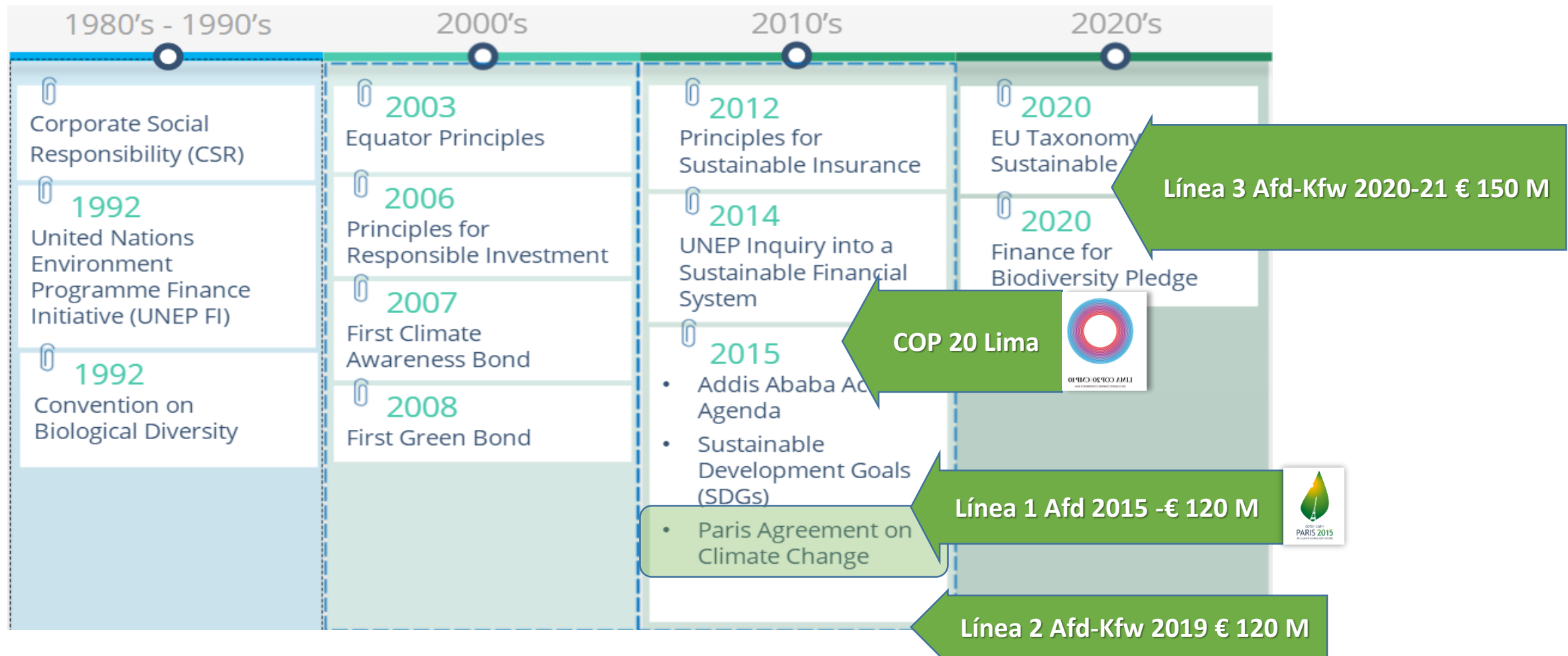




Programa de Eficiencia Hídrica - Energética y de Transición Ecológica

Mayo 2022

Financiamiento Sostenible



Financiamiento Sostenible

Líneas de
facilidad
Crediticia



Cooperación
Técnica



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

(2015-2023)
€ 420 Millones de euros

Recompra Deuda con Bonos
Sostenibles



(2022)
US \$ 600 Millones de
dólares americanos

Fondeo Global
Sostenible



(2022)
US \$ 300 Millones de
dólares americanos

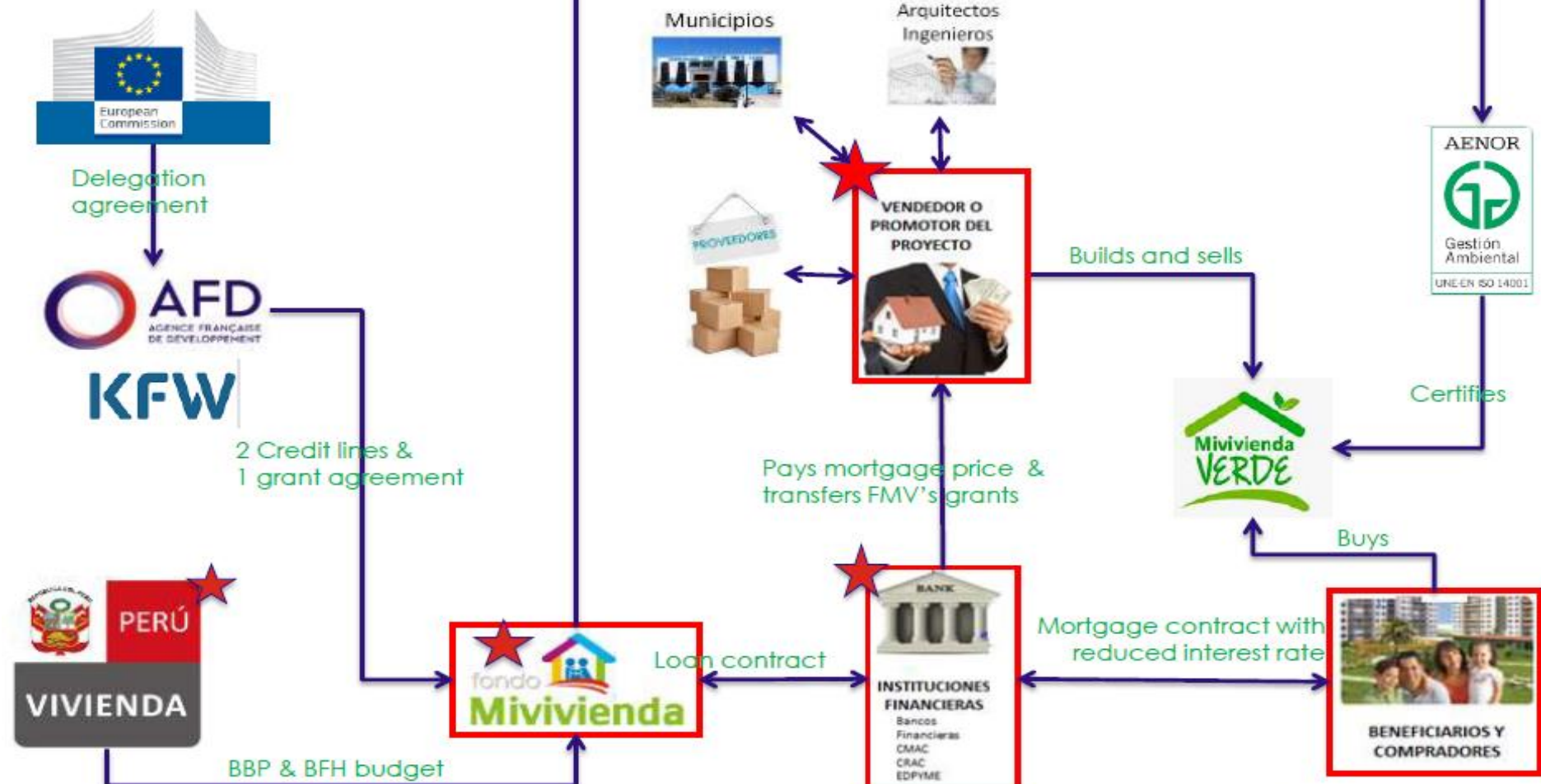
Emisión Bonos Sostenibles



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Certificación

★ = main beneficiaries from
Technical Assistance



Certificación

Art. 6, 8, 9, 16, 17, 18, 22, 23 y 24 CTCS

Grado I+

- Grifería, sanitarios eficientes en área exclusivas.
- Riego tecnificado en áreas verdes.
- Iluminación LED en interiores y sensores en circulación común.
- Calentadores de agua eficientes
- Diseño Bioclimático
- Plan de manejo de residuos y reciclaje en obra.
- Uso de eco materiales
- Plan de comunicación y seguimientos de consumos
- Fibra Óptica + Estacionamientos de bicicletas

BBP Sost.
+ TP 7,1%



Grado II+

- Todos los requisitos del **Grado I+** más los siguientes requisitos:
 - Iluminación exterior eficientes.
 - Equipos electro mecánicos con etiqueta de eficiencia energética
 - Equipamiento de generación de energía renovable

