

Prioridades de Acción del Marco de Sendai y Objetivos de Desarrollo Sostenible: Un Compromiso de la Academia - Marco de Sendai y ODS: Un compromiso de la Academia.

Bertha Cecilia Garcia Cienfuegos.

Cita:

Bertha Cecilia Garcia Cienfuegos (2022). *Prioridades de Acción del Marco de Sendai y Objetivos de Desarrollo Sostenible: Un Compromiso de la Academia - Marco de Sendai y ODS: Un compromiso de la Academia*. V Foro Internacional Interuniversitario en Gestión del Riesgo de Desastres y Cambio Climático. Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco/USAID, Cusco.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/bertha.cecilia.garcia.cienfuegos/9/1.pdf>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/p0Ae/YFe/1.pdf>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.
Para ver una copia de esta licencia, visite
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE
SAN ANTONIO ABAAD DEL CUSCO



RiesGIRD LAC
COMPROMISO DE LA ACADEMIA



**Foro Internacional Interuniversitario de
Gestión Integral del Riesgo de
Desastres y Adaptación al
Cambio Climático**

Cusco-Perú, 13 y 14 de julio de 2022

"Aportando al desarrollo"

**Tema: Prioridades de acción del Marco de Sendai y ODS:
Compromiso de la Academia**

Ponente: M. Sc. Bertha Cecilia García Cienfuegos



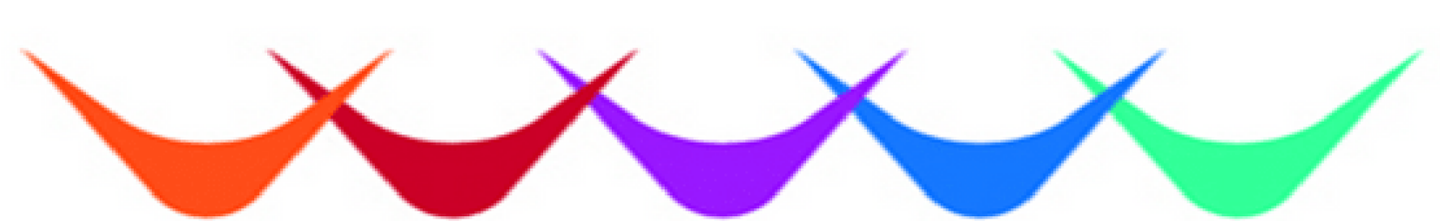


CONTENIDO DE LA PONENCIA

- 1 CONTEXTO
- 2 PPRORIDADES MARCO DE SENDAI
- 3 ODS 11, 13, 1, 2
- 4 DIMENSIONAMIENTO DESDE UNIVERSIDADES
- 5 BRECHAS Y LOGROS



Sendai Framework
for Disaster Risk Reduction
2015 - 2030



Marco de Sendai para la Reducción del
Riesgo de Desastres
2015-2030
2015 Sendai, Japón

•Marco de Sendai RRD,
mayor énfasis a
construcción de la resiliencia que a
GRD, después de un evento.

•Prioridad 3

“Invertir en la reducción del riesgo de
desastres para la resiliencia”



**MARCO DE
SENDAI**

**Alcance y
Propósito**

**1 Resultado
Global**

1 Meta

7 Metas Globales

13 Principios guía

4

**Prioridades
de Acción**

en **4 Niveles**

Locales, Nacionales, Regionales y Globales

**Rol de Grupos de
Interés**

**Cooperación Internacional y
Consortios Globales**



“LA REDUCCIÓN SUSTANCIAL DEL RIESGO DE DESASTRES Y DE LAS PÉRDIDAS OCASIONADAS POR LOS DESASTRES, TANTO EN VIDAS, MEDIOS DE SUBSISTENCIA Y SALUD COMO EN BIENES ECONÓMICOS, FÍSICOS, SOCIALES, CULTURALES Y AMBIENTALES DE LAS PERSONAS, LAS EMPRESAS, LAS COMUNIDADES Y LOS PAÍSES” (PÁRRAFO 16)



