

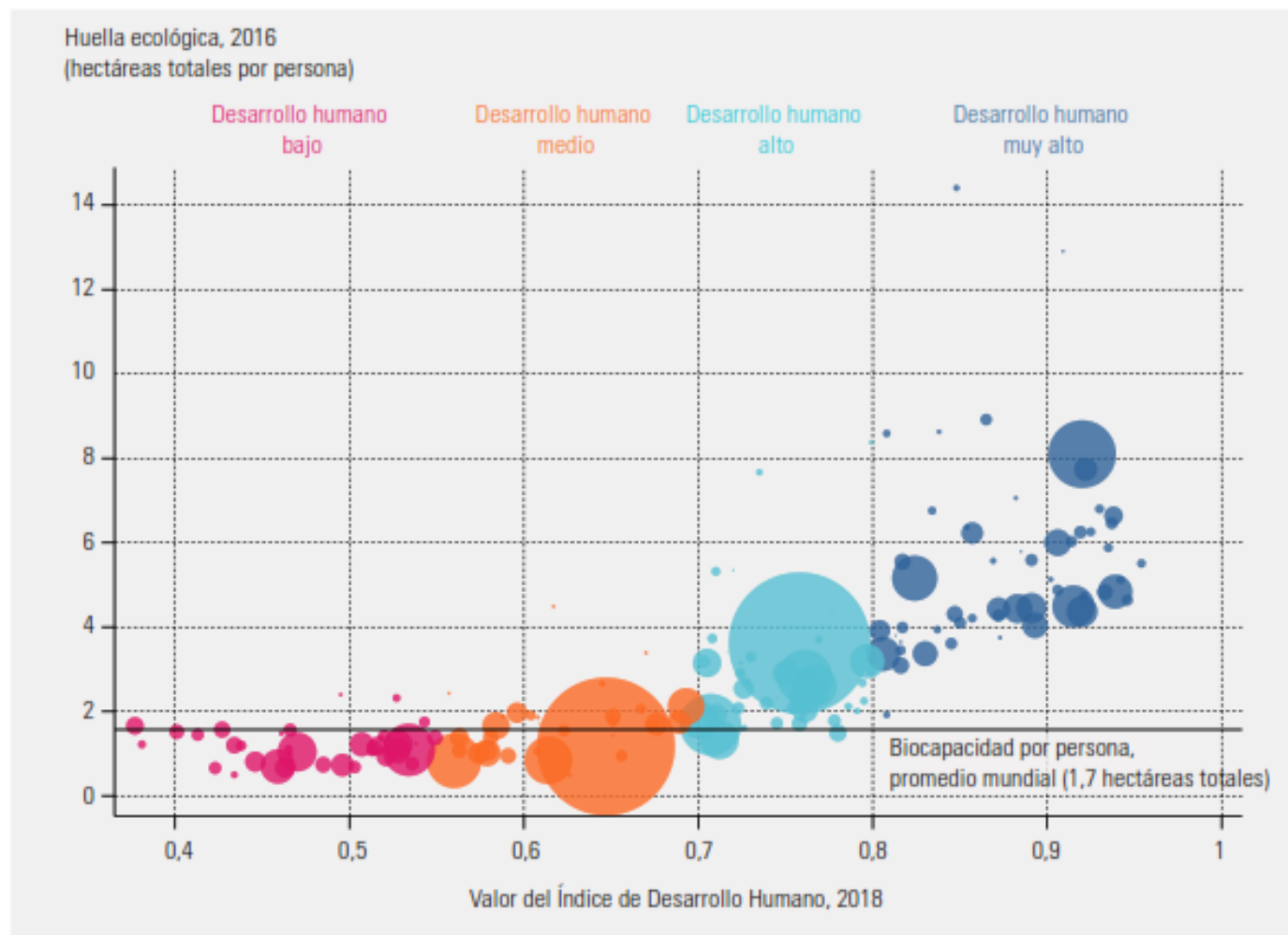
# SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVA DE FUTURO





