



Programa Integral de Capacitación

TEMA: Prevención a Robo, Vandalismo y Conmoción Civil.

En RIMAC las personas van primero

Nos hemos propuesto construir relaciones a largo plazo con las personas que se acercan a nosotros.

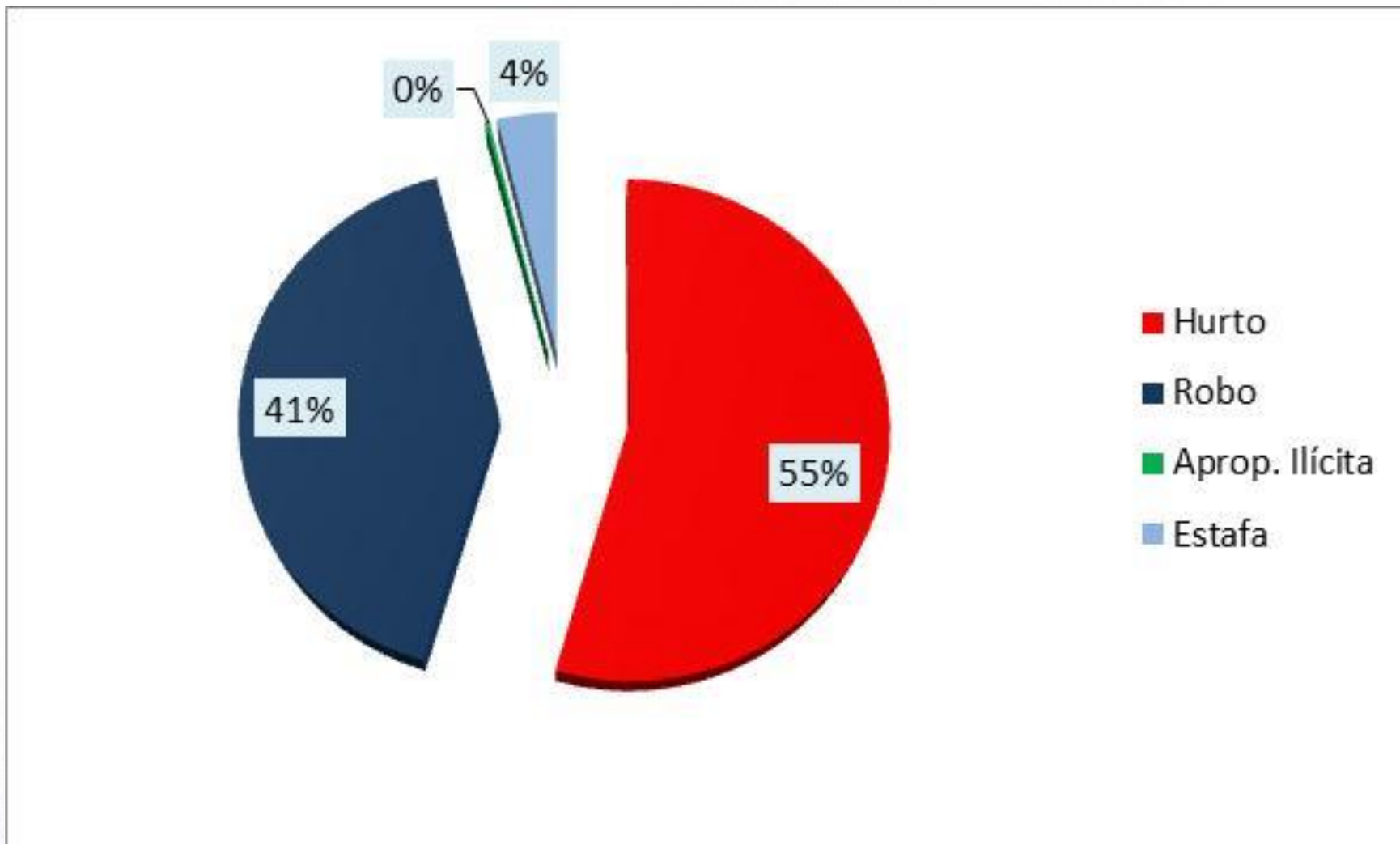
Introducción

CONTENIDO DEL CURSO

- 1. Delincuencia: tipos de delitos (patrimonio), causas**
- 2. Robo y Asalto: gestión del riesgo**
- 3. Riesgos Políticos (HCC, Vandalismo)**

1. Delincuencia: tipos de delitos y causas

Tipos de Delitos contra el Patrimonio (%)



Hurto

Apoderamiento ilegítimo de una cosa mueble, sin fuerza, violencia o intimidación.

Simple: desde S/. 495 (antes S/. 1,025 = RMV)

Ejemplo: celular, billetera.

		Penas (años)
Hurto	Simple	1 a 4
	Agravado	4 a 8
	Cabecilla	8 a 15

Hurto

El hurto de celular se considera hurto agravado, no robo agravado.

Extorsión

Cuando una persona, mediante violencia, amenaza o intimidación, obliga a otra a otorgar una ventaja económica u otra índole.

La prisión por extorsión puede ser de:

- Simple (sin violencia u amenaza): 6 a 12 años.
- Agravado: 15 a 25 años.

La pena puede ser mayor si la víctima es discapacitado, menor entre 14 y 18 años, adulto mayor, etc.

Robo

Apoderamiento de bienes ajenos con intención de lucro, empleando fuerza, violencia o intimidación.

Agravado: con varias personas y armas de fuego.

		Pena (años)
Robo	Simple	3 a 8
	Agravado	12 a 20
	Lesiones	20 a 30

Apropiación Ilícita

Apoderamiento de bienes ajenos, cuando se encontraban legalmente en su posesión, en depósito, comisión o administración.

Ejemplo: departamento, acciones.

Aprop. Ilícita		2 a 4

Estafa

Entrega de un bien mediante engaño; a cambio algo que no existe.

Penas: de 1 a 6 años

Ejemplos: páginas de citas (Tinder), viaje soñado, altos intereses, etc; ofrecidos en redes sociales, mensajes, correos.

Recomendación: Nunca pagar obligaciones con intermediarios.

Fraude

Pena: de 1 a 4 años.

Alquileres (Airbnb, hoteles): pronta reserva con pago adelantado, El inmueble no existe, suplantación del propietario.

Phishing: correos que suplantan un negocio, plataforma o servicio. Piden contraseñas para acceso a cuentas bancarias.

Pérdida de registro de inventarios: para ocultar faltantes de bienes.

Delincuencia: factores económicos

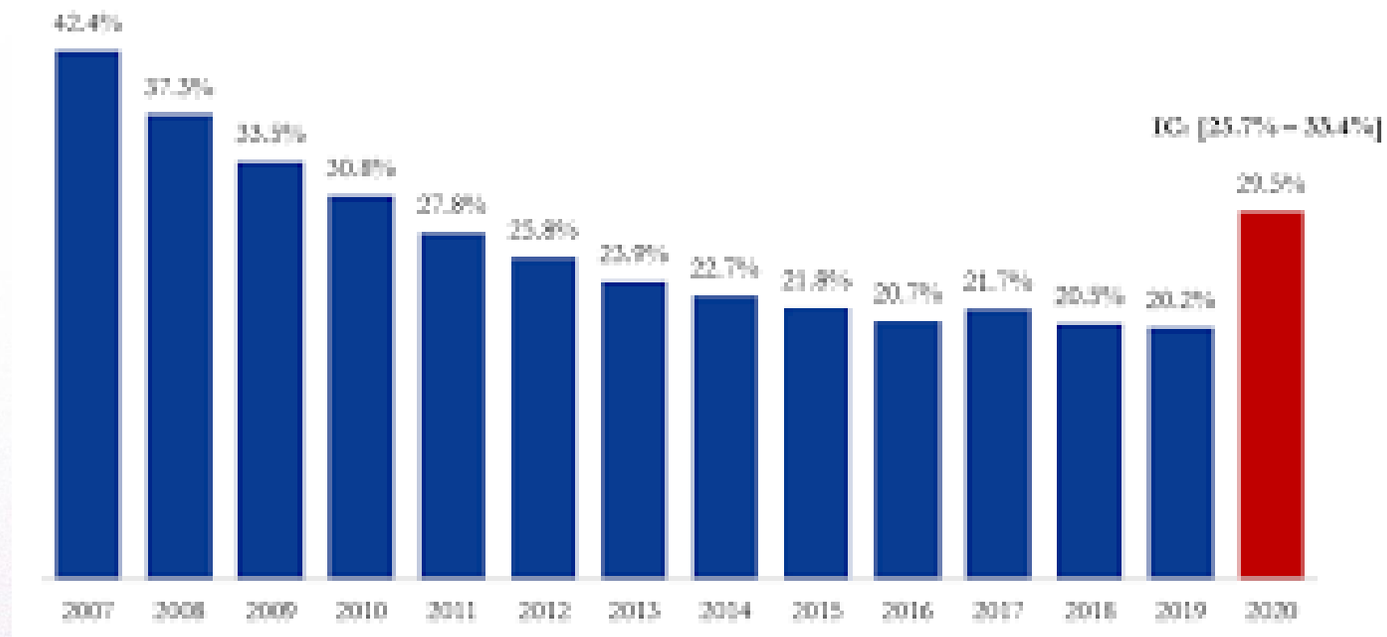
Factores Económ.	PBI per capita	Incrementa Desigualdad.	> PBI / cap, > Desi
	Desigualdad	Brecha de salarios entre ricos y pobres. Indice GINI	> Desi, > Del
	Desempleo	> Actividades ilegales Mayor entre 35 - 40 años.	> Desemp, > Del
	Pobreza	"Degradación urbana" genera delincuencia, favorece el anonimato y < prob. Arresto	> Urb, > Del
	Salarios	< Sal, costo oportunidad de estar en cárcel es bajo.	



