégicas ejemplares



Empresa: Gran Tierra Energy Peru S.R.L.

Proyectos: “Manejo de nidadas de taricayas” y creación de la Estación Biológica de la Reserva Nacional Pucacuro

ANP apoyada: Reservas Nacionales Pacaya Samiria y Pucacuro - Loreto

- Junto a Burlington, inauguró la primera estación biológica de la Reserva Nacional Pucacuro denominada “Ishkay Yacu”, en el Lote 129, cuyo objetivo es monitorear el proceso de restauración de zonas degradadas en el ámbito del ANP y obtener información científica que ayude a la toma de decisiones.

- Implementó una playa artificial para la anidación de huevos de taricaya en el Campamento Base Logístico Bretaña (Lote 95), en alianza estratégica con la población local, el Estado y la empresa privada.

www.grantierra.com/operations/peru





Empresa: Celepsa y Minera I.R.L.

Proyecto: Patronato de la Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochas

ANP apoyada: Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochas - Lima, Junín

- Promueve la gobernanza en el ANP, apoyando el logro de los objetivos operativos de la jefatura de la Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochas y creando un canal de captación de financiamiento privado para proyectos de conservación: el Patronato de la Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochas, que busca contribuir a la conservación de la agrobiodiversidad y del patrimonio natural y cultural de la Reserva, mediante el monitoreo participativo y el fortalecimiento de capacidades en la gestión del área.
www.celepsa.com



Empresa: ODEBRETCH Perú

Proyecto: “Apoyo a la conservación y manejo sostenible del Parque Nacional Tingo María”

ANP apoyada: Parque Nacional Tingo María - Huánuco

- el proyecto contribuye a la protección, conocimiento, uso público y restauración del Bosque Montano en el área natural protegida. Entre sus principales acciones está el mejorar los sistemas de control y vigilancia, fortalecimiento del uso público en el principal atractivo turístico del Parque, la Cueva de las Lechuzas, evaluación rápida de flora y fauna silvestre, identificación de áreas adecuadas para reforestación, entre otras.
www.odebrecht.com.pe