# SITUACIÓN

## Las huellas ecológicas se amplían con el desarrollo humano



# Señales de alerta a solo diez años de 2030

Avance de 72 series estadísticas de los indicadores de los 17 ODS para la región



Fuente: CEPAL



**TIME  
FOR  
NATURE**

**It's time to wake up**

**To take action**

**It's time**

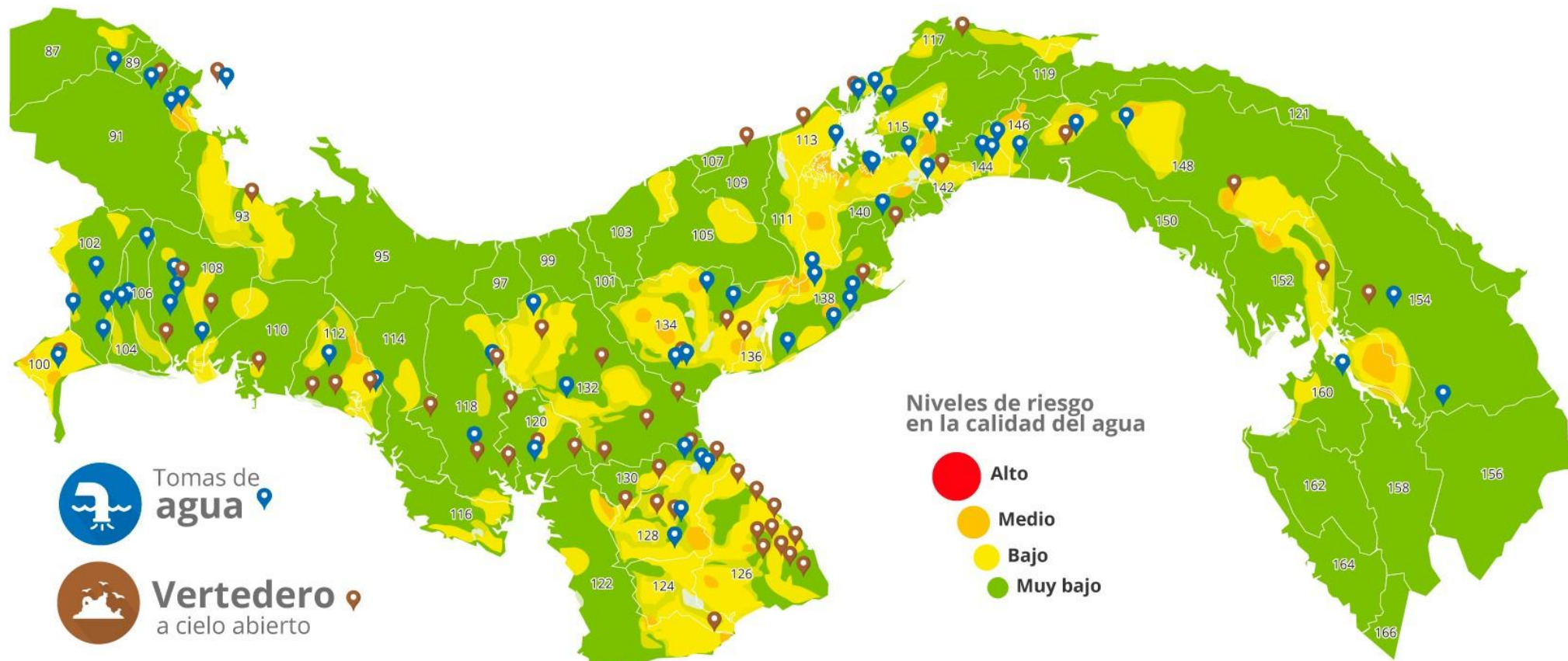
**#ForNature**



**MISSION**  
**1.5°**



# MAPA DE NIVELES DE RIESGO DE CALIDAD DE AGUA, TOMAS DE AGUA Y VERTEDEROS EN LAS CUENCAS HIDROGRÁFICAS DEL PANAMÁ



PNSH 2015-2050 CONAGUA



