

# EL COVID-19 REQUIERE UNA VACUNA VERDE

LORETO: LA GRAN POSIBILIDAD DE SER EJEMPLO DE UN MUNDO SOSTENIBLE Y SIN COVID-19



FORUM  
SOLIDARIDAD  
PERU

- El Covid-19 es una enfermedad Zoonótica: salta de animales a seres humanos.
- La Zoonosis se desarrolla en ecosistemas fragmentados, empobrecidos, en descontrolada industria, y en un mundo con calentamiento global y aire altamente contaminado producto del excesivo uso de Combustible Fósil.
- Zoonóticas: Ébola, Zika, Malaria, y más.



- Es momento de aplicar la Vacuna Verde: un giro hacia las Energías Renovables y dejar de lado el Combustible Fósil.
- La contaminación por Combustible Fósil no solo colaboró en la aparición del Covid-19, sino que provoca en promedio 4,5 millones de muertes al año en todo el mundo (Greenpeace, 12-02-2020)
- Por ello, para luchar contra el temible Covid-19 hemos tenido que cambiar nuestra vida cotidiana, parando nuestro consumo masivo de petróleo, lo que ha permitido restaurar la capa de ozono, por ejemplo.



# Loreto consume contaminante, costosa y escasa energía

- En Perú, el 78% de la oferta energética es de recursos fósiles (petróleo), y Loreto sufre graves, irreparables derrames para obtenerlo.
- Loreto posee el menor acceso de hogares con electricidad: 76.60% (Sistema Nacional de Información Ambiental).
- En Loreto, solo un 38% de hogares rurales posee alumbrado eléctrico público (Censo Nacional).
- Y su población compra energía muy costosa



# Es posible energía limpia y sostenible para un Loreto moderno

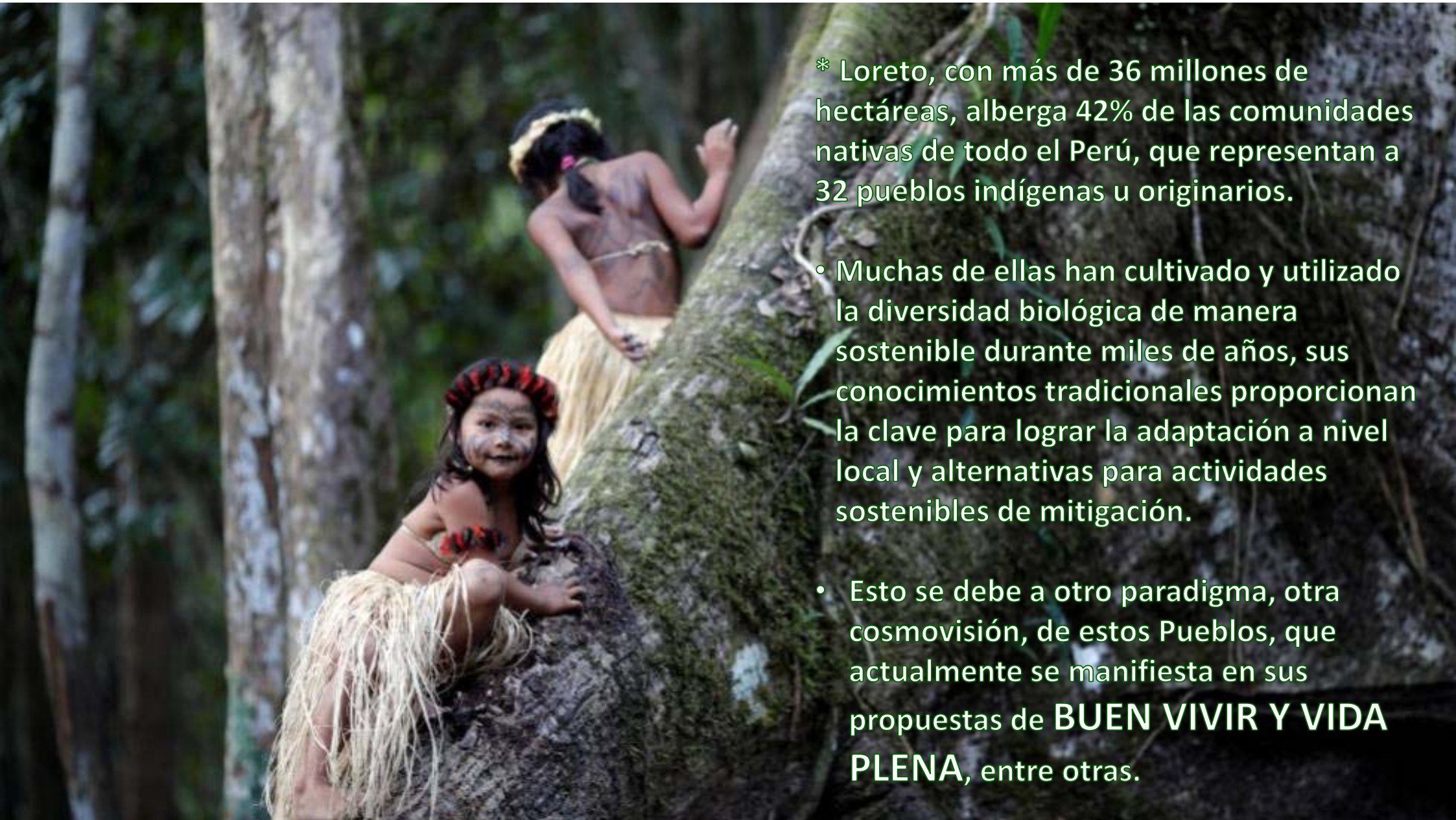
- Loreto puede ser un gran ejemplo de transición energética, impulsando fuentes limpias y renovables. Para ello, Loreto debe tomar conciencia sobre el uso responsable y eficiente que se le debe dar a la energía en su amplio uso, casas, transporte, y más.

- En el 2017, el gobierno peruano llegó a considerar que la solución para la electricidad en Iquitos era una nueva *Central Térmica*. Loreto aún espera por este proyecto

- Es posible plantear un sistema solar fotovoltaico, un sistema hidroeléctrico y uno de residuos sólidos.

- Es posible generar energía eléctrica y térmica de manera aún aislada, es lo que puede dar una alternativa para la electrificación del transporte, los servicios domésticos, comerciales e industriales.





\* Loreto, con más de 36 millones de hectáreas, alberga 42% de las comunidades nativas de todo el Perú, que representan a 32 pueblos indígenas u originarios.

- Muchas de ellas han cultivado y utilizado la diversidad biológica de manera sostenible durante miles de años, sus conocimientos tradicionales proporcionan la clave para lograr la adaptación a nivel local y alternativas para actividades sostenibles de mitigación.

- Esto se debe a otro paradigma, otra cosmovisión, de estos Pueblos, que actualmente se manifiesta en sus propuestas de **BUEN VIVIR Y VIDA PLENA**, entre otras.

# Tres claves y Cuatro Pilares para una Transición Energética

## Claves

1. Un marco normativo que permita el uso de energías renovables. (Cita de opinión de Alberto Ríos)
2. Tener voluntad política del gobierno, empresas, organizaciones sociales, medios y ciudadanía.
3. Una cultura de interés público por sobre lucros privados.

Desde Fórum Solidaridad Perú (FSP) tenemos una propuesta de Cuatro Pilares para una Transición energética en la región macro Nor-Oriental.

1. Lineamientos estratégicos de integración de sistemas renovables.
2. Plan regional de energías renovables.
3. Estrategia regional de transición petrolera.
4. Electrificación renovable de Iquitos.