SENDAI FRAMEWORK

FOR DISASTER RISK REDUCTION 2015-2030

Reducir

Cantidad de muertes/

Población gl

Promedio 2020-2030 << Prom

Población af

Población glo

Promedio 2020-2030 << Prom

Pérdida econ

PIB globa

Proporción 2030 << Prop

Los daños a la infraestructura
interrupción de los serv

Valor 2030 << Valo

Incrementar

Países con estrategias

nacionales
& locales de RRD

2020 Valor >> Valor 2015

peración Internacional

Para países en desarrollo

Valor 2030 >> Valor 2015

responsabilidad y acceso a sistemas de
múltiples riesgos, de alerta temprana,

riesgo de desastres, información y

evaluaciones

Valor 2030 >> Valor 2015





Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030

4 PRIORIDADES DE ACCIÓN

Prioridad 1 Comprender el riesgo de desastres

Las políticas y prácticas para la RRD deben basarse en una comprensión de los riesgos de desastres en todas sus dimensiones de la vulnerabilidad, capacidad, exposición de las personas, los bienes, las características del peligro y el medio ambiente.

Prioridad 2 Fortalecer gestión del riesgo de desastres para manejar mejor el riesgo de desastres

La gestión del riesgo de desastres en los planos nacionales, regionales y mundiales es de gran importancia para obtener una gestión eficaz y eficiente frente al riesgo de desastres.

Prioridad 3 Invertir en la reducción del riesgo de desastres para la resiliencia

La inversión pública y privada de la RRD son esenciales para mejorar las condiciones económicas, sociales, de salud y las capacidad de recuperación cultural de la población, las comunidades, los países, sus agentes activos y el medio ambiente.

Prioridad 4 Mejorar la preparación frente a desastres para una respuesta eficaz, y para "Reconstruir Mejor" en la recuperación, rehabilitación y reconstrucción

Fortalecer la preparación frente a desastres para la recuperación, rehabilitación y reconstrucción efectiva es fundamental para

Dimensiones nacionales y locales

Dimensiones regionales y globales



- Las pérdidas económicas directas que ocasionan los desastres han aumentado en más de un 150% durante los últimos 20 años. Los países en desarrollo han asumido de forma desproporcionada estas pérdidas.