BBP Sost.
+ TP 6%



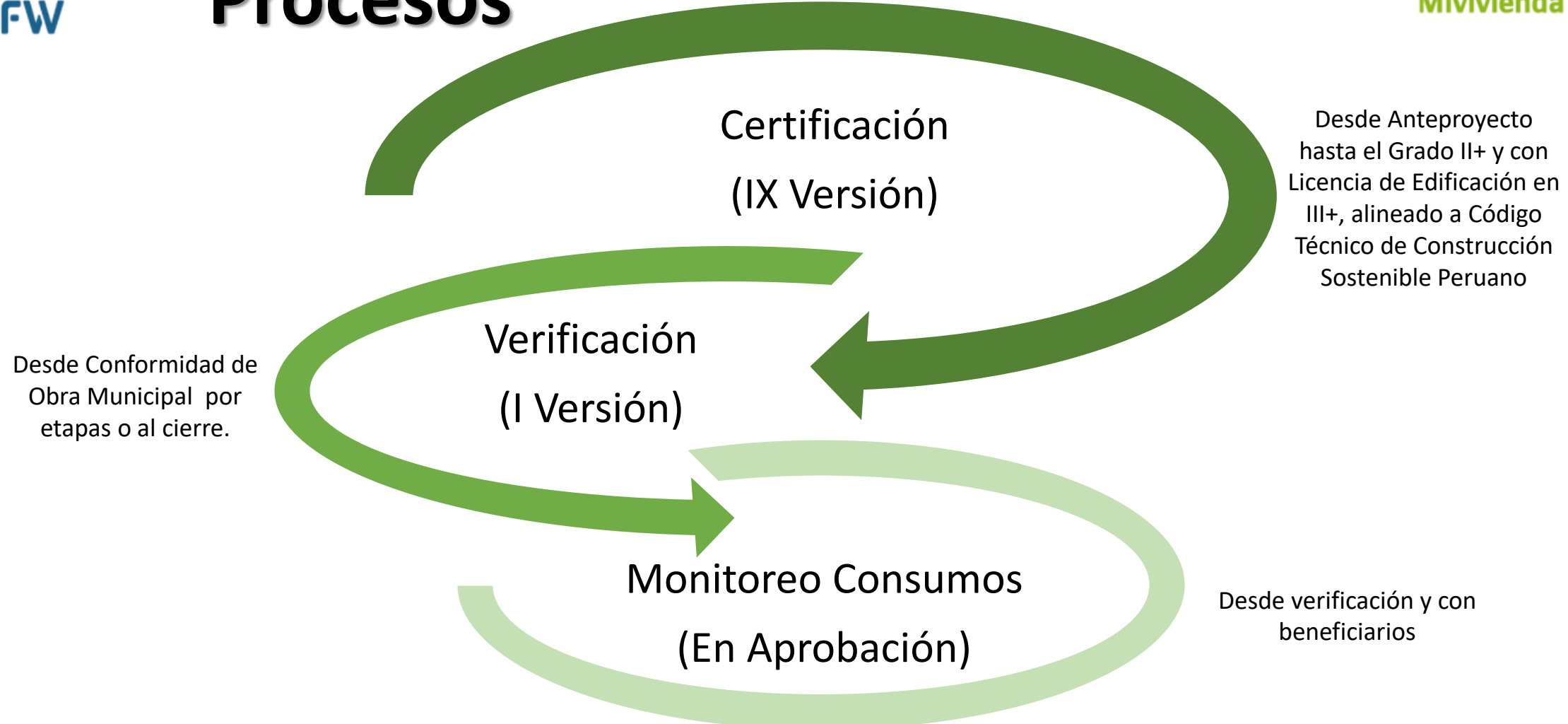
Grado III+

- Todos los requisitos del **Grado II+** más los siguientes requisitos:
 - Planta de Tratamiento de aguas grises para riego de áreas verdes.
 - Criterios de sostenibilidad urbana (área comunes y comerciales comunales)
 - Techo verde