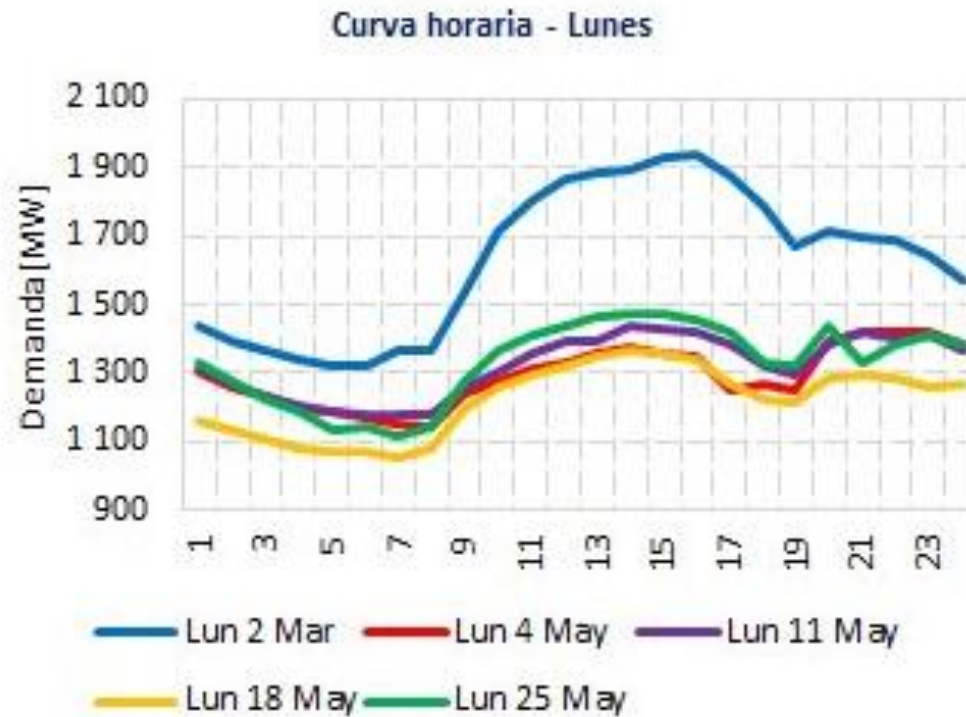
# IMPACTOS

# CALIDAD AIRE



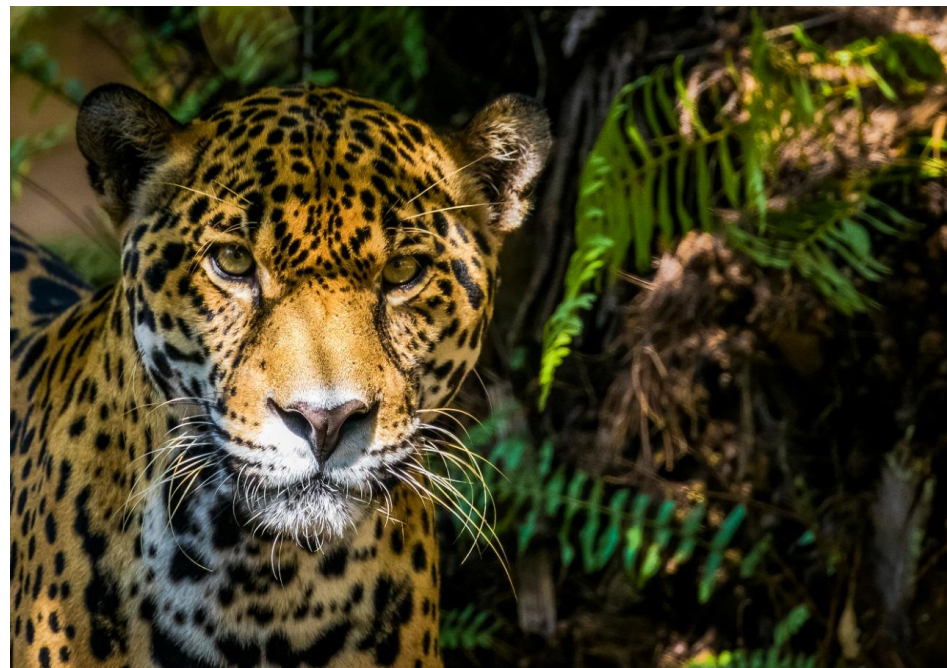


# ENERGÍA



Enviado por Secretaría Nacional de Energía de forma diaria vía Whatsapp, con datos ASEP

# BIODIVERSIDAD



# DESECHOS



Marea Verde Panamá  
@MareaVerde\_PA

Durante el mes de abril recogimos 6.12 veces más basura de lo que se recogió durante abril del año pasado. Este año fueron 10.11 toneladas, mientras que el pasado se recogieron 1.65. Este año pudimos separar media tonelada de plásticos que serán enviados a reciclaje.