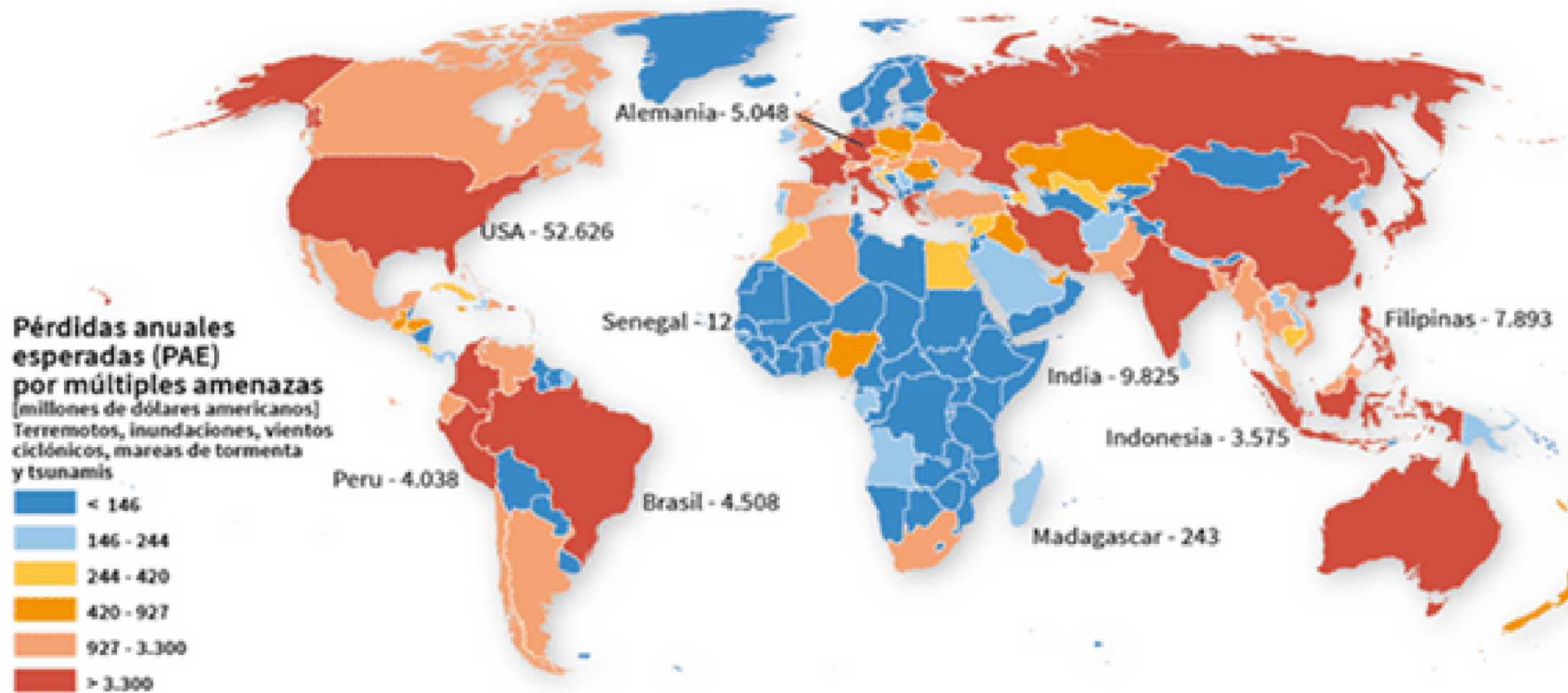
Fine Art
Department

Perform
Depa

Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastre 2015 - 2030



Escenarios de Riesgo



GVR

In support of the Sendai Framework
 for Disaster Risk Reduction 2015 - 2030



UNISDR

United Nations Office for Disaster Risk Reduction

V Foro Internacional
 Interuniversitario GIRD-ACC



UNSAAC

Universidad Nacional de
 San Antonio Abad del Cusco



USAID

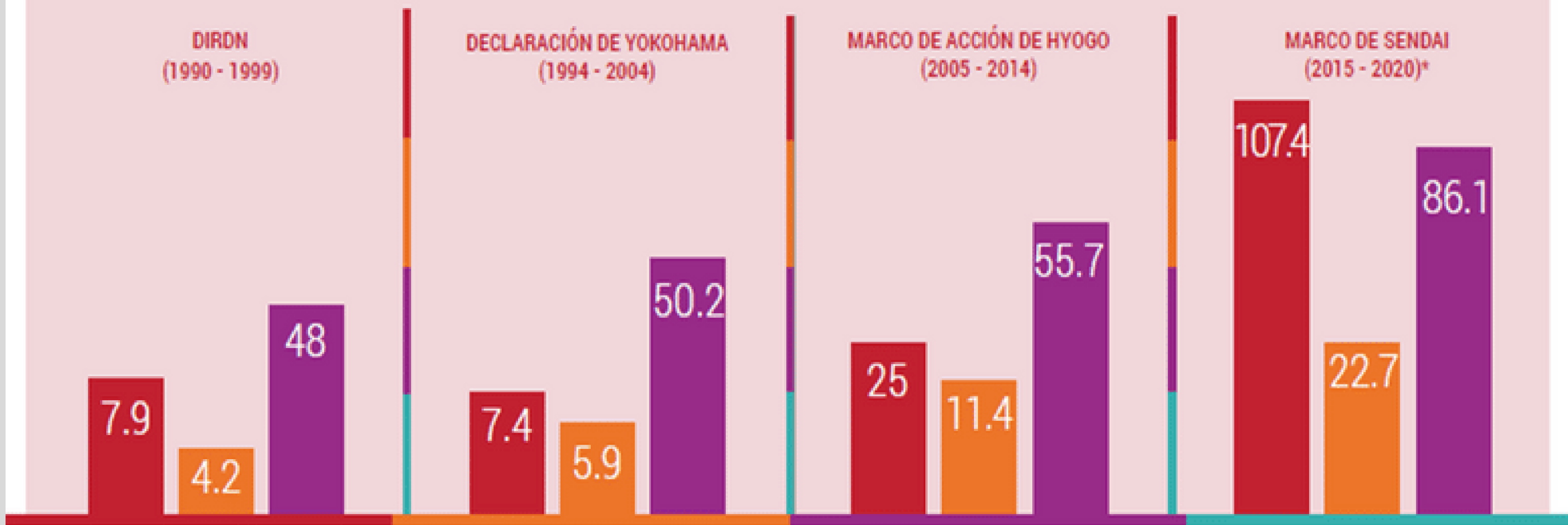
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
 UNIDOS DE AMÉRICA



