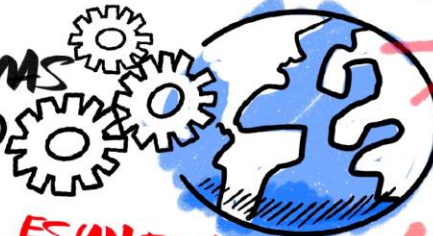


CO-BENEFICIOS

COMO PUNTO DE PARTIDA PARA LA INTEGRACIÓN DE LAS AGENDAS DE MITIGACIÓN, ADAPTACIÓN Y DESARROLLO

DEBEMOS CAMBIAR LAS FORMAS DE DESARROLLO



CALENTAMIENTO GLOBAL

¿CUÁL ES EL ORIGEN SOCIO-ECONÓMICO?



ES UN FENÓMENO DINÁMICO QUE IDENTIFICA NUESTROS PROBLEMAS ACTUALES

P.EJ. EL IMPACTO DE UNA CATASTROFE ES DIFERENCIADO



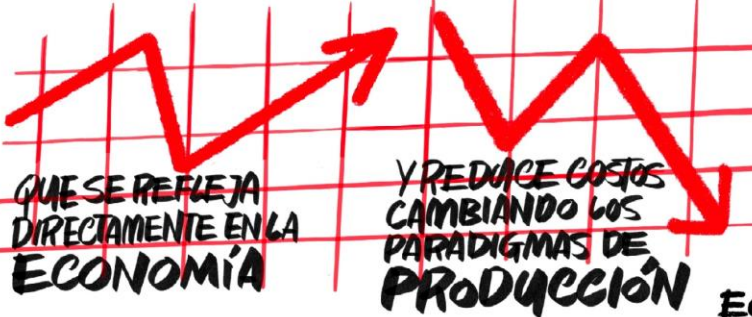
COMO CAMBIAR LAS FORMAS DE PRODUCCIÓN AGRO-ECOLÓGICA APROVECHANDO EL POTENCIAL DE NUESTROS OCEANOS



VARIÁ HISTÓRICAMENTE POR FACTORES COMO GUERRAS, DEPRESIONES ECONÓMICAS, OTROS ACUERDOS CLIMÁTICOS

CONOCIMIENTO PARA PREDECIR EL IMPACTO COMBINANDO ACCIONES

SINERGIAS SUSTENTADAS EN POLÍTICAS PÚBLICAS MANEJO INSTITUCIONAL



OTROS CO-BENEFICIOS:

MÁS TRABAJO, MENOS DESPERDICIOS

ECONOMÍA CIRCULAR COMUNITARIA

ZONAS NATURALES PROTEGIDAS

IMPULSO A LA CIENCIA, TECNOLOGÍA Y EDUCACIÓN



RESULTADOS

PROYECTO CO-BENEFICIOS MÉXICO

¿CUÁLES
EL
PROCESO?

APROPIACIÓN

SELECCIÓN
CONJUNTA

EVALUACIÓN

INTERCAMBIO
INTERNACIONAL

DESARROLLO DE
POLÍTICAS
PÚBLICAS

PROYECTO 1:
AHORRO DE COSTOS Y
GENERACIÓN DE
INGRESOS EN
EDIFICIOS PÚBLICOS
DE CARA A LOS OBJETIVOS
2050



1.8M DE
TONELADAS DE CO₂
EN MITIGACIÓN

50% DE
GENERACIÓN DE
ENERGÍA LIMPIA

PROYECTO 2:
AHORRO DE COSTOS Y
GENERACIÓN DE INGRESOS
PARA COMUNIDADES LOCALES
A TRAVÉS DE E.R.
(OAXACA Y YUCATÁN)



MÁS DEL 50%
DE BENEFICIOS EN EL
SECTOR COMERCIAL
Y MEDIANA
EMPRESA

GENERACIÓN
DE ESTÍMULOS EN
POLÍTICA
PÚBLICA

PROYECTO 3:

OPORTUNIDADES DE EMPLEO Y DESARROLLO
DE CAPACIDADES A TRAVÉS DE ENERGÍA
RENOVABLE

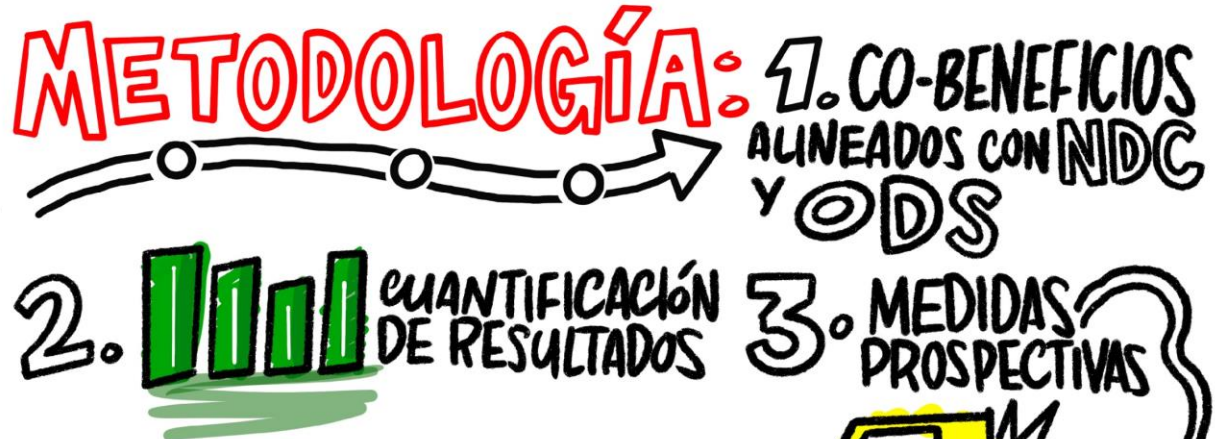
GENERACIÓN DE EMPLEO
DIRECTO, INDIRECTO E
INDUCIDO

IR MÁS ALLÁ DE LAS METAS
DUPPLICARÁ LA GENERACIÓN
DE EMPLEO

LOCALIZACIÓN DE EMPLEO
CORRECTO EN EL LUGAR
CORRECTO



ESTUDIO HACIENDO CUENTAS



RESULTADOS =

NDCA GENERACIÓN DE ENERGÍA LIMPIA



SALUD PÚBLICA

REDUCCIÓN DE PARTICULAS PM_{2.5} EN UN 53%, SI SOBREPASAMOS LAS METAS, ALCANZAREMOS UN AHORRO EN SALUD DEL 41% (ODS-3)



EMPLEO

38% MÁS SUPERANDO LA PÉRDIDA DE EMPLEOS EN GENERACIÓN DE ENERGÍA CONVENCIONAL



MANEJO DE RESIDUALES

MEJORA EN LOS RECURSOS HÍDRICOS, SALUD PÚBLICA Y ECOSISTEMAS MARINOS

NDCA, MEDIDA PROSPECTIVA CON VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

REDUCCIÓN EN LA DEMANDA DE GASOLINA EN UN 5% CAMINO A CUMPLIR 7 DE 17 ODS

DESDE PRESIDENCIA:



PANEL SUBNACIONAL

PUEBLA

¿QUÉ ACCIONES HA EMPRENDIDO SU ESTADO?

GUÍA de RUTA
DEFINIENDO METAS, OBJETIVOS Y PROGRAMAS MEDIBLES

EMPEAR EL SECTOR ENERGÉTICO CON EL AMBIENTAL
LOGRANDO EL 50% DE ENERGÍA LIMPIA PARA 2021

PROYECTO DE DESCONTAMINACIÓN DEL RÍO ATOYAC

ENTIDADES DE GOBIERNO FEDERAL, SOCIEDAD CIVIL Y ACADEMIA

OAXACA

PROGRAMA ESTATAL
LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO
VOZ A LAS ORGANIZACIONES CIVILES Y AL SECTOR PRIVADO
ALIANZAS MULTI-SECTOR
IMPLEMENTACIÓN DE PÁNELES SOLARES
GENERACIÓN DE CONCIENCIA

LOS MUNICIPIOS

LA SOCIEDAD CIVIL Y EL SECTOR PRIVADO

¿CÓMO COMUNICAR ESTA VISIÓN A TODOS LOS TERRITORIOS?

10 PLANES MUNICIPALES Y 1 GUÍA

YUCATÁN

Rediseño INSTITUCIONAL CON VISIÓN 2030



NORMATIVIDAD EN EL MANEJO DE RESIDUOS
COORDINACIÓN EN EL PROCESO DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA
DIRECCIÓN DE CONTROL DE RIESGOS
CONCIENCIA EN LA GENERACIÓN DE VALOR sustentable

VINCULACIÓN

CON EL SECTOR PRIVADO DESDE LA PLANEACIÓN

¡NO SE TRATA DE HACER POR HACER!
ESTUDIO MIENTRAS NO PESCO

FESTIVAL DE LA VEDA DE ENERO



OPORTUNIDADES DE TRANSVERZALIZACIÓN DE LA ACCIÓN CLIMÁTICA EN LAS POLÍTICAS DE DESARROLLO Y VICEVERZA

RETOS DE COORDINACIÓN INTERINSTITUCIONAL



FALTA DE HOMOLOGAR CRITERIOS, METODOLOGÍAS ENTRE LOS ESTADOS



COHERENCIA ENTRE POLÍTICAS PÚBLICAS



ATERRIZAR ESTRATEGIAS GLOBALES A NIVEL LOCAL



FALTA DE RECURSOS HUMANOS



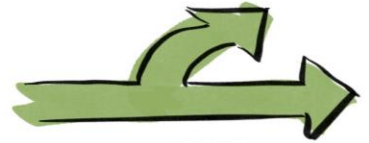
FALTA DE CAPACIDADES TÉCNICAS PARA GENERAR INFORMACIÓN



ALIENACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS



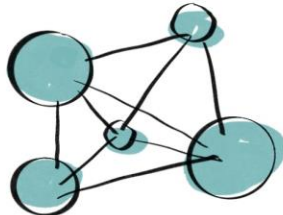
FLEXIBILIDAD PARA LA GESTIÓN DE METAS EN LOS DIFERENTES NIVELES



ESTRATEGIAS TRANSVERSALES DE DESARROLLO



A PROVECHAR NUEVAS FIGURAS DE COORDINACIÓN REGIONAL (superdelegados)



OPERAR DE MANERA VINCULANTE A NIVEL TERRITORIAL



ROMPER SILOS MEDIANTE UNA ARTICULACIÓN



OPORTUNIDADES DE TRANSVERZALIZACIÓN DE LA ACCIÓN CLIMÁTICA EN LAS POLÍTICAS DE DESARROLLO Y VICEVERZA

NECESIDADES DE INFORMACIÓN DE OTROS SECTORES





OPORTUNIDADES DE TRANSVERZALIZACIÓN DE LA ACCIÓN CLIMÁTICA EN LAS POLÍTICAS DE DESARROLLO Y VICEVERZA

PRIORIDADES TEMÁTICAS DE TU SECTOR



DESCARBONIZACIÓN DE ECONOMÍA

SUBNACIONAL



DEFORRESTACIÓN



CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE BIODIVERSIDAD



EDUCACIÓN A COMUNIDADES CONOCIMIENTO



ANÁLISIS Y METODOLOGÍAS DE RIESGO

COMBATE A CONTAMINANTES CLIMÁTICOS DE VIDA CORTA



MANEJO SUSTENTABLE DE RECURSOS NATURALES EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA



ALIANZAS MULTIACTOR



IDENTIFICACIÓN DE INSTRUMENTOS



RECUPERAR CONOCIMIENTOS ANCESTRALES

DESARROLLO Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA



OBJETIVOS Y APLICACIONES DE UNA HERRAMIENTA PARA CUANTIFICAR LOS BENEFICIOS



APOYAR LA TOMA DE DECISIONES PARA ESTADOS Y MUNICIPIOS

1 2 3 4



PRIORIZAR EL GASTO



DIFUNDIR E INVERTIR EN PROYECTOS DE EE Y ER



OBTENER FONDOS DE FINANCIAMIENTO DISTINTOS AL DE ENERGÍA



DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN

OBJETIVOS



PROPONER PROYECTOS EN E.R. Y D.S.



IDENTIFICAR CO-BENEFICIOS EN CALIDAD DEL AIRE Y SALUD



DATOS ECONÓMICOS COMPARATIVOS



CONTRIBUIR A DESCARBONIZAR LA ECONOMÍA

APLICACIONES



GENERAR INDICADORES



GENERAR POLÍTICAS PÚBLICAS



REFORMAS A LAS LEYES ACTUALES

¿QUIÉN USARÍA LA HERRAMIENTA? ¿QUÉ FUNCIONES DEBERÍA TENER?



USUARIOS



FUNCIONES



¿QUE TIPO DE INFORMACIÓN NECESITAMOS Y CUALES INSTITUCIONES PODRIAN AYUDAR EN EL DESARROLLO?

RUBROS DEL GASTO EN SALUD

MITIGACIÓN DE EMISIONES

CFE DISTRIBUCIÓN

ESTADO FEDERACIONES MUNICIPIOS

PIB / VAP

DATOS

DIAGNÓSTICO DE SISTEMAS DE GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD

INSTITUCIONES

CAUDAL DE AGUA

BIODIVERSIDAD

AUTORIDADES AMBIENTALES

inegi

INVERSIONES DEL GEI, ATLAS DE RIESGO

DEFORESTACIÓN

SOCIEDAD CIVIL Y ACADEMIA

AGENCIAS DE COOPERACIÓN



PRIORIZACIÓN de COBENEFICIOS

de un SISTEMA de COMERCIO de EMISIONES

de CUANTIFICAR & COMUNICAR



Resiliencia Medio Ambiente Salud

NO SOLO GASES de EFECTO de INVERNADERO



el INSTRUMENTO se ENFOCA EN LOS GASES DE INVERNADERO



ES MÁS FACIL MANEJAR A ACTORES MÁS GRANDES QUE LAS PEQUEÑAS



MENOS ENERGÍA + MÁS RENDIMIENTO = MÁS GANANCIA



BIO DIVERSIDAD MEX

ES VITAL EN LA ECONOMÍA

Somos Diversos



TODOS CONSUMIMOS ENERGÍA

ES VITAL LA SEGURIDAD energética



MÁS FACIL ENFOQUE EN GRANDES PROBLEMAS



¿QUÉ TIPO DE INFORMACIÓN NECESITAS?



DATOS ENERGÉTICOS

CALIDAD VIENTO

RUBRO

CALIDAD AGUA

MITIGACIÓN EMISIONES



¿CUALES INSTITUCIONES ESTATALES PODRÍAN COLABORAR en el DESARROLLO?