[Translate Tweet](#)



8:47 PM · May 4, 2020 · Twitter for iPhone

## Tus reciclables también se quedan en casa



El Centro de Reciclaje de Ciudad del Saber permanecerá cerrado durante la cuarentena absoluta hasta nuevo aviso.

### ¡Gracias por tu apoyo!



Publicado en: mayo 26, 2020

### Alcaldía realiza operación de limpieza de estaciones de reciclaje para prevenir contagio del COVID-19



# DESECHOS DE SALUD



ARIS MARTÍNEZ / EL SIGLO



# ¿CÓMO EL COVID-19 AFECTA LOS ODS?



## 11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



La población que vive en barrios marginales se enfrenta a un mayor riesgo de exposición al COVID-19 debido a la alta densidad de población y malas condiciones de saneamiento.

## 8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



La suspensión de actividades económicas genera menores ingresos, menos tiempo de trabajo y mayor desempleo para ciertas ocupaciones.

## 7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



La escasez de suministros y personal está llevando a interrupciones en la electricidad, debilitando aún más la respuesta y la capacidad del sistema de salud.

## 10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES



## 13 ACCIÓN POR EL CLIMA



Reduce el compromiso con la acción climática; pero existe menos huella ambiental debido a una menor producción y transporte.

## 6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



Las interrupciones del suministro y el acceso inadecuado al agua potable dificultan el acceso a instalaciones limpias para lavarse las manos, uno de los mensajes de prevención en contra COVID-19 más importantes.

## 16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS



Los conflictos dificultan mensajes efectivos para combatir el COVID-19; aquellos en áreas de conflicto tienen mayor riesgo de sufrir pérdidas devastadoras.

## 17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



Fortalece los prejuicios contra la globalización pero al mismo tiempo resalta la importancia de la cooperación internacional en salud pública.

## 1 FIN DE LA POBREZA



Pérdida de ingresos que llevan a segmentos vulnerables de la sociedad y las familias a caer por debajo del umbral de pobreza.

## 2 HAMBRE CERO



La producción y distribución de alimentos podría verse afectada.

## 3 SALUD Y BIENESTAR



Efecto devastador en los sistemas de salud.

## 4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



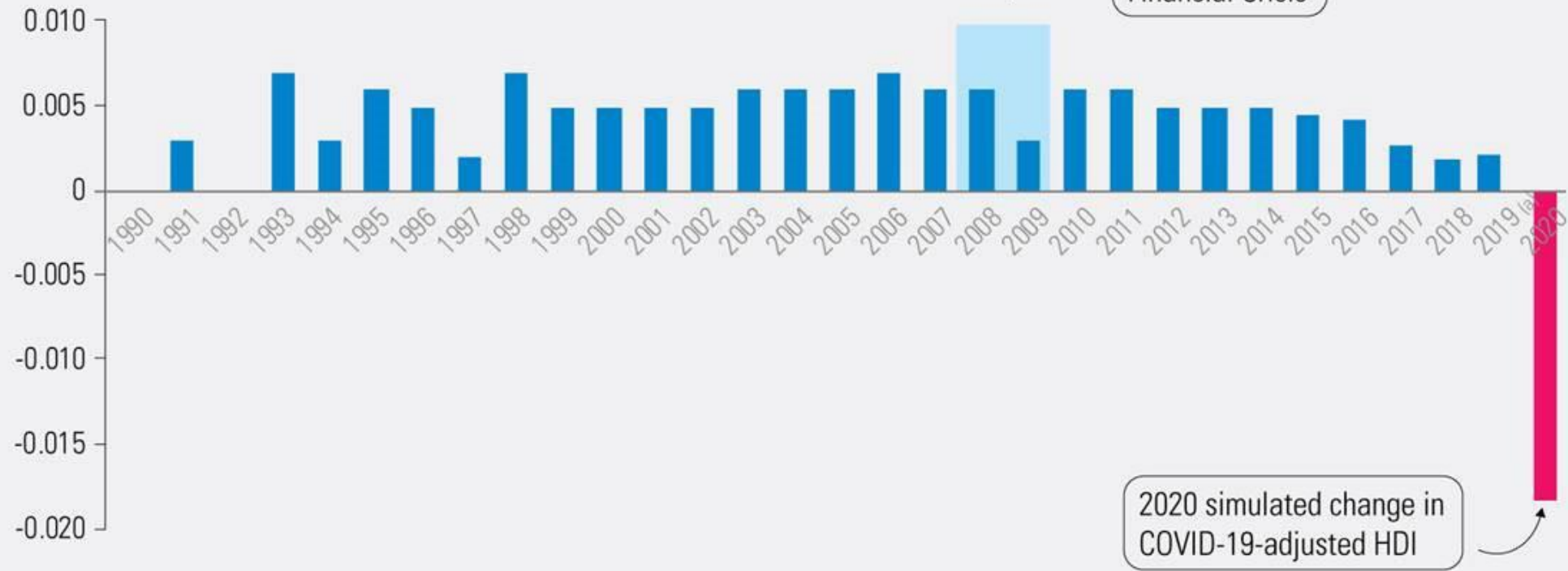
Escuelas cerradas; aprendizaje remoto menos efectivo y no accesible para algunos.