RiesGIRD LAC

COMPROMISO DE LA ACADEMIA

- Muertos (miles)
- Total de personas afectadas directa o indirectamente (millones)
- Pérdidas económicas (miles de millones de USD según valores de 2018)



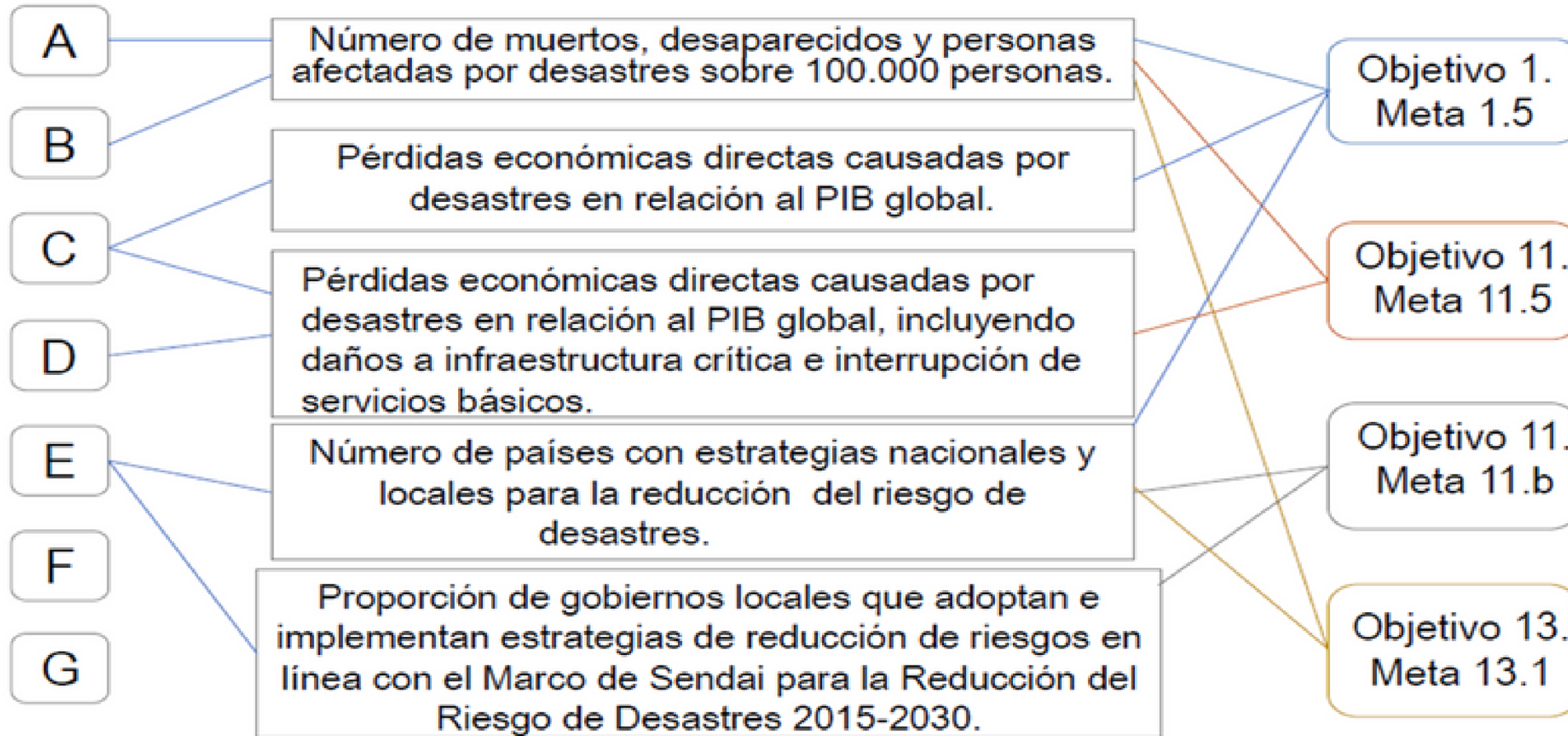
Fuentes: EM-DAT, NatCatSERVICE, OMS. (*) Datos al 31 de octubre de 2020. Incluye los muertos por la pandemia de COVID-19. No incluye afectados (directos o indirectos) ni pérdidas económicas por la pandemia.