Desigualdad: Índice de Gini

Es una medida económica para calcular la desigualdad de ingresos entre los ciudadanos de un país.

Se encuentra entre 0 y 1, siendo 0 la máxima igualdad y 1 la máxima desigualdad.



“Entornos urbanos degradados”



Alto deterioro de infraestructura y espacios de la ciudad por sobre uso, desuso, descuido, falta de planeación, desigualdad social, falta de servicios básicos, etc.

“Entornos urbanos degradados”



Delincuencia: Factores contributivos

Demográficos	Hombres y Jóvenes	> H y J, > Del
	Entornos urbanos degradados	< prob arresto
	Densidad poblacional	
	Drogas	

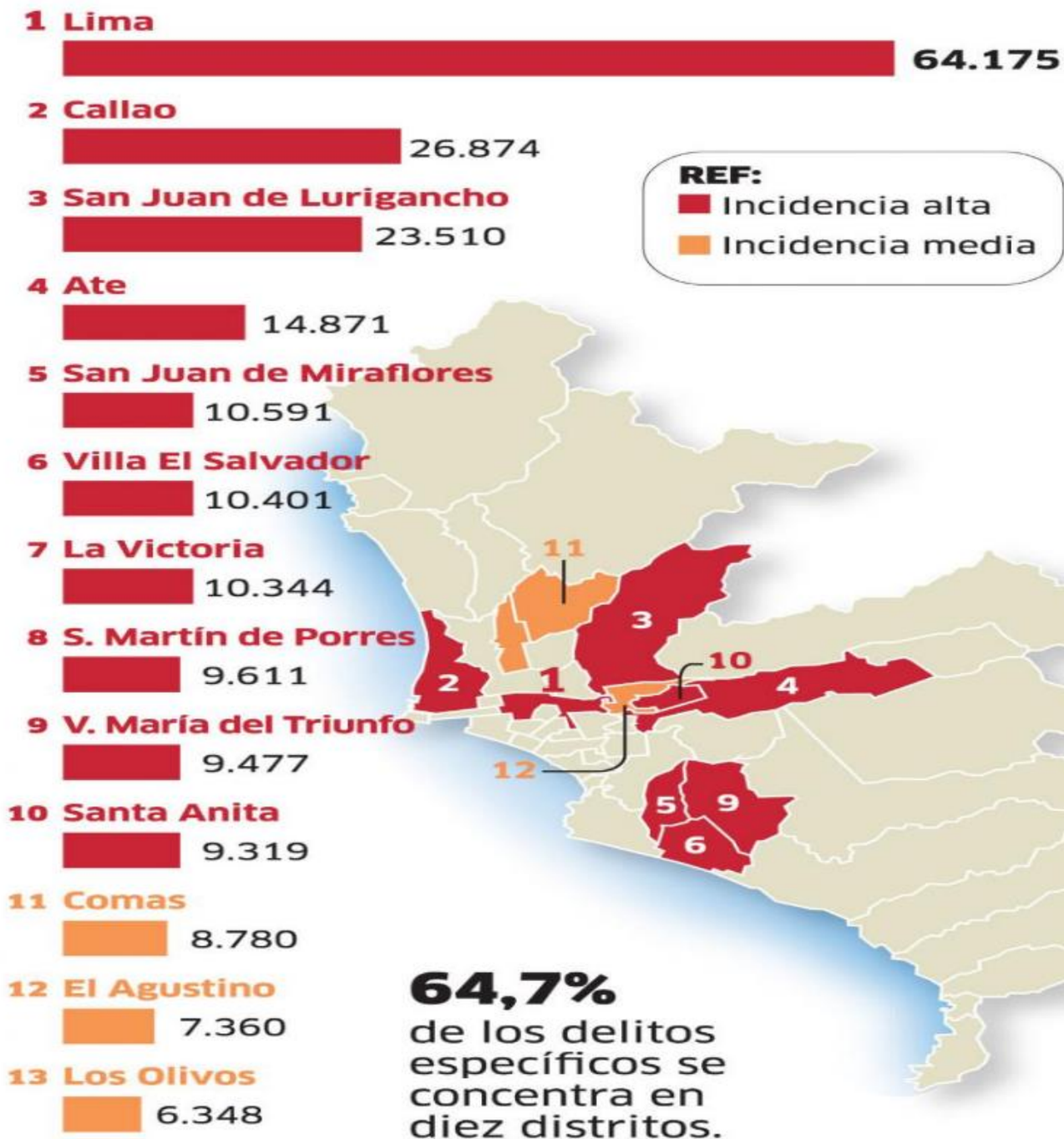


Educación	> deserción escolar ; > Del
-----------	-----------------------------



Disuasivos	Policia, Jueces	> costos de ser apresado.
		Policias / Habitante
		capturas / delitos
		Severidad de las penas.







Delitos
 Delitos por cada 10 mil habitantes

LIMA CENTRO

BARRANCO	177	45
BREÑA	1043	107
JESÚS MARÍA	378	43
LIMA	5102	257
LA VICTORIA	6640	216
LINCE	378	43
MAGDALENA DEL MAR	806	116
MIRAFLORES	3051	265
PUEBLO LIBRE	1761	184
RÍMAC	2399	120
SAN BORJA	2869	219
SAN ISIDRO	1427	203

SAN MIGUEL	561	31
-------------------	------------	-----------

SANTIAGO DE SURCO	3898	103
SURQUILLIO	2092	200

LIMA NORTE

ANCÓN	544	76
CARABAYLLO	4188	113
COMAS	6853	116
INDEPENDENCIA	3743	156
LOS OLIVOS	7129	192
PUENTE PIEDRA	3433	92
SAN MARTÍN DE PORRES	3352	45
SANTA ROSA	222	70

LIMA ESTE

ATE	5634	83
CHACLACAYO	486	99
CIENEGUILLA	184	47
EL AGUSTINO	5412	240
LA MOLINA	1268	79
LURIGANCHO-CHOSICA	1863	68
SAN JUAN DE LURIGANCHO	12697	108
SANTA ANITA	1360	61
SAN LUIS	1943	327