## 5 IGUALDAD DE GÉNERO

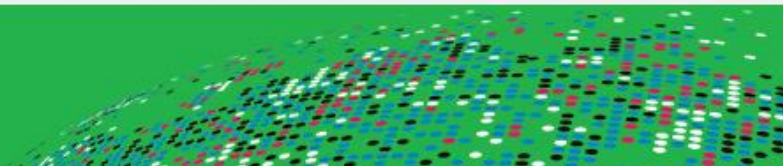


Riesgos económicos de las mujeres en riesgo y mayores niveles de violencia contra las mujeres. Las mujeres representan la mayoría de los trabajadores de salud y asistencia social que están más expuestos a COVID-19.

### Change in Human Development Index value, annual



a) The 2019 value is a provisional estimate.

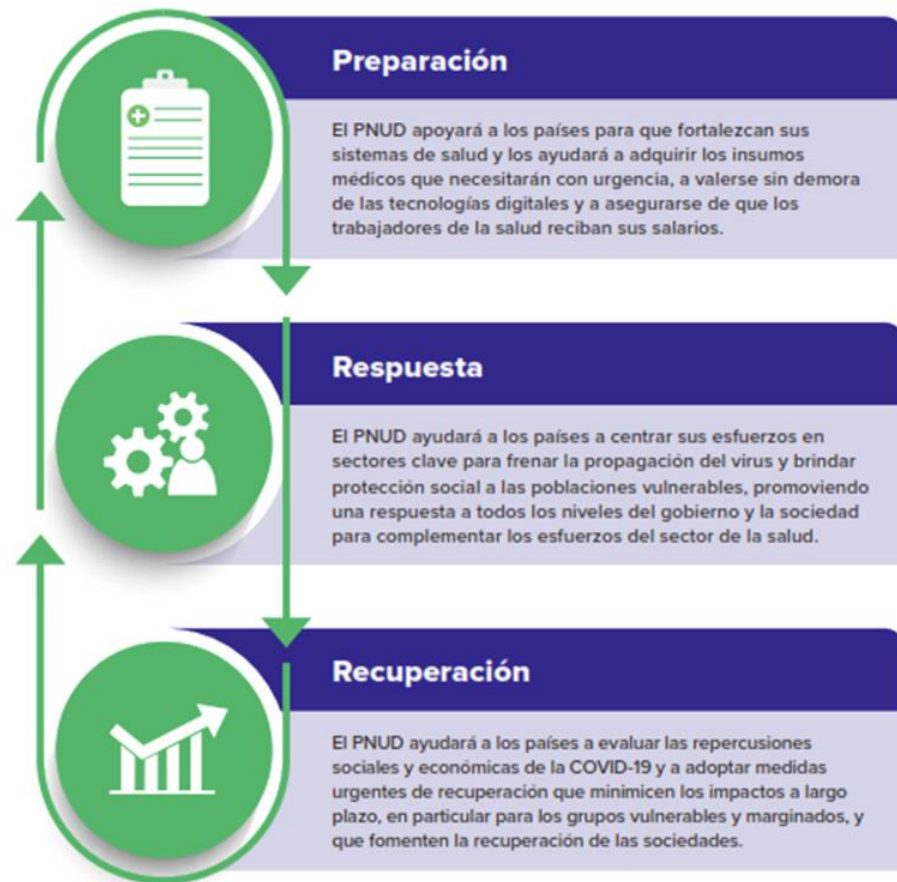




# OPORTUNIDADES

# COVID-19

## Respuesta integrada del PNUD







**Identificar y evaluar factores alto riesgo para aparición de enfermedades zoonóticas relacionadas pérdida de diversidad biológica, medios de vida y consumo y comercio de fauna silvestre.**

- **Trazar mapas puntos críticos para planificación integrada uso de la tierra y prevención y contención de los brotes de enfermedades.**
- **Facilitar una mejor colaboración entre los sectores de la salud, la agricultura y la conservación para el control eficaz de las enfermedades y el apoyo de la comunidad.**



**Prestar apoyo socios gubernamentales y a las comunidades en paisajes de proyectos de naturaleza existentes**

La gestión adaptativa para lograr mayores impactos y evitar retrocesos en el logro de los objetivos del proyecto.

**Mantener los medios de vida de las comunidades vulnerables y en riesgo**

Ayudar a las comunidades dependientes del turismo y del turismo basado en la naturaleza y de la agricultura en pequeña escala; fomentar la capacidad de recuperación para hacer frente a las crisis actuales y futuras; movilizar el apoyo financiero, incluidas las micro y pequeñas donaciones.

**Minimizar los impactos negativos en el progreso de la conservación y el compromiso de la comunidad**

Apoyar al gobierno y a las comunidades para reducir al mínimo el retroceso de las medidas de conservación de la naturaleza existentes e instar a que se siga invirtiendo en las áreas protegidas y en el personal de conservación y las comunidades.

**Desplegar tecnologías emergentes para la vigilancia de la naturaleza**

Desplegar aviones teledirigidos/instrumentos y tecnologías de satélites para asegurar la vigilancia continua de las tendencias de la diversidad biológica y apoyar la aplicación de medidas.