Meta Global

Objetivo / Meta



IMPLEMENTACIÓN DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN EL PAÍS

Enfoque Multiactor: Para lograr los ODS se requiere la participación de:

- **Gobierno:** Central, Regional, Local
- **Sociedad Civil:** Sector privado
- **Academia:** Investigadores
- **Organismos internacionales:** Cooperación internacional

Estrategias

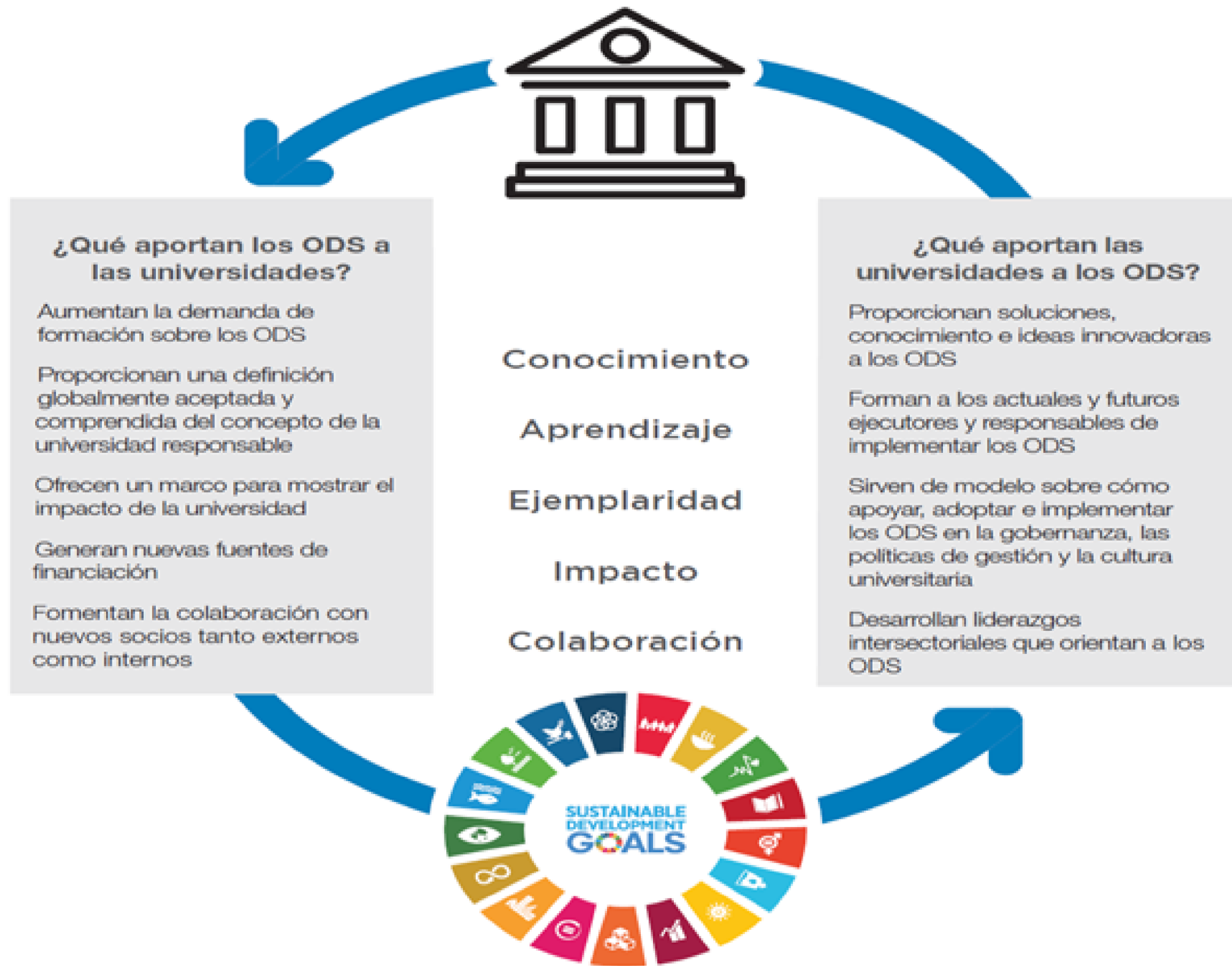
- Mapeo de políticas y acciones de gobierno: incorporación de las políticas en los planes de desarrollo territorial con enfoque de crecimiento verde.
- Articulación de Alianzas público – privadas
- Mapeo de iniciativas de cooperación internacional
- Grupos de trabajo transversales e intersectoriales