BBP Sost.
+ TP 5%



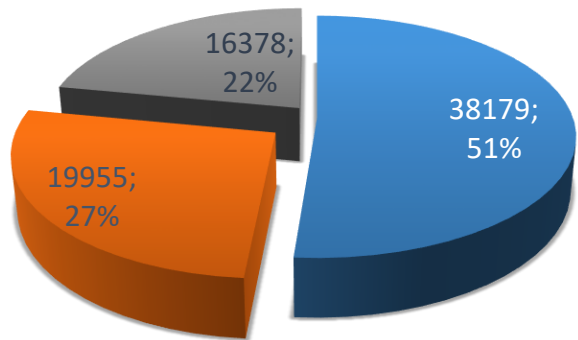
Procesos



Procesos tercerizados, bajo procedimientos aprobados por el Fondo Mivivienda S.A. Los requisitos son graduales e incrementales de tal forma que el mercado se adapte progresivamente a los requisitos sostenibles más intensos de los fondeadores globales. Los requisitos sostenibles adicionales permiten que el Fondo Mivivienda S.A. acceda a tasas más bajas que hará del Mivivienda Verde un producto más competitivo en el mercado y beneficie a los sectores de menores ingresos de la sociedad.

Evolución de la Oferta (80,30,80)

Participación x Grado



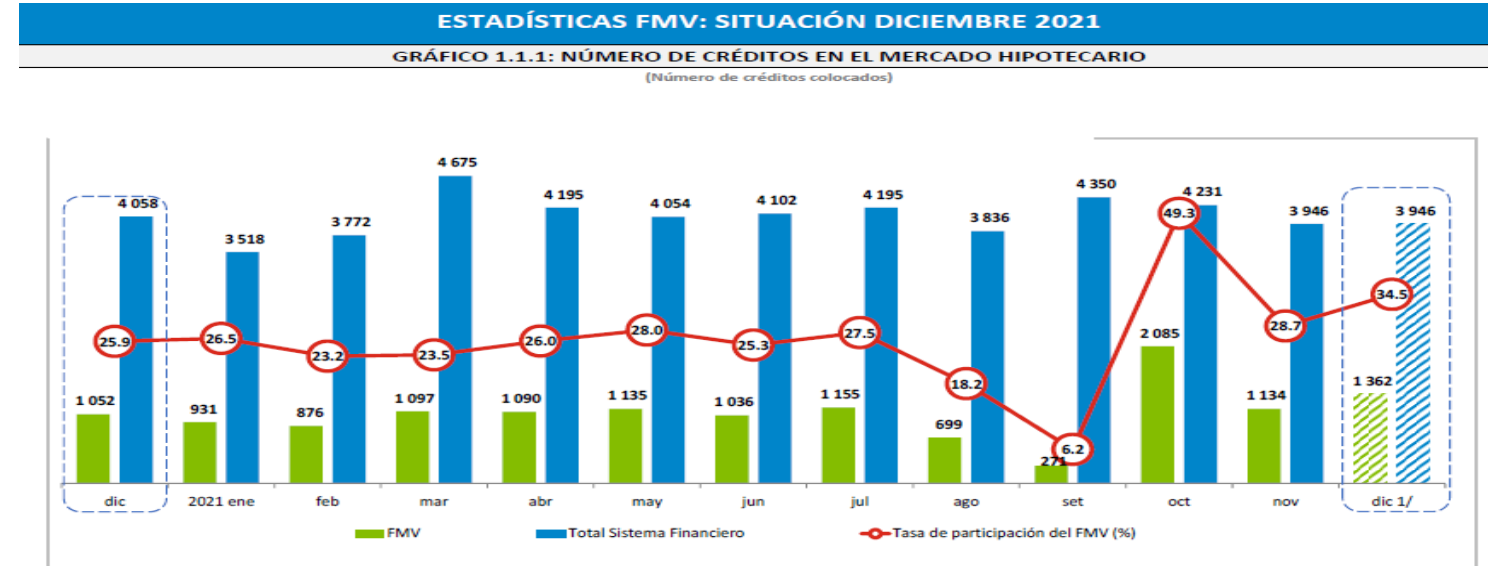
■ Grado III+ ■ Grado II+ ■ Grado I+

Reducción Anual de emisiones (RAE) de gases de efecto invernadero (Toneladas anuales de CO₂)

2 802 .47 toneladas de CO₂

Ahorro de consumo de agua (ACA):