**Divulgación pública sobre las enfermedades zoonóticas**

Aumentar el conocimiento público de las enfermedades zoonóticas, los vínculos con el comercio y el consumo ilegal de vida silvestre, la pérdida de biodiversidad y la degradación de la naturaleza.

**Paquetes de estímulo social y economía verde azul basada en la naturaleza**

Evaluar las medidas de estímulo propuestas para aprovechar el poder de la naturaleza para la recuperación y el desarrollo sostenible, incluido el canje de deuda por naturaleza/clima; reducir al mínimo los efectos negativos en la naturaleza; integrar estructuralmente la naturaleza; apoyar los "nuevos acuerdos ecológicos"; crear empleos "ecológicos"; promover la infraestructura ecológica; impulsar la recuperación económica mediante incentivos en favor de la naturaleza y la reasignación de fondos públicos, incluida la reasignación de subsidios.

**Prevenir futuros brotes de enfermedades y reducir sus impactos**

Abordar el comercio ilegal de vida silvestre y los riesgos asociados con el consumo y la agricultura de la vida silvestre; apoyar la capacidad de recuperación de las comunidades; medidas de conservación para hacer frente a los cambios ambientales y la pérdida de hábitat; mejorar la gestión del ganado para reducir la transmisión de enfermedades zoonóticas; etc.

## PREPARACIÓN

Apoyar a los países a fortalecer sistemas de salud



## RESPUESTA

Hacer el “quédate en casa” viable para todos/as



## RECUPERACIÓN

Recuperarse mejor (+verde) de los impactos socio económicos



Acceso Energía



### Electrificación de facilidades de salud existentes & temporales

Fuentes de energía limpias, fiables y asequibles para centros de salud: Iluminación, dispositivos médicos, cadena de frío, esterilización

### Continuidad servicios energía a Escala de planta Generación y fuera de la red

Seguridad de la electricidad: Mantener los hogares y la fuerza de trabajo conectados, permitir el almacenamiento de alimentos, acceso a la telemedicina, la educación, la comunicación