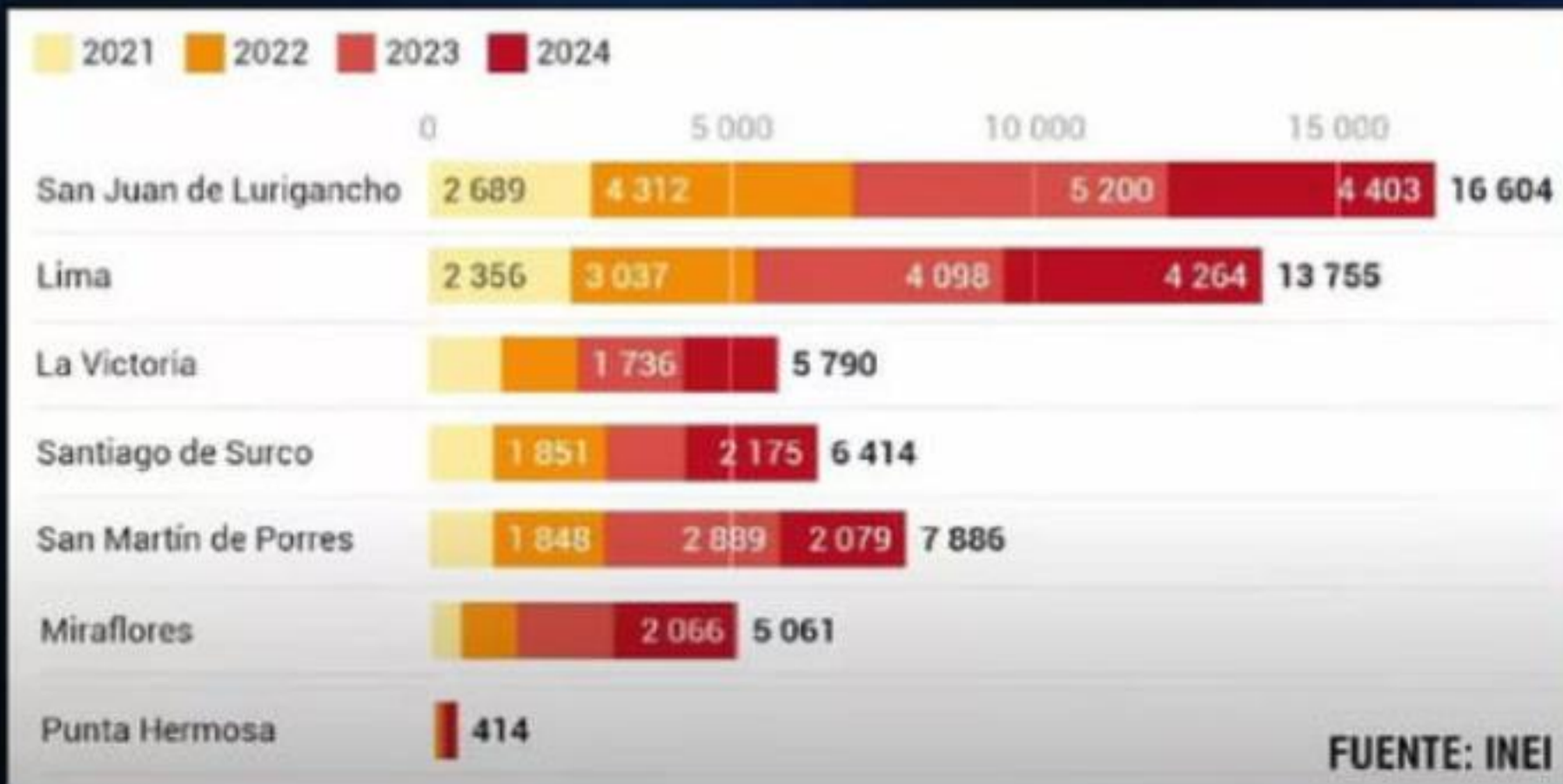
LIMA SUR

CHORRILLOS	3115	87
PACHACÁMAC	840	69
SAN JUAN DE MIRAFLORES	2457	61
PUNTA HERMOSA	194	108
VILLA EL SALVADOR	2391	54
VILLA MARÍA DEL TRIUNFO	4194	93
SANTA MARÍA DEL MAR	24	200
LURÍN	1044	105
PUNTA NEGRA	62	77
SAN BARTOLO	59	71
PUCUSANA	138	82

CALLAO

BELLAVISTA	834	97
CALLAO	6780	132
CARMEN DE LA LEGUA	1278	266
LA PERLA	531	75
LA PUNTA	67	152
MI PERÚ	376	74

INCREMENTO DE DENUNCIAS DE ROBO POR DISTRITOS ENTRE 2021 Y 2024



Modelo matemático

Los individuos delinquen si los beneficios esperados son iguales o mayores a los costos de cometer un delito.

beneficios $>$ costos.

Los individuos no delinquen si los beneficios de actividades legales = costo de oportunidad de las ganancias por cometer un delito.

Modelo matemático

$$b > g (1 - pr) - (c + s + p \times pr)$$



g = ganancias.

pr = probabilidad de ser arrestado.

c = costos de cometer el delito.

s = salarios (y beneficios) por actividades legales.

p = severidad de la pena (si es arrestado).

g =	250,000
pr =	0.5
c =	20,000
s =	30,000
p =	200,000
b =	-25,000

¿Como reducir los robos?

1. Prob. de ser arrestado.



2. Costos asociados al delito.



3. Salarios + Beneficios

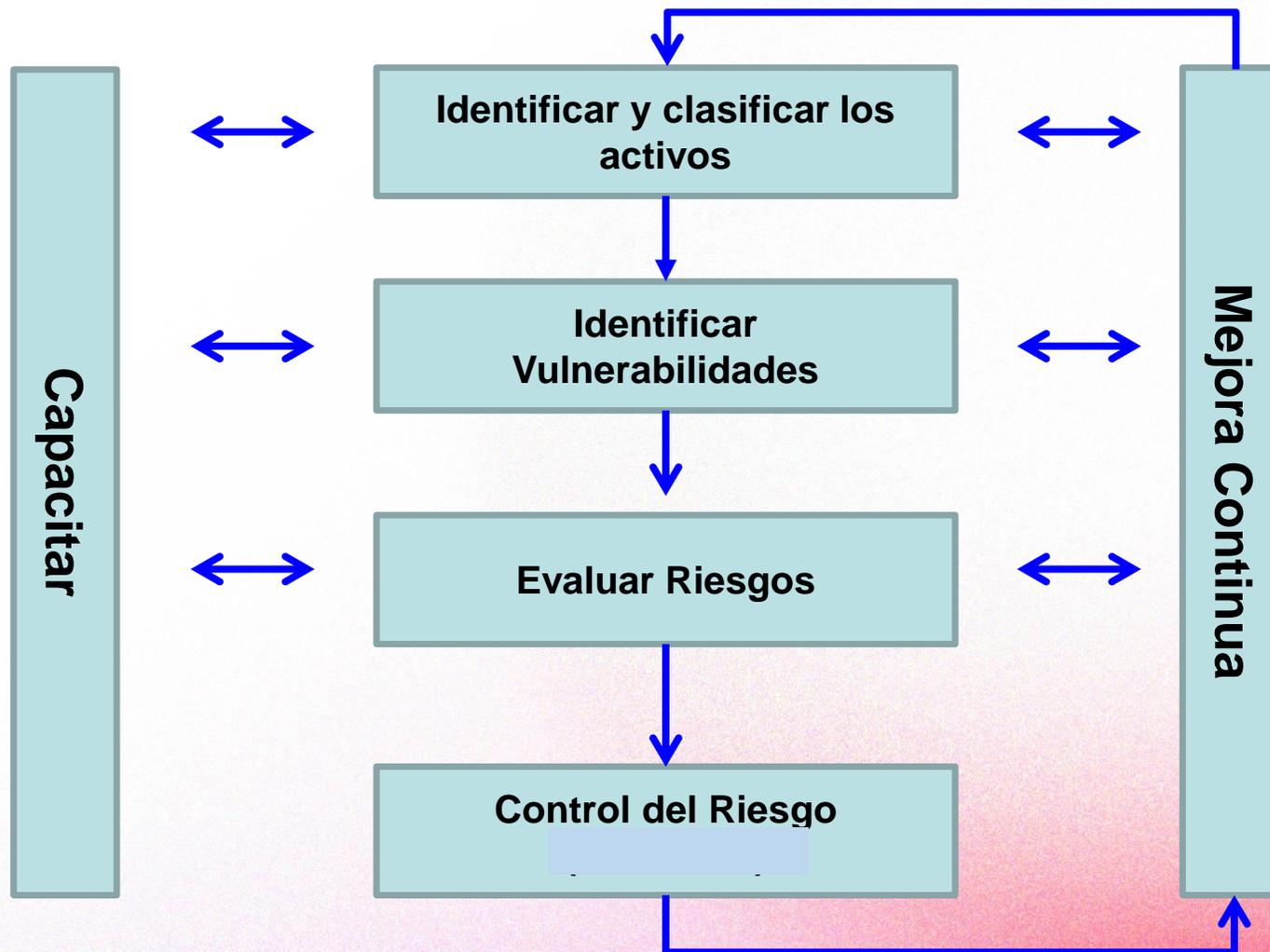


4. Educación



2. Robo y Asalto: Gestión del Riesgo

Modelo de Gestión para el riesgo de Robo



Niveles del riesgo de Robo

En función a la severidad y probabilidad el nivel del riesgo puede ser Alto, Medio Alto, Medio o Bajo,

PROBABILIDAD	Muy Alta / Crítica					R2	Nivel de Riesgo ALTO MEDIO ALTO MEDIO BAJO
	Alta			R1			
	Mediana						
	Baja				R3		
	Muy Baja / Minima		R4				
		S1	S2	S3	S4	S5	
		SEVERIDAD					

Severidad (S.)