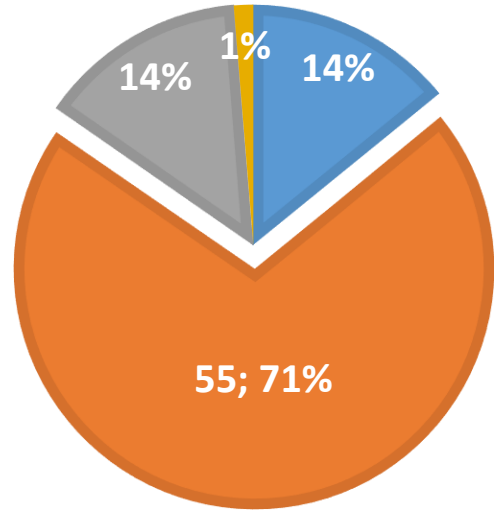
40 507,60 m³



Evolución de la Oferta 2021-22

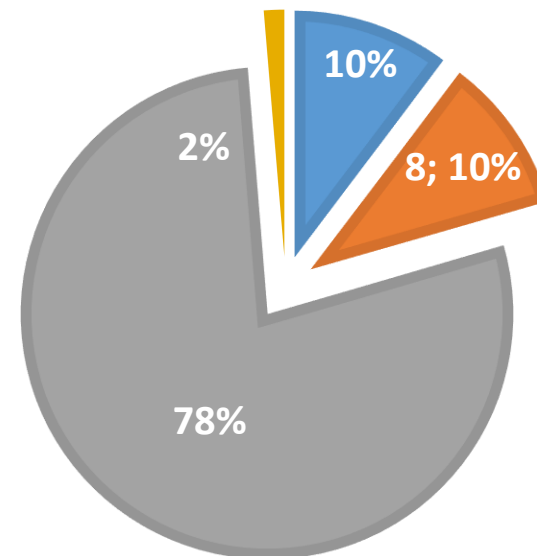
GRADOS

■ Grado I+ ■ Grado II+ ■ Grado III+ ■ Retiro



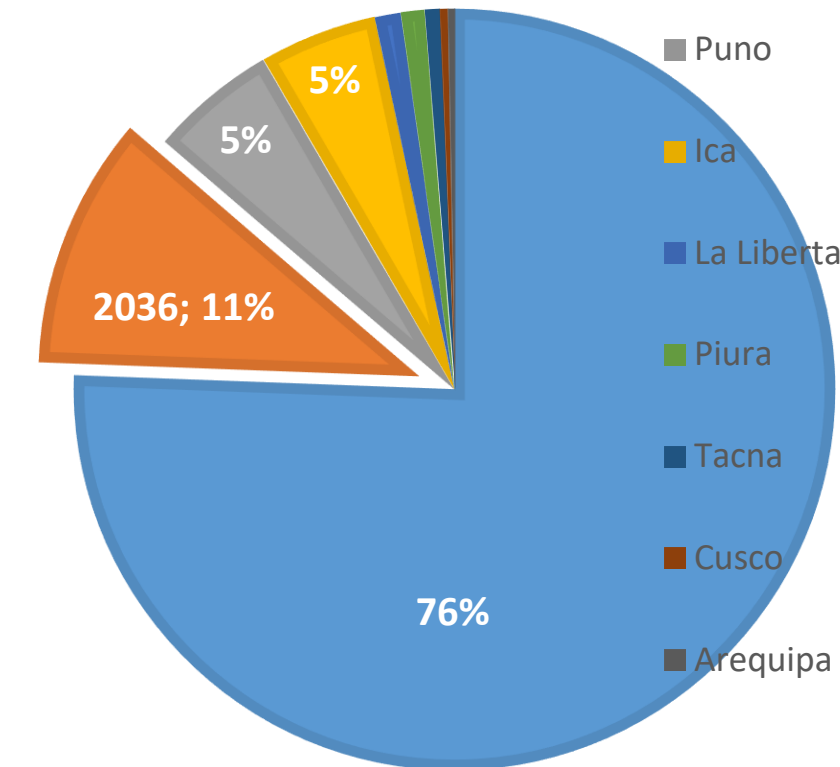
TAMAÑO

■ Mas de 250 VIS ■ Mas de 100 VIS
■ Menos de 100 Vis ■ Retiro



UBICACION

■ Lima ■ Lambayeque ■ Puno ■ Ica ■ La Libertad ■ Piura ■ Tacna ■ Cusco ■ Arequipa



Ratios del Programa
(77 proyectos del 2021)

Área Promedio VIS: 63.78 m² / Número promedio VIS por proyecto: 244 VIS

Proyecto + grande: 8 760 VIS/ Proyecto + pequeño: 17 VIS

Gracias

lsarmiento@mivivienda.com.pe

Arq. Lucas Sarmiento Lui
Celular 951996414