Estímulos verdes



### Inversión en Infraestructura Sostenible

Alto efecto creación empleo, acceso universal energía, seguridad energética, seguridad alimentaria, generación sostenible ingresos fiscales, contribución a NDCs, mejora calidad aire  
Movilidad eléctrica, redes inteligentes y fuera de la red (mini-redes y SHS), Cocina limpia, Sistemas de irrigación

Reforma subsidios combustibles fósiles



### Reformar subsidios combustibles fósiles

Aprovechar oportunidad surge de los bajos precios del petróleo: Redirigir subsidios energéticos a inversiones en tecnología de energías renovables, dirigirlos a los más vulnerables, transferir subsidios a inversiones sociales

# Apoyar a los países “bounce forward” en una vía de desarrollo más sostenible:



## Economía Verde Azul (Cuenca)

Apoyo a los gobiernos para diseñar paquetes de estímulo económico y social ecológicos basados en la naturaleza

- Recuperación económica mediante incentivos a favor de la naturaleza y el replanteamiento de subsidios
- **Creando** empleos verdes

Mantener los medios de vida de las comunidades que corren mayor riesgo de quedar rezagadas mediante la creación de empleos verdes:

- Trabajadores migrantes urbanos
- El turismo y el sector del turismo basado en la naturaleza
- Los pequeños agricultores

Promoción de la circularidad en los trabajos; work-for-nature schemes, etc.

Prevención de futuros brotes de enfermedades y reducción de sus impactos a través del concepto "la naturaleza para la salud".

- Luchar contra el comercio ilegal de vida silvestre
- Medidas de conservación para hacer frente a la pérdida de hábitat y la degradación del medio ambiente
- Mejora de la gestión del ganado para reducir la transmisión de zoonosis



Ayudar a los países a planificar e implementar una **recuperación inclusiva, más verde y resistente** de COVID y de múltiples desastres en el contexto de la "nueva normalidad".