Los bienes se clasifican según su naturaleza y valor monetario, en adelante denominado “valores a riesgo”, en cinco categorías (ejemplo):

S1 < US\$ 20,000	1
US\$ 20,000 ≤ S2 < US\$ 100,000	2
US\$ 100,000 ≤ S3 < US\$ 250,000	3
US\$ 250,000 ≤ S4 < US\$ 500,000	4
US\$ 500,000 ≤ S5	5

Probabilidad (P)

Indica que tan probable sería el robo de los “valores a riesgo”, en función a la combinación de tres variables:

- 1. Demanda.**
- 2. Concentración.**
- 3. Transporte.**

Demanda

Se divide en cinco categorías: muy alta (crítica), alta, mediana, baja y muy baja (mínima), según el producto o actividad:

Demanda

Muy Alto / Crítico V	Alto IV	Mediano III	Bajo II	Muy Bajo / Mínimo I
ACERO	ARTESANÍAS (EXCLUYENDO PLATERÍA)	ALIMENTOS	ACEITES	PUERTOS
BOUTIQUES	BARNICES Y/O SOLVENTES	BATERÍAS	AEROPUERTOS	SEGUROS
CABINAS INTERNET	CABLES ELECTRICOS	BICICLETAS	ALCOHOL	SERVICIOS FUNERARIOS
CASA DE CAMBIO	CASINOS	BISUTERIA	ALIMENTOS PARA ANIMALES	VETERINARIA
CASA DE EMPEÑO	CERVECERÍAS	BODEGA - MINIMARKET	ANIMALES (NO DOMESTICOS)	VIDRIOS
COMPUTADORAS	CONCESIONARIO VIAL	CENTRALES ELECTRICAS	ASCENSORES	VIVEROS
DIAMANTES	CONFECCIÓN	ENVASES DE METAL	BILLARES	
ELECTRÓNICA	COOPERATIVAS	FERTILIZANTES	CASA DE PLAYA	
EQUIPO DE OFICINA	ELECTRICIDAD	FOTOCOPIADORAS	CEMENTO	
GALERÍAS DE ARTE	EMPRESA DE COBRANZA	FUNDOS AGRÍCOLAS	CLUBES	
METALES PRECIOSOS	EQUIPO MÉDICO	GAS	DISCOTECAS	
ORFEBRERÍA	FARMACÉUTICOS	HANGAR	EMBOTELLADORAS	
QUÍMICOS	FERRERÍA	HERRAMIENTAS	EQUIPOS CONTRA INCENDIO	
RELOJES	FINANCIERAS	HOTELES	MENSAJERIAS	
TELEFONÍA	FUNGICIDAS, INSECTICIDAS	IMPRENTAS	OFICINAS	
TRANSPORTE DE VALORES	GALERIAS COMERCIALES	INSTRUMENTOS MUSICALES	PIROTÉCNICOS	
	GRIFOS	LABORATORIOS	FUNDICIÓN DE METAL	
	INSUMOS QUÍMICOS	LÁCTEOS	HARINA, ACEITE DE PESCADO	
	LIMPIEZA	LICORES	AZÚCAR	
	LOTERIA	LLANTAS	MINERÍA	
	MERCADOS	LUBRICANTES	PETRÓLEO	
	ÓPTICAS	MECHAS	PISCIGRANJAS	
	PAPEL Y CARTÓN	MINERÍA	PLAYA DE ESTACIONAMIENTO	
	PEGAMENTOS	OBRAS EN CONSTRUCCIÓN		
	PINTURAS	PRÓTESIS Y ORTOPEDIA		
	PLÁSTICOS	RADIOS		
	SUMINISTROS	RESTAURANTES		
	TEXTIL	SALUD		
	TIENDAS POR DEPARTAMENTO	SPAs, PELUQUERÍAS.		
	TINTAS	TABACO		
	ÚTILES DE OFICINA	TAPICERÍAS		
		TELEVISIÓN		
		TRANSPORTE DE CARGA O PASAJEROS		
		VALET PARKING		
		VEHÍCULOS.		

Concentración

Se refiere a que tan concentrados (US\$ / m²) están los valores a riesgo. La respuesta a esta variable es “SI” o “NO”.

Es “SI” cuando están en una misma área, de forma que se pueden robar cantidades significativas en poco tiempo y recorrido.

Es “NO” cuando están en áreas separadas y requieren mayor tiempo para el recorrido.

Transporte

Se refiere a que tan fácil es huir con los valores a riesgo. La respuesta a esta variable es “SI” o “NO”.

Es “SI” cuando los Valores a Riesgo son fáciles de transportar, tomando en cuenta el volumen, peso y tiempo.

Es “NO” cuando el transporte es difícil.

Cálculo de la Probabilidad (P.)

				Puntos para NPR
Demanda	Concentración	Transporte	Probabilidad.	
Muy Alta	Si	Si	Muy Alta	5
Muy Alta	No	Si	Alta	4
Alta	Si	Si	Alta	4
Alta	No	Si	Baja	2
Alta	Si	No	Media	3
Alta	No	No	Baja	2
Media	Si	Si	Media	3
Media	No	Si	Baja	2
Media	Si	No	Baja	2
Media	No	No	Baja	2
Baja	Cualquier combinación		Baja	2
Muy Baja			Muy Baja	1

Protecciones (Pt)

El Scoring es el resultado global de los puntajes obtenidos por cada modalidad de robo, que permite asignar los puntos (del 1 al 5) para el cálculo del NPR, según:

Scoring	Protección (Ptc)	Puntos NPR
$520 \leq Pt < 620$	Impedido con casi certeza.	1
$440 \leq Pt < 520$	Razonablemente impedido.	2
$360 \leq Pt < 440$	Impedido poco antes del robo.	3
$300 \leq Pt < 360$	Impedido durante el robo.	4
$Pt < 300$	No impedido.	5

Número de Prioridad del Riesgo (NPR)

Cuantifica el riesgo de robo multiplicando los puntajes de tres factores: severidad (S), probabilidad (P) y protecciones (Pt):

$$\text{NPR} = \text{S} \times \text{P} \times \text{Pt.}$$

Número de Prioridad del Riesgo (NPR)

Valor	Sev (S)	Prob.	Prot.
1	Menos de US\$ 20,000	Muy Baja	Impedido con casi certeza.
2	Entre US\$ 20,000 y US\$ 100,000	Baja	Razonablemente impedido.
3	Entre US\$ 100,000 y US\$ 250,000	Media	Impedido poco antes del robo.
4	Entre US\$ 250,000 y US\$ 500,000	Alta	Impedido durante el robo.
5	Más de US\$ 500,000	Muy Alta	No impedido.

NPR: Nivel de decisión

$1 \leq \text{NPR} < 25$: Riesgo bajo (B).

$25 \leq \text{NPR} < 60$ Riesgo moderado (M). Acciones preventivas / correctivas.

$60 \leq \text{NPR}$ Riesgo Alto (A): Acciones correctivas inmediatas

Robo

Apoderamiento de bienes ajenos con intención de lucro, empleando fuerza, violencia o intimidación.

Agravado: con varias personas y armas de fuego.

		Pena (años)
Robo	Simple	3 a 8
	Agravado	12 a 20
	Lesiones	20 a 30

Modalidades de Robo

- a. **Fractura de puertas, paredes y/o ventanas.**
- b. **Uso de ganzúas o llaves para violar cerraduras.**
- c. **Escalamiento o penetración de paredes y/o techos.**
- d. **Asalto**

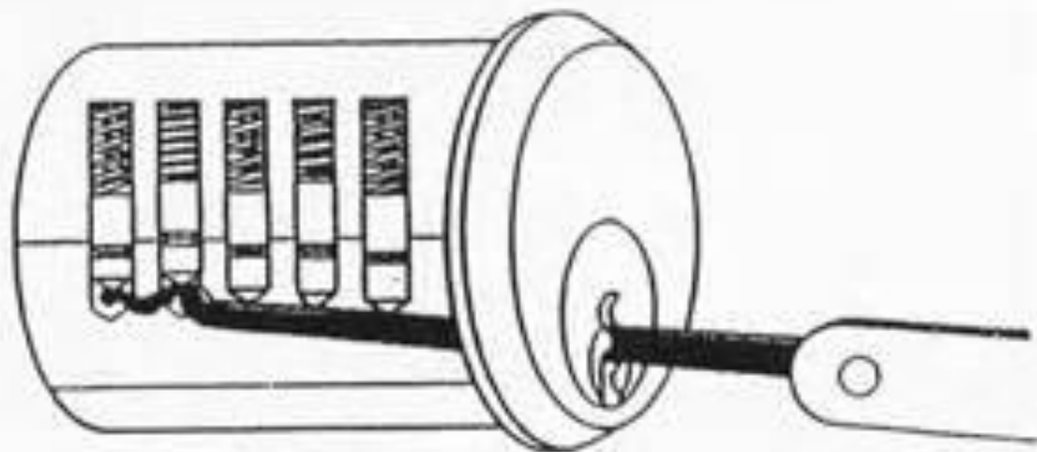
a. Fractura de puertas, paredes, ventanas



a. Fractura de puertas, paredes, ventanas



b. Uso de ganzúas o llaves



c. Escalamiento



d. Asalto

Abordar una o más personas de manera violenta para apropiarse de sus bienes.



Protecciones (Ptc)

Se usan para impedir, dificultar o disuadir cada modalidad de robo. Se dividen dos anillos:

- (1) Control de accesos (pasivas)**
- (2) Seguridad electrónica (activas)**



a) Control de accesos

Son elementos físicos utilizados para permitir la entrada y salida de personas en locales / áreas donde están los valores a riesgo.

