

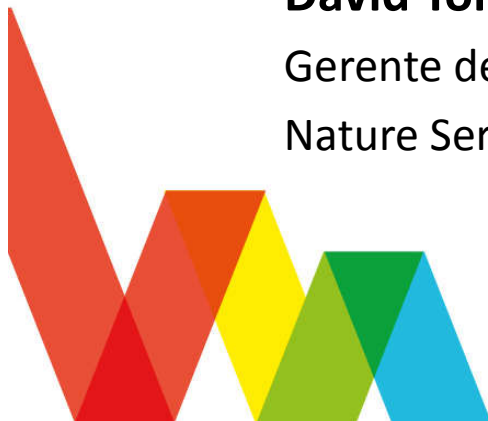
Una iniciativa de:



PUESTA EN VALOR DE LOS SERVICIOS ECOSISTEMICOS DE REGULACION Y LA BIODIVERSIDAD EN PERU

Actor Clave: Sector Privado

David Torres
Gerente de Operaciones
Nature Services Peru



¿Qué tipo de demandas de investigación tiene el sector privado en el marco de un desarrollo bajo al carbono y resiliente al clima?

- Información enfocada en ecosistemas:
 - Clasificación integrada a nivel nacional (sistemas ecológicos, CORINE)
 - Lista roja de ecosistemas
 - Mecanismos de retribución por servicios ecosistémicos
- Información enfocada en bosques amazónicos:
 - Monitoreo de pérdida y restauración
 - Escenarios de mediano y largo plazo.
 - Análisis de emisiones GEI
- Información enfocada en cuencas altoandinas:
 - Balance hídrico relacionado a cobertura vegetal
- Información enfocada en biodiversidad:
 - Métrica para compensación ambiental
 - Desarrollo de índices



¿Cómo el sector privado puede articularse entre sí para impulsar, desde un rol de RSE promover una agenda de prioridades de investigación que puedan ser trabajadas desde la academia y desde las entidades técnico científicas para contribuir con un desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima?

- Generación de *clusters* por necesidad de información
- Estableciendo compromisos conjuntos relacionados a sus negocios
 - productos cero deforestación
 - Procedencia de paisajes sostenibles
- Uso de mismas métricas o herramientas
 - *Natural Capital Protocol*



¿Cómo y qué incentivos tiene el sector privado para generar investigaciones que favorezcan su competitividad, en un contexto de desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima?

- Se tienen avances en ese sentido con CONCYTEC
 - Centros de excelencia
- Existen incentivos monetarios o financieros mediante INNOVATE PERU
 - Concursos para diferentes empresas por innovación
- Asegurar su existencia y crecimiento de su negocio en un contexto de cambio disruptivo



¿Cómo el sector privado genera incentivos para promover investigaciones a lo largo de su cadena de valor para que sobre esa base de inversión se mejoren la gestión de los recursos naturales que intervienen en sus procesos productivos?

- Búsqueda de eficiencia por su impacto en la reducción de costos
- Exploración de nuevas tecnologías que optimicen procesos
- Reducir riesgos y aprovechar oportunidades actuales o futuras



¿Qué casos o alianzas existen que articulen empresa-academia/instituciones técnico científicas en función de demandas de investigación para contribuir con un desarrollo ajo al carbono y resiliente al clima? ¿Cómo pueden promoverse, fortalecerse o expandirse estas alianzas? ¿Qué se requiere para ello?

- Centro de innovación del cacao
 - conformado por la Universidad Peruana Cayetano Heredia, la Universidad Nacional Agraria la Molina y la Penn State University de Estados Unidos; así como por las empresas Ecom Trading, Central Café y Cacao; y La Ibérica.
- Grupo “biodiversidad y empresa”
- Se pueden fortalecer mediante la realización de estudios de caso puntuales
- Aterrizar las discusiones en necesidades específicas y potenciales alternativas de solución.



Sabiendo que existen plataformas en la temática, tanto nacionales como subnacionales, ¿cómo ve su rol dentro de estos espacios y qué se requiere para impulsar investigaciones que atiendan necesidades de desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima en el país?

- Poner los servicios ecosistémicos como parte de la discusión en diferentes espacios.
- Somos *practitioners*, usamos resultados generados mediante investigación realizada por terceros (aliados) para desarrollar nuestros servicios y agregar valor a nuestros socios y clientes. Podemos cumplir un rol de articulador entre esos tres grupos.
- Es clave poder escalar nuestro modelo de negocio.



Muchas gracias

david.torres@natureservicesperu.com



www.natureservicesperu.com