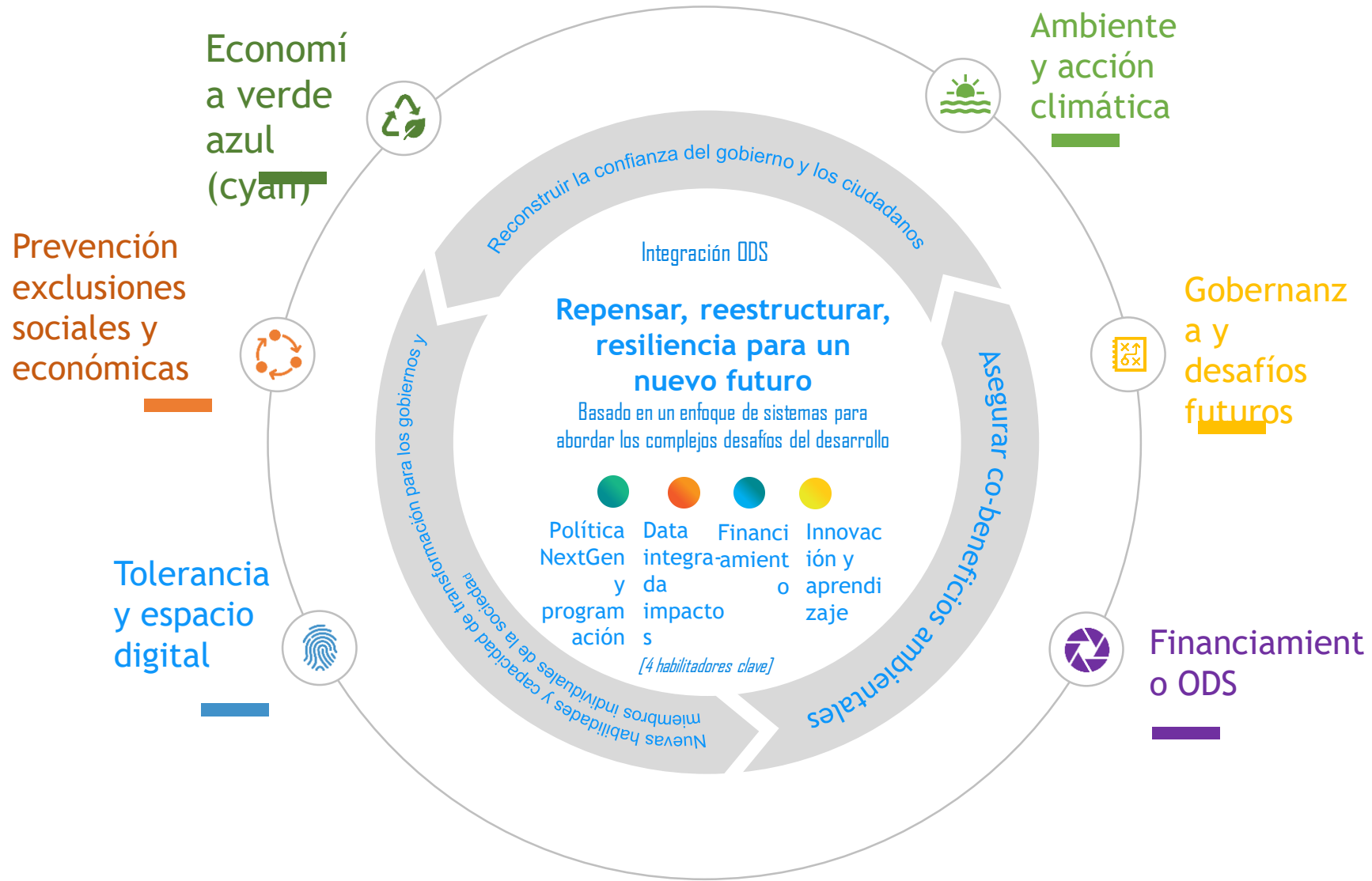


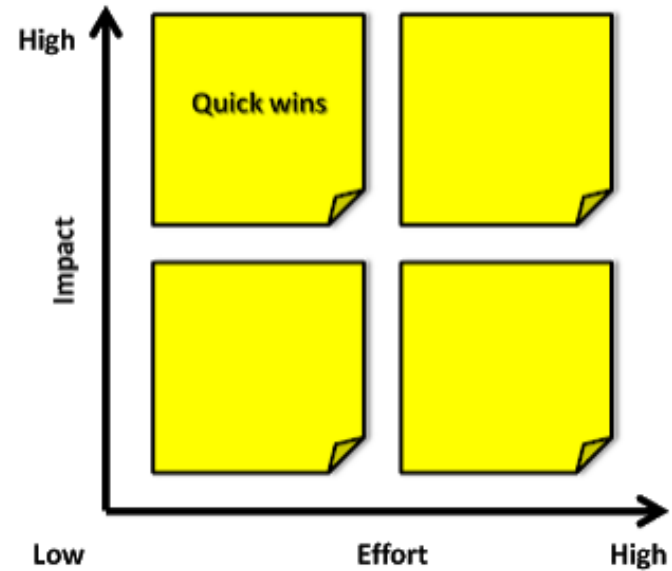
## Ambiente y Acción Climática

Ayudar a los gobiernos a **elaborar / implementar** un plan de recuperación de COVID y de desastres basado en las pruebas de las evaluaciones de impacto que se centran en las personas que corren mayor riesgo

Identificar las intervenciones de recuperación que tienen **múltiples dividendos para el desarrollo**: paquetes de estímulos económicos, sociales y ecológicos basados en la naturaleza que aumenten la resistencia a los peligros naturales y biológicos.

Utilizando las alianzas de PNUD con los países para avanzar los **NDCs**, promover el aprendizaje entre los países sobre los enfoques, las pruebas y las inversiones necesarias para abordar el nexo entre las vulnerabilidades preexistentes, los efectos de los peligros naturales, las catástrofes climáticas, los ecosistemas y la salud.





**Acción climática**

**Energía**

**Ambiente**

**Gobernanza local**

El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo es el principal organismo de las Naciones Unidas dedicado a poner fin a la injusticia de la pobreza, la desigualdad y el cambio climático. Trabajamos con nuestra extensa red de expertos y aliados en 170 países para ayudar a las naciones a construir soluciones integradas y duraderas para las personas y el planeta.

Síguenos: [www.pa.undp.org](http://www.pa.undp.org) @PNUDPanama y @PNUD