Disuaden, impiden o dificultan la intrusión si son utilizados correctamente. Son el primer “anillo” de protección:

(i) puertas exteriores, (ii) cerraduras, (iii) ventanas, (iv) esclusas, (v) muros perimetrales, (vi) alumbrado, (vii) seguros electromagnéticos, (viii) bóvedas y cofres.

a.1. Puertas exteriores, de madera.



a.1. Puertas exteriores, de madera.



a.3. Puertas de ingreso vehicular

Doble Hoja



Doble Hoja



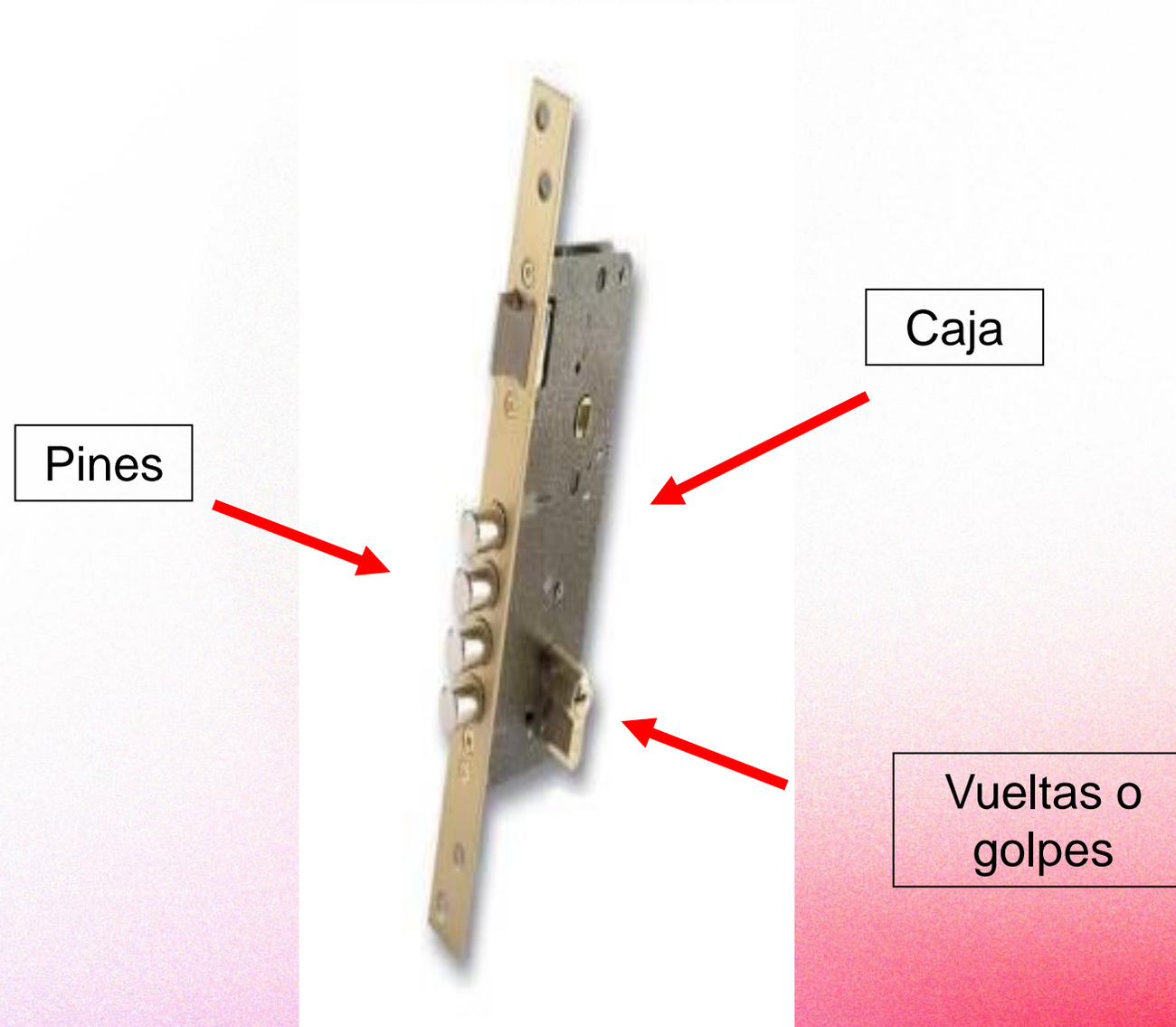
Corrediza



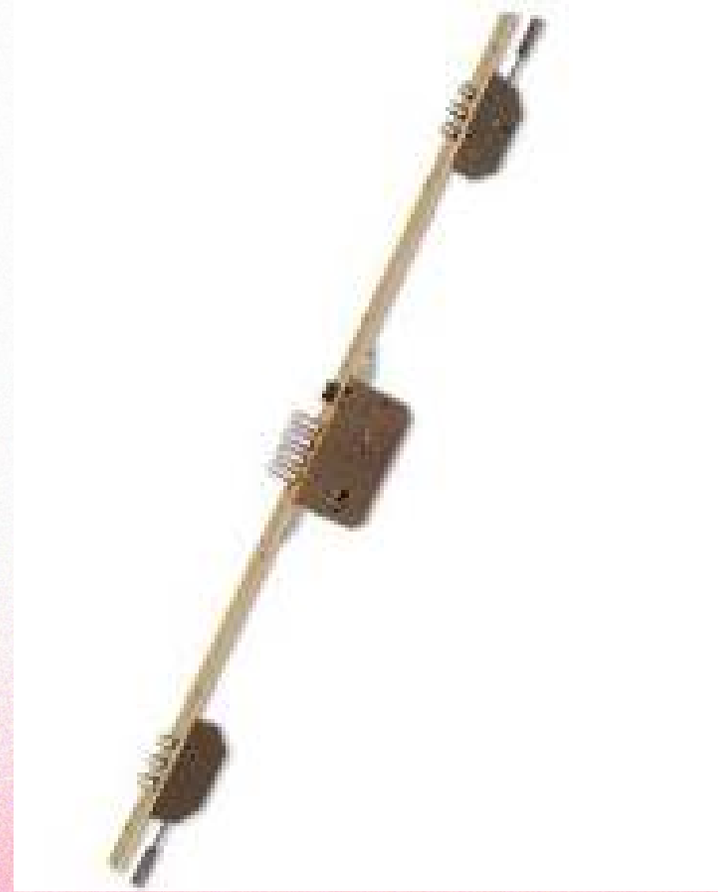
Batiente



a.4. Cerraduras para puertas exteriores de madera.



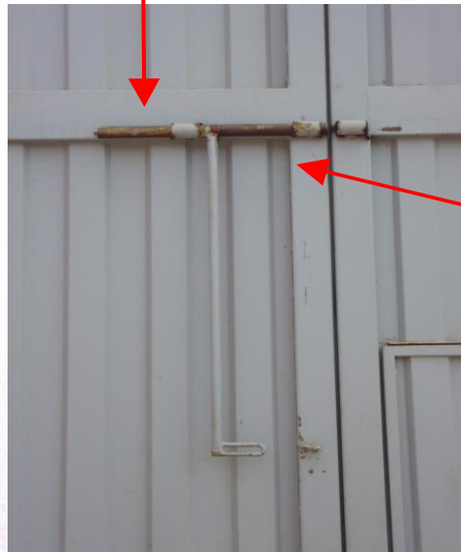
a.4. Cerraduras para puertas exteriores de madera



a.5. Pestillos deslizantes (por dentro)



a.5. Pestillos deslizantes interiores



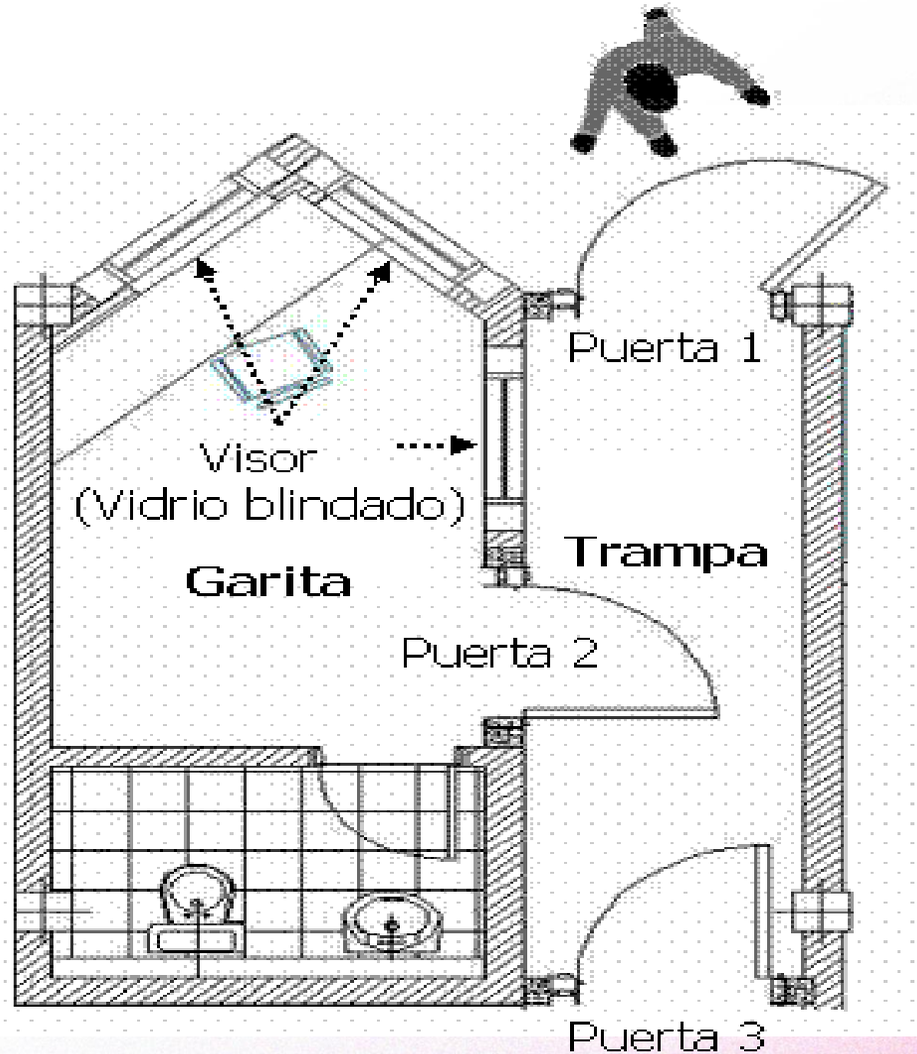
a.6. Llaves



a.7. Ventanas



a.8. Esclusas peatonales



Las cerraduras eléctricas en cada puerta deben estar entrelazadas. Debe abrirse una puerta a la vez.

