```
mix, coi, veco(coi.x.coi.g.coi.z/ 0.00, 0.12 /,
dma *= vec3(1.06, 1.05, 1.0);
dma *= 0.5 + 0.5*pow(16.0*q.x*q.y*(1.0-q.x)*(1.0-q.y), 0.1);
float d = channel(p*vec3(1.,.5,1.), vec4(.0,-1.,.0,1.));
return d + (noise(p+vec3(.0,iGlobalTime*2...0)) + noise(p*3.)*.5)*.25*(p.u);
moveax,es:[di+rmatrix x] |
                               addfs:[si+rmatrix x],eax
addfs:[si+rmatrix_x],eax |
                               mov eax,es:[di+rmatrix u]
addfs:[si+rmatrix y],eax | mov eax,es:[di+rmatrix z]
moveax,es:[di+rmatrix x] | addfs:[si+rmatrix x],eax
src: '../../lib/js/classList.js', condition: function() { return !document.body.classList;
src: 'marked.js', condition: function() { return !!document.querySelector( '[data-markdown] src: 'markdown.js', condition: function() { return !!document.querySelector( '[data-markdown
src: '../system54/highlight.js', async: true, callback: function() { hljs.initHighlightingOnLoad():
extern char far access[];
extern outline(char far *f, char far *t);
extern ascrolltext(int scrl, int *dtau);
char * far vmem=(char *)0x0a0000000L;
intmmask[4] = \{0 \times 0102, 0 \times 0202, 0 \times 0402, 0 \times 0802\};
outline(MK FP(FP SEG(hzpic),FP OFF(hzpic)+a*4+784), MK FP(0x0a000,a+176*50));
outline(MK FP(FP SEG(hzpic),FP DFF(hzpic)+a*4+784), MK FP(0x0a000,a+176*50+88));
vec3 lin = vec3(0.65, 0.7, 0.75)*1.4 + vec3(1.0, 0.6, 0.3)*dif;
vec4 col = vec4(mix(vec3(1.0,0.95,0.8), vec3(0.25,0.3,0.35), den), den)
col.xyz *= lin;
col.xyz = mix(col.xyz, bgcol, 1.0-exp(-0.003*t*t));
hostmask dw 0102h,0202h,0402h,0802h,0102h,0202h,0402h,0802h
hostmask dw 0004h,0104h,0204h,0304h,0004h,0104h,0204h,0304h
unsigned int u,v,uc;
intstartrise=160, frepeat=1;
inta,b,x,y,xa,ya,j,xw,yw,d,r;
introt2=0,rot=0,rsin,rcos,xwav=0,ywav=0,zwav=0;
intrsin2,rcos2;
```



