- Coordinador del Sistema Estadístico Nacional
Productores de Información Estadística
- Liderazgo del grupo de trabajo sobre indicadores de ODS



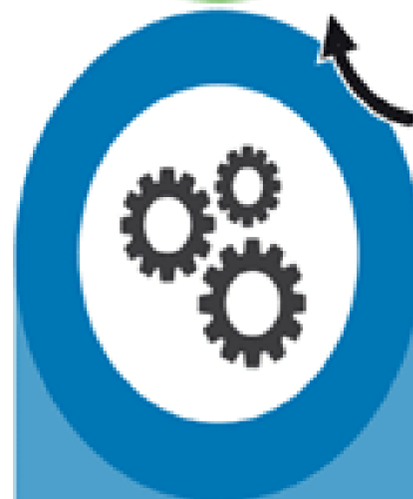
- Entidad técnica que promueve una visión estratégica para el desarrollo nacional.
- Vigilancia y planeación de política pública, presupuesto, monitoreo y evaluación del plan nacional de desarrollo y políticas.



Investigación sobre los ODS
 Investigación inter y transdisciplinar
 Innovaciones y soluciones
 Implementación local y nacional
 Creación de capacidades para la investigación



Educación para el desarrollo sostenible
 Empleos para implementar los ODS
 Creación de capacidades
 Movilizar e implicar a la juventud



Compromiso público
 Acción y diálogo intersectorial
 Desarrollo de políticas y abogacía hacia los ODS
 Movilización y posicionamiento del sector hacia los ODS
 Demostrar el compromiso del sector universitario

Gobernanza y gestión universitarias alineadas con los ODS
 Incluir los ODS en la rendición de cuentas

Objetivos

Metas



- 9.5 Aumentar la investigación científica y mejorar la capacidad tecnológica de los sectores industriales de todos los países, en particular los países en desarrollo, entre otras cosas fomentando la innovación y aumentando considerablemente, de aquí a 2030, el número de personas que trabajan en I+D por millón de habitantes y los gastos de los sectores público y privado en investigación y desarrollo.
- 9.b Apoyar el desarrollo de tecnologías, la investigación y la innovación nacionales en los países en desarrollo, garantizando un entorno normativo propicio a la diversificación industrial y la adición de valor a los productos básicos, entre otras cosas.



Los ODS 2.a, 3.b, 7.a, 12.a se refieren, respectivamente, a la necesidad de realizar investigaciones científicas y aportaciones sobre agricultura sostenible, desarrollo de vacunas y consumo y producción sostenibles.



Los ODS 14.3, 14.4, 14.5, 14.a se refieren a la necesidad de aportaciones científicas para abordar la gestión de los océanos y de la pesca.



- 17.6 Mejorar la cooperación regional e internacional Norte-Sur, Sur-Sur y triangular en materia de ciencia, tecnología e innovación y el acceso a estas, y aumentar el intercambio de conocimientos en condiciones mutuamente convenidas, incluso mejorando la coordinación entre los mecanismos existentes, en particular a nivel de las Naciones Unidas, y mediante un mecanismo mundial de facilitación de la tecnología.
- 17.8 Poner en pleno funcionamiento, a más tardar en 2017, el banco de tecnología y el mecanismo de apoyo a la creación de capacidad en materia de ciencia, tecnología e innovación para los países menos adelantados y aumentar la utilización de tecnologías instrumentales, en particular la tecnología de la información y las comunicaciones.



M. SC. BERTHA GARCIA CIENFUEGOS

¡Muchas gracias!

bgarciac@untumbes.edu.pe