Si ambas abren simultáneamente, la esclusa pierde la condición de “trampa”.

a.8. Esclusas peatonales



a.8. Esclusas vehiculares



a.9. Muros perimetrales



a.10 Concertinas



a.11 Cerraduras electromagnéticas



Cajas Fuerte: de 100 a 300 Kg, blindadas con acero templado, ancladas a pared o suelo, de resistencia a soldadura o perforación (“torch”) por herramientas, sopletes o barras encendidas no menor a una hora en cualquiera de las seis caras.

Control Dual: Cofres y bóvedas deben tener dos cerraduras: una de combinación o digital, abierta por un empleado y otra mecánica (con llave) abierta por otro empleado, o un tercero.

a.12

Cofres y Bóvedas



Protecciones (Ptc)

Se usan para impedir, dificultar o disuadir cada modalidad de robo. Se dividen dos anillos:

(1) Control de accesos (pasivas)

(2) Seguridad electrónica (activas)



b) Seguridad Electrónica (protecciones activas)

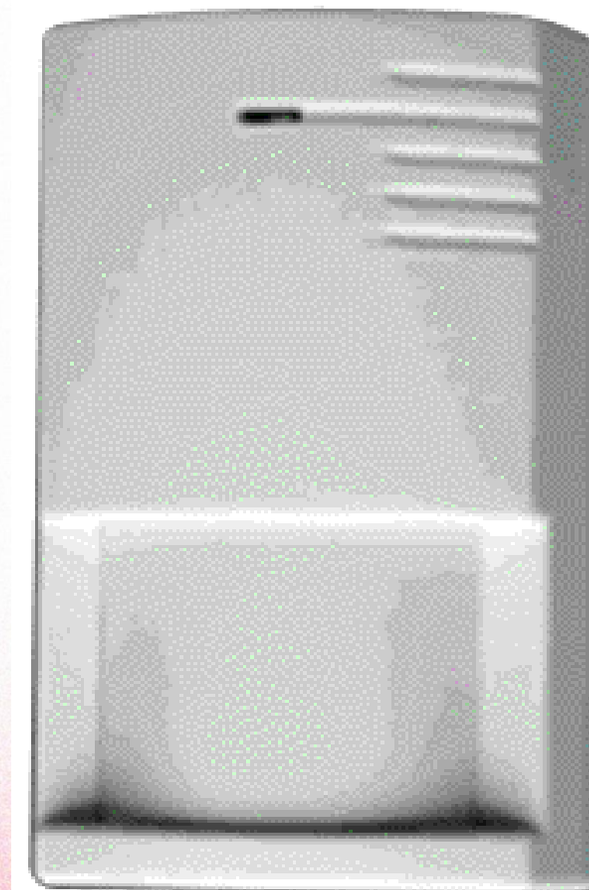
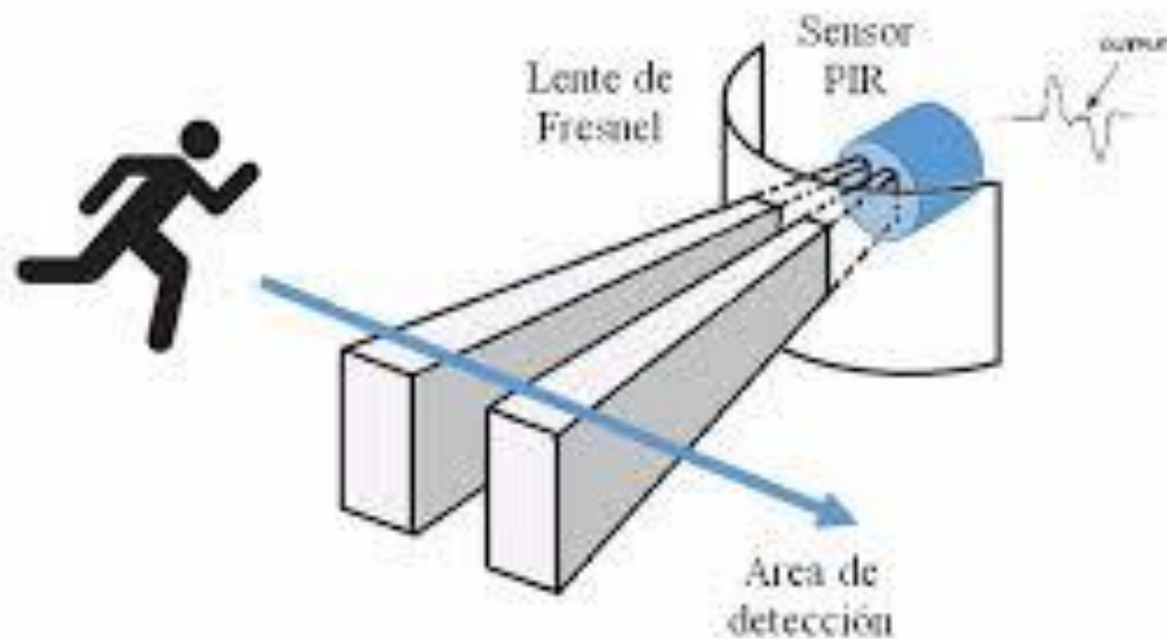
Es el segundo “anillo” de protección. Se activa cuando superan el control de accesos:

- (i) tarjetas de proximidad / lectora de huellas
- (ii) sensores magnéticos
- (iii) sensores de intrusión
- (iv) alarma de pánico
- (v) sensores de vibración
- (vi) sensores de sonido
- (vii) CCTV
- (viii) Centro de Control y Monitoreo.

b.1. Sensores magnéticos



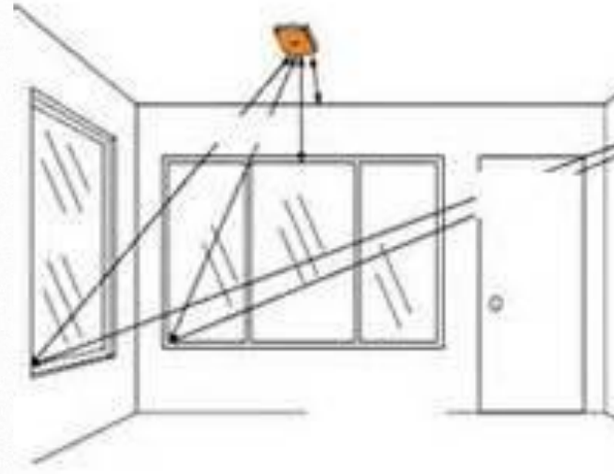
b.2. Sensores de intrusión (PIR: Pasivo Infrarrojo)



b.3. Botón de pánico



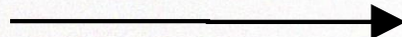
b.4. Sensor de vibración y de sonido



b.5.

CCTV

CAMARAS



MONITOR



**GRABADOR
DIGITAL**

b.6. Central de Control y Monitoreo

Botón de pánico



Contactos Magnéticos



Sensor de movimiento (PIR)



Sensor vibración (sísmico)



Cámaras



Panel de Alarmas



3. Riesgos Políticos

Evaluación de la probabilidad que un conflicto cause daños a la propiedad.

Prevención de Riesgos Políticos

Inteligencia: información anticipada y oportuna

Riesgos Políticos: probabilidad (“P”)

En este modelo, para cuantificar (evaluar) “P” se consideran seis factores:

1. Estado del Conflicto (0.1)
2. Antigüedad (0,1)
3. Demanda (0.35)
4. Historial (0.25)
5. Ejecución de Proyectos por Canon (0.1)
6. Índice de Desarrollo Humano (0.1).