Pasos para rescatar un proyecto fallido

Reconocimiento

• Reconociendo que el problema existe

Auditoria

• Entendiendo objetivamente los causantes

Análisis

• Planificando para la recuperación del proyecto

Negociación

• Proponiendo una solución factible

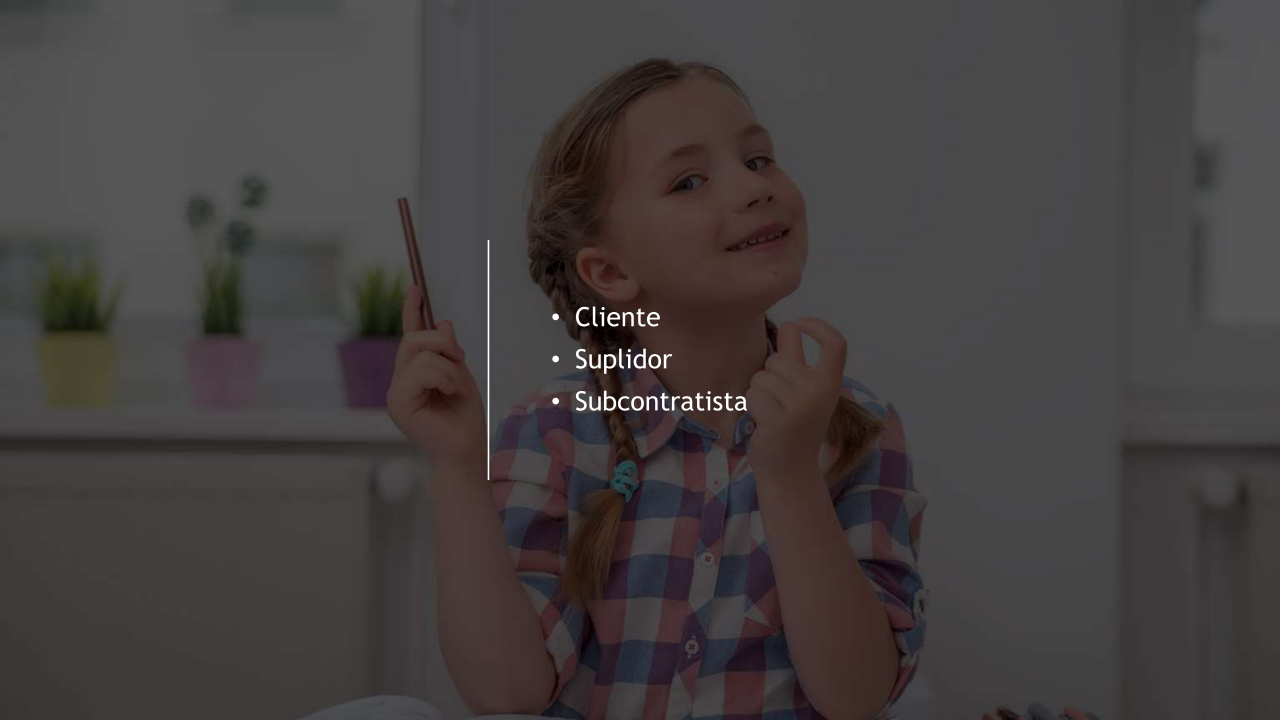
Ejecución

• Implementando la solución





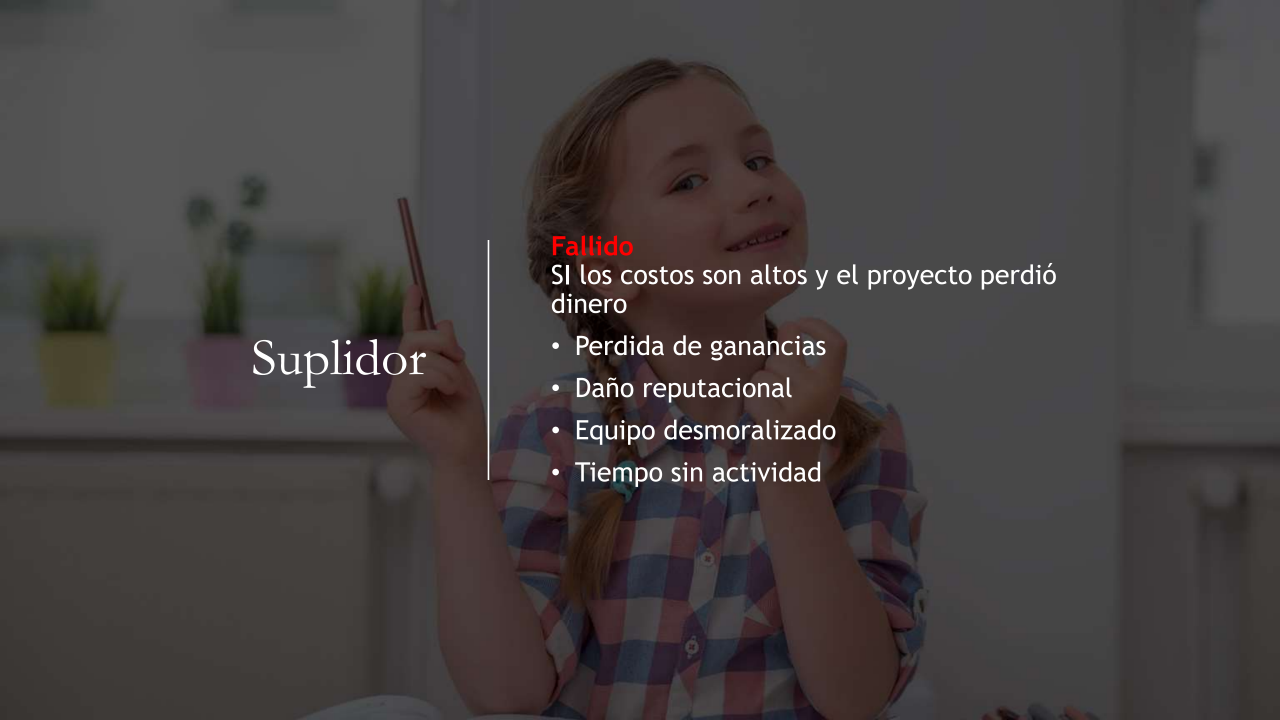
El éxito o fallo de un proyecto es percibido diferente por cada tipo de espectador













