

## Sesión 1:

# Panel de alto nivel sobre cómo lograr una gestión sostenible de residuos electrónicos en la era pospandémica en América Latina

14 de diciembre del 2021

Ministerio  
de **Salud**  
Costa Rica



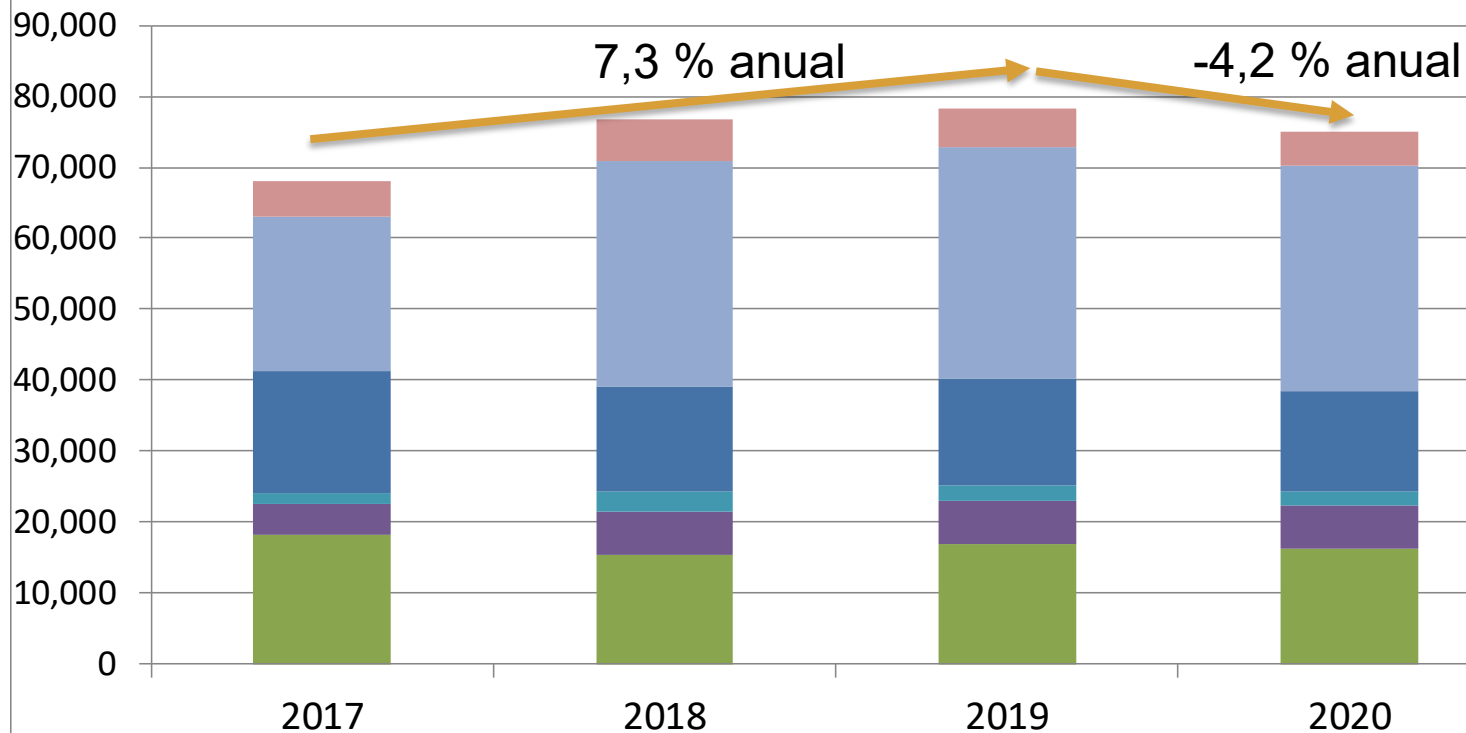
# Legislación, Políticas Públicas



# Principios orientadores de la GIR



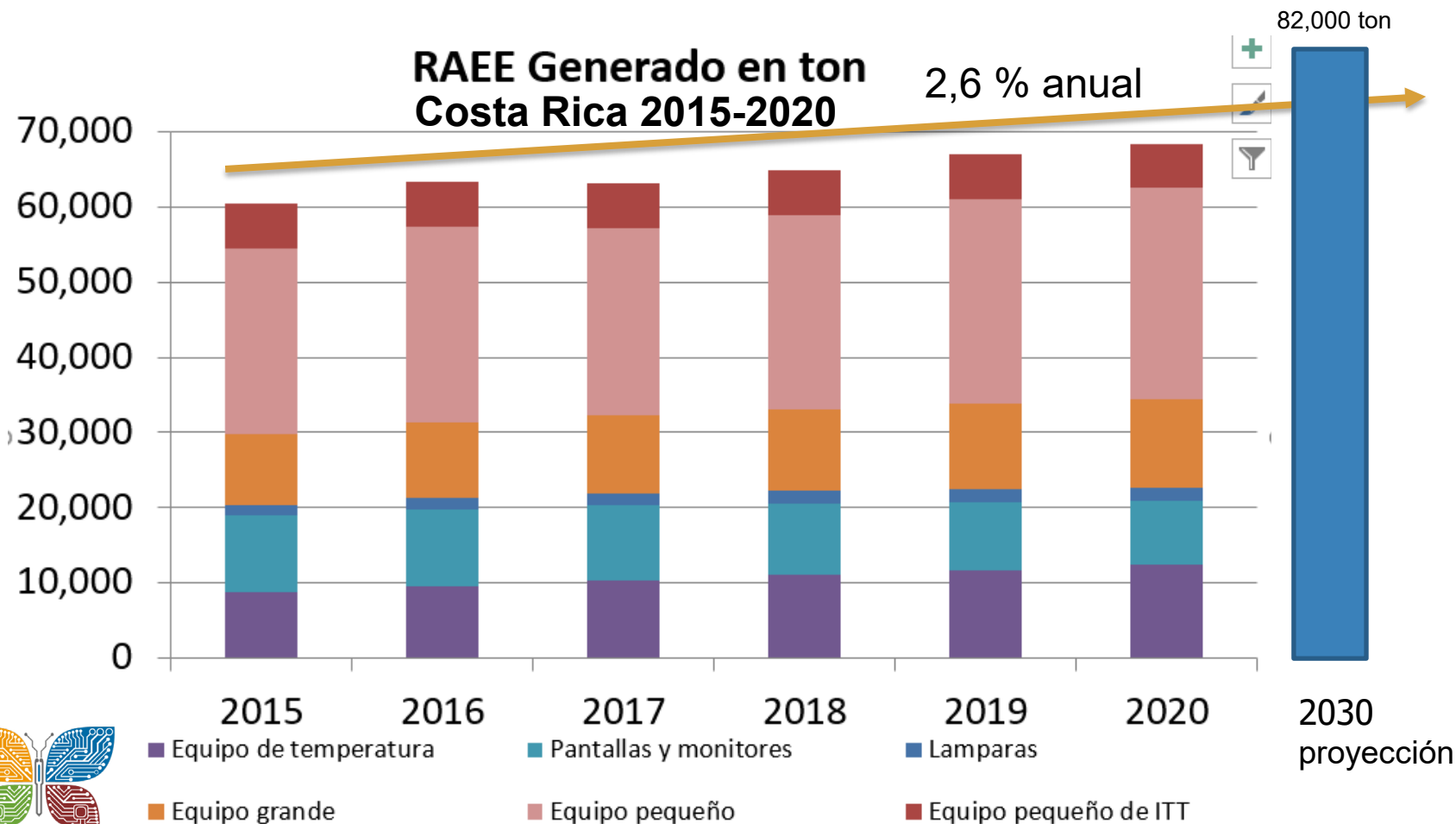
### AEE Puesto en el Mercado de Costa Rica según categorías EU6 en ton



- Equipo pequeño de ITT
- Equipo pequeño
- Equipo grande
- Lámparas
- Pantallas y monitores
- Equipo de temperatura

Fuente: Servicio Nacional de Aduanas y UN Comtrade, 2021

## RAEE Generado en ton Costa Rica 2015-2020





# FLUJOS Y DESTINOS DEL RAEE GENERADO EN 2019 (ton)

**GESTIÓN RAEE**  
RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

## Construcción de PREAL, 2021

**AEE puesto en el mercado**

Importaciones

78,238



**Consumidores**

**RAEE Generado**

Fuente: Ministerio de Salud, CEGIRE y UNU/UNITAR, 2021

66,990

**Gestión de RAEE**

1,100  
2%

### Gestionado por REP

Reportado por los gestores y UC autorizadas (Ministerio de Salud)



4,000  
6%

### Gestionado por generadores

Reportado por los gestores autorizados (Ministerio de Salud)



12,800  
19%

### En residuos ordinarios

Estudios composición (GFA Consulting Group – GZ, 2019)



21,500  
32%

### Destino desconocido

Re-uso como repuestos, guardado en hogares o disposición informal (Estimación por diferencia).



27,500  
41%

### Recuperado por el sector informal

Basado en valoraciones realizadas por medio de encuestas (MICITI, 2016 y 2017)



Estadísticas/ fuentes primarias

Estimado por modelo matemático

Balance de masas



Presentado por:  
Eugenio Androvetto Villalobos  
Ministerio de Salud

Ministerio  
de **Salud**  
Costa Rica