1. Estado del Conflicto (0.1)

Es el desacuerdo entre las ahora - políticamente - empoderadas comunidades y poblaciones con empresas, principalmente mineras (57%). Se consideran tres estados:

- a. **Latente:** no es expresado públicamente; permanece oculto, inactivo. Hay factores no manifestados durante un período de tiempo.
- b. **Activo, con o sin diálogo:** expresado por alguna de las partes a través de demandas públicas, formales o informales.

Resultados



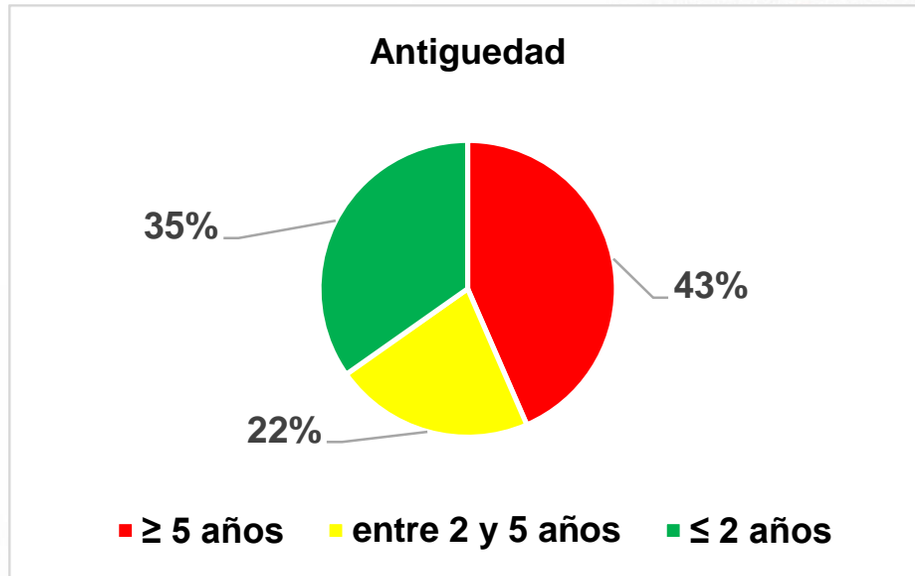
Estado del Conflicto	Cantidad	Score
Sin diálogo	7	5
Con diálogo	36	3
Latente	3	1
Total	46	

Observamos que 36 conflictos (78%) están con diálogo, en busca de acuerdos y soluciones a las demandas. Si no hay diálogo aumenta “P”.

2 Antigüedad (0.1)

Es el tiempo (desde el inicio) de un conflicto sin resolver. Mientras mayor duración, mayor “P” de daños a la propiedad.

Resultados



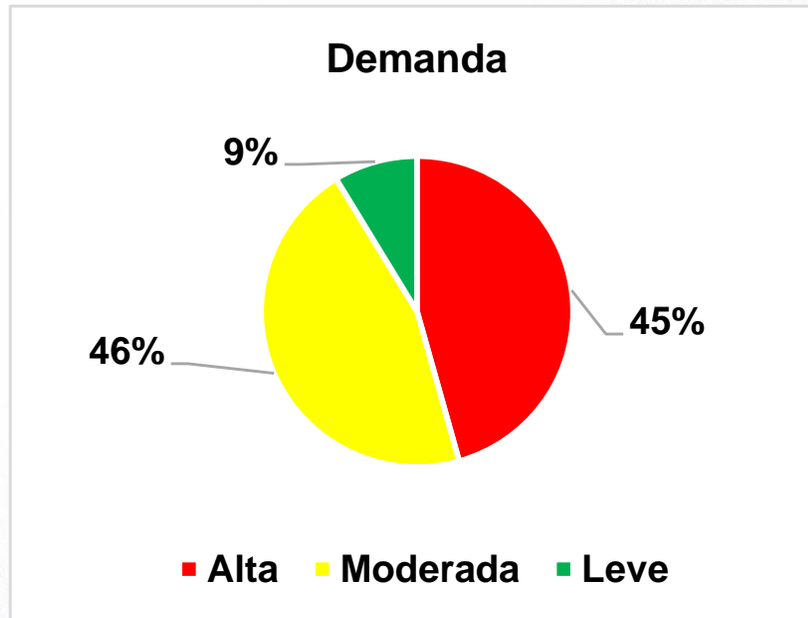
Antigüedad	Cantidad	Score
≥ 5 años	20	5
entre 2 y 5 años	10	3
≤ 2 años	16	1
Total	46	

Observamos que 20 conflictos (43%) tienen más de cinco años de vigencia.

3 Demanda (0.35)

Es el factor de mayor peso ponderado. Contiene oportunidad política ("reivindicación de los derechos del pueblo"). También económica, como resarcimiento de daños por contaminación, o por obligaciones por usufructo de explotación de recursos naturales. A mayor Demanda mayor "P".

Resultados



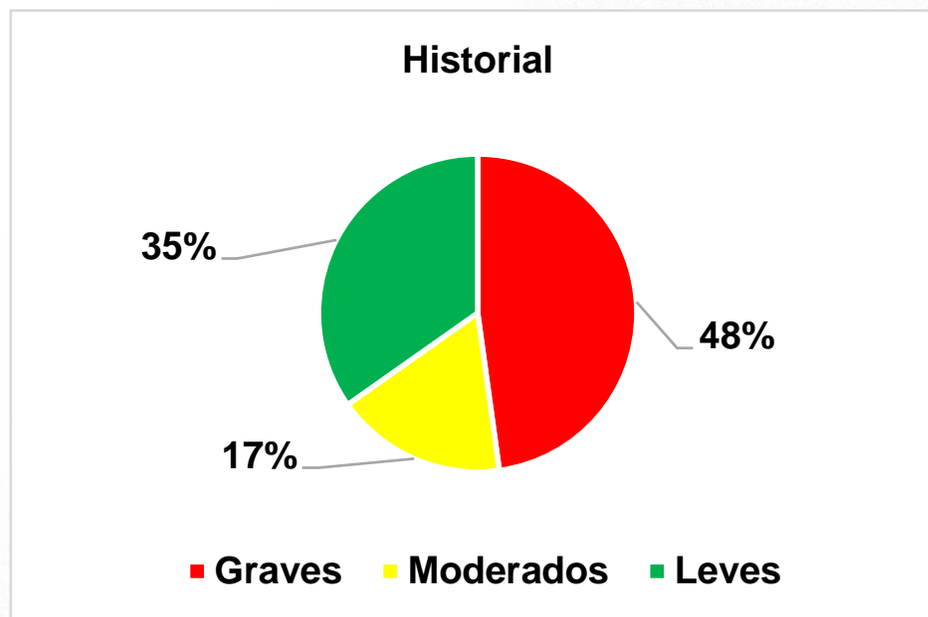
Demanda	Cantidad	Score
Alta	21	5
Moderada	21	3
Leve	4	1
Total	46	

21 conflictos (45%) tienen demandas Altas, lo que agrava "P".

4 Historial (0.25)

Los conflictos se manifiestan en paros, protestas, bloqueo de accesos, y daños a la propiedad y a las personas. Los próximos daños pueden ser mayores a registrados en el transcurso del conflicto. Un Historial Grave aumenta “P”.

Resultados



Historial	Cantidad	Score
Graves	22	5
Moderados	8	3
Leves	16	1
Total	46	

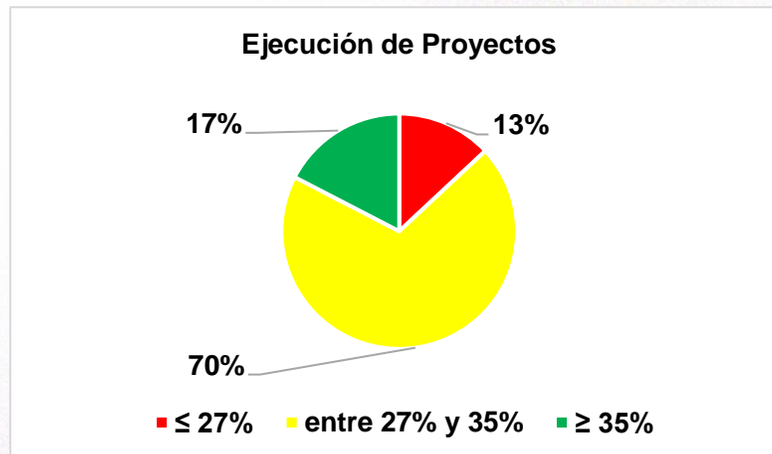
22 conflictos (48%) registran acciones consideradas Graves.

5 Ejecución de Proyectos del Canon (0.1)

Se considera por Región (2020). El Canon, Sobre canon y regalías se usan solo para mantenimiento de infraestructura básica (hasta 20%); elaboración de perfiles (hasta 5%) y financiamiento de proyectos de inversión pública.

La percepción equívoca en las poblaciones es que las empresas no comparten los beneficios económicos por la explotación de recursos naturales, por cuanto no comprenden y/o aceptan que se debe a la falta de capacidad de gestión de las autoridades. A menor Ejecución aumenta “P”.