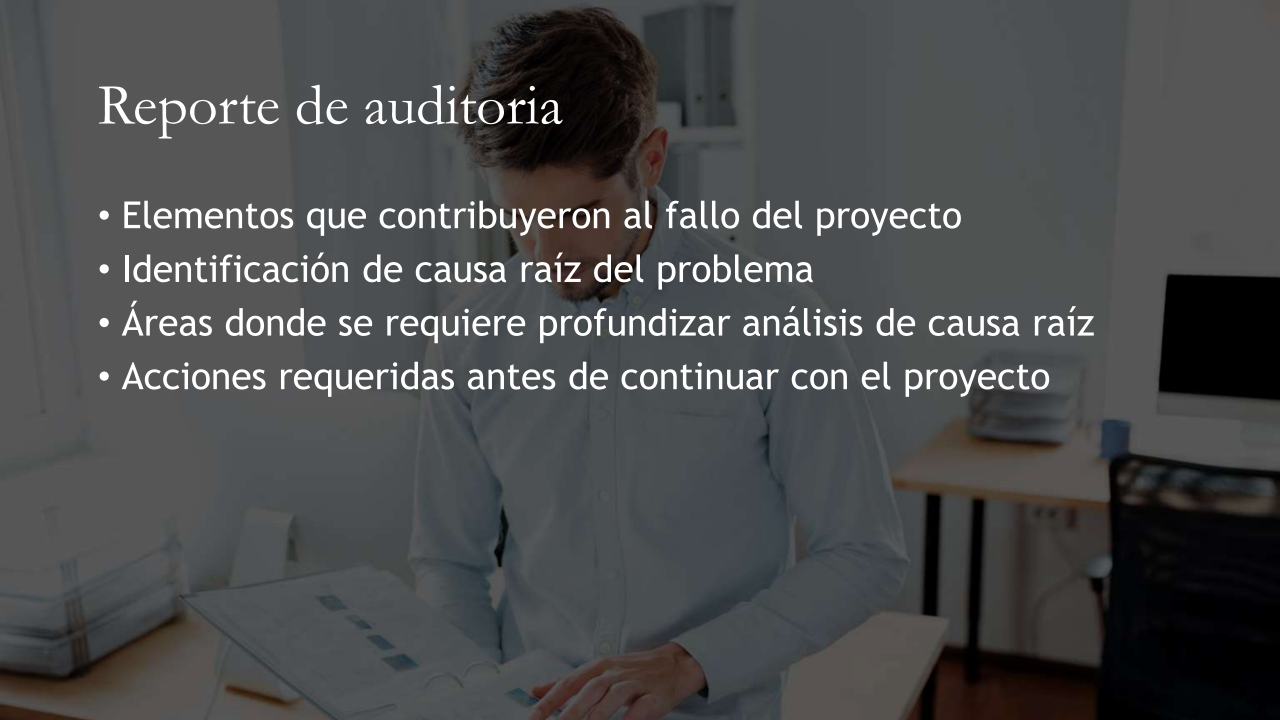