Resultados



Ejec. Proyectos	Cantidad	Score
≤ 27%	6	5
entre 27% y 35%	32	3
≥ 35%	8	1
Total	46	

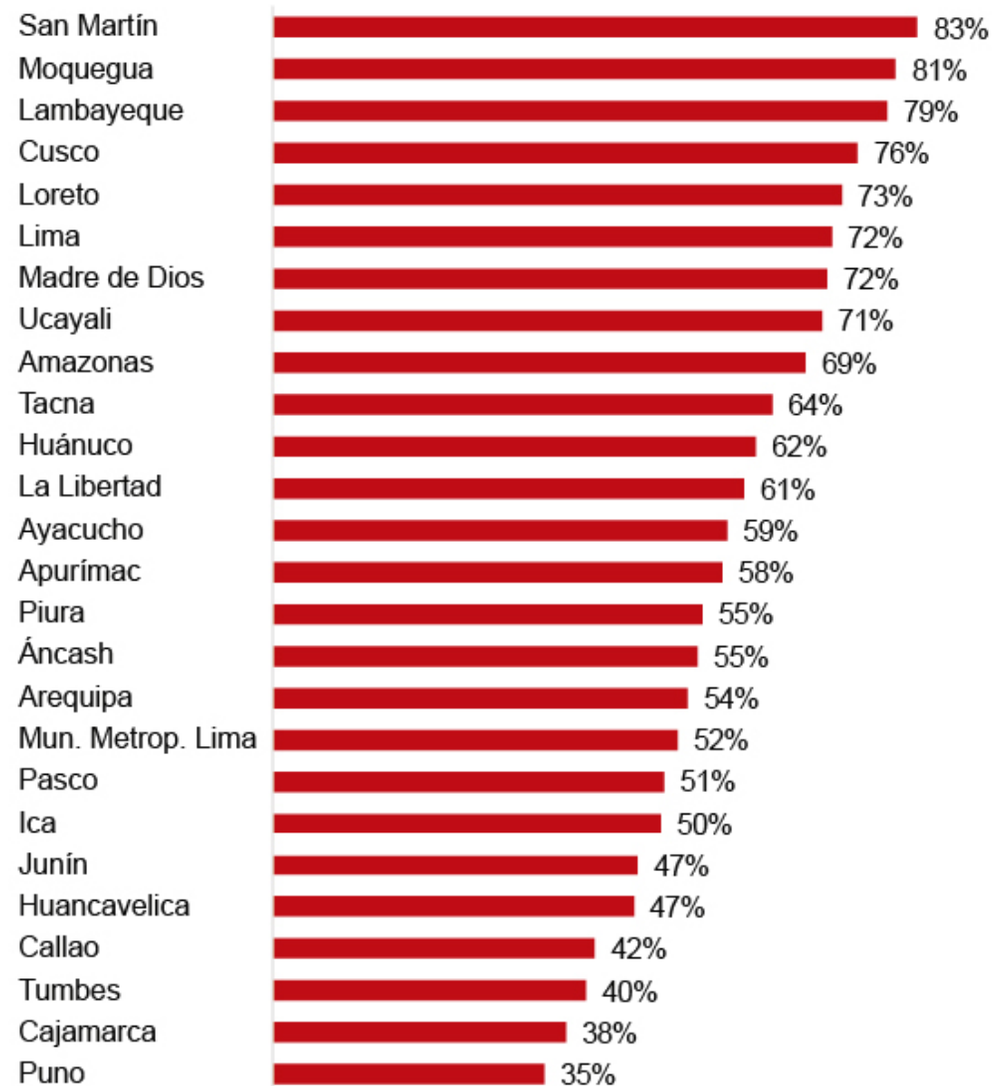
En la escala utilizada la mayoría de conflictos (32 casos, 70%) tiene ejecución Media.

Distribución del Canon Minero

Canon minero
(50% Impuesto a la Renta)

%	Beneficiarios	Criterios				
10%	Municipios distritales donde se exploten los Recursos.	Si existe más de una municipalidad en partes iguales				
25%	Municipios de la provincia donde se exploten los recursos Naturales.	Según población y necesidades básicas insatisfechas (pobreza).				
40%	Municipios del Dpto. donde se exploten los recursos naturales.	Según población y necesidades básicas insatisfechas (pobreza).				
25%	<table border="1"> <tr> <td>Gobierno regional</td> <td>80% Gobierno regional</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20% Universidad</td> </tr> </table>	Gobierno regional	80% Gobierno regional		20% Universidad	
Gobierno regional	80% Gobierno regional					
	20% Universidad					

Ejecución de la inversión pública de los Gobiernos regionales

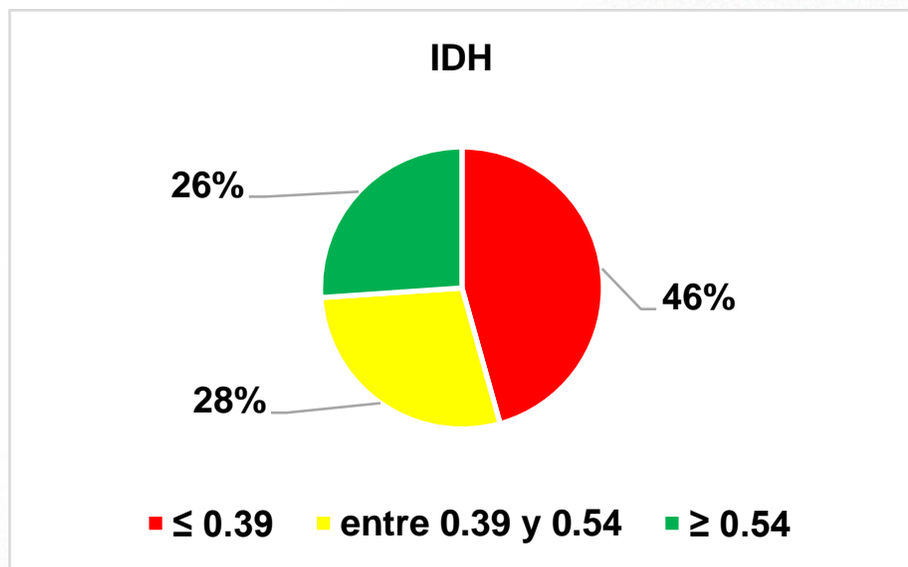


Nota: Datos al 15 de diciembre de 2021.
Fuente: MEF. Elaboración: ComexPerú.

6 Índice de Desarrollo Humano o IDH (0.1)

Se obtiene para cada una de las 195 Provincias (2019). Es el promedio de tres aspectos básicos de desarrollo: esperanza de vida, acceso a educación y nivel de ingresos. A menor IDH mayor “P”.

Resultados



IDH (6)	Cantidad	Score
≤ 0.39	21	5
entre 0.39 y 0.54	13	3
≥ 0.54	12	1
Total	46	

21 conflictos (46%) están en la escala Baja, lo que aumenta “P”.

Ejemplos

1. Minera 1

I. Fecha de inicio, estado y ubicación del Conflicto

El conflicto inicia en Septiembre del 2021, está activo sin diálogo; se ubica en el departamento Lima, provincia y distrito Oyón, con la CC Oyón y el Sindicato de trabajadores.



II. Demanda e Historial

Reclaman Incumplimiento de compromisos suscritos en 2012 y 2018. El 13.9.21 hubo paro con bloqueo.

Exigen destituir a dos Gerentes y al Superintendente. La empresa suspendió operaciones.

III. Ejecución de Proyectos, IDH

A nivel departamental, la ejecución de Proyectos (2020) fue 44.7%, mientras que el IDH (2019) fue 0.5888, ocupando el puesto 33 de 195 provincias.

IV. Probabilidad de Riesgo Político con daños a la Propiedad

Estado	Inicio	Demanda	Historial	Proyectos	IDH	Prob (I)	Escala
5	1	5	5	3	1	4.0	Muy Alta

Minera 2

I. Fecha de inicio, estado y ubicación del Conflicto

El conflicto inicia en Julio 2019, está activo con diálogo; se ubica en el departamento Huancavelica y provincia de Churcampa, distrito de San Pedro de Coris, con las CC San Pedro de Coris, Pampalca, Oxapata, Pumamarca y Expansión Cobriza.



II. Demanda e Historial

Reclaman incumplimiento por demora en venta de la UM Cobriza

Se registra huelga indefinida (11/21). Retienen cinco camiones con concentrado.

III. Ejecución de Proyectos, IDH

A nivel departamental, la ejecución de Proyectos (2020) fue 25%, mientras que el IDH (2019) fue 0.3206 ocupando el puesto 169 de 195 provincias.

V. Probabilidad de Riesgo Político con daños a la Propiedad

Estado	Inicio	Demanda	Historial	Proyectos	IDH	Prob (I)	Escala
3	3	3	5	5	5	3.9	Alta

Gracias



Calle Las Begonias 540
San Isidro 16073
Lima — Perú

rimac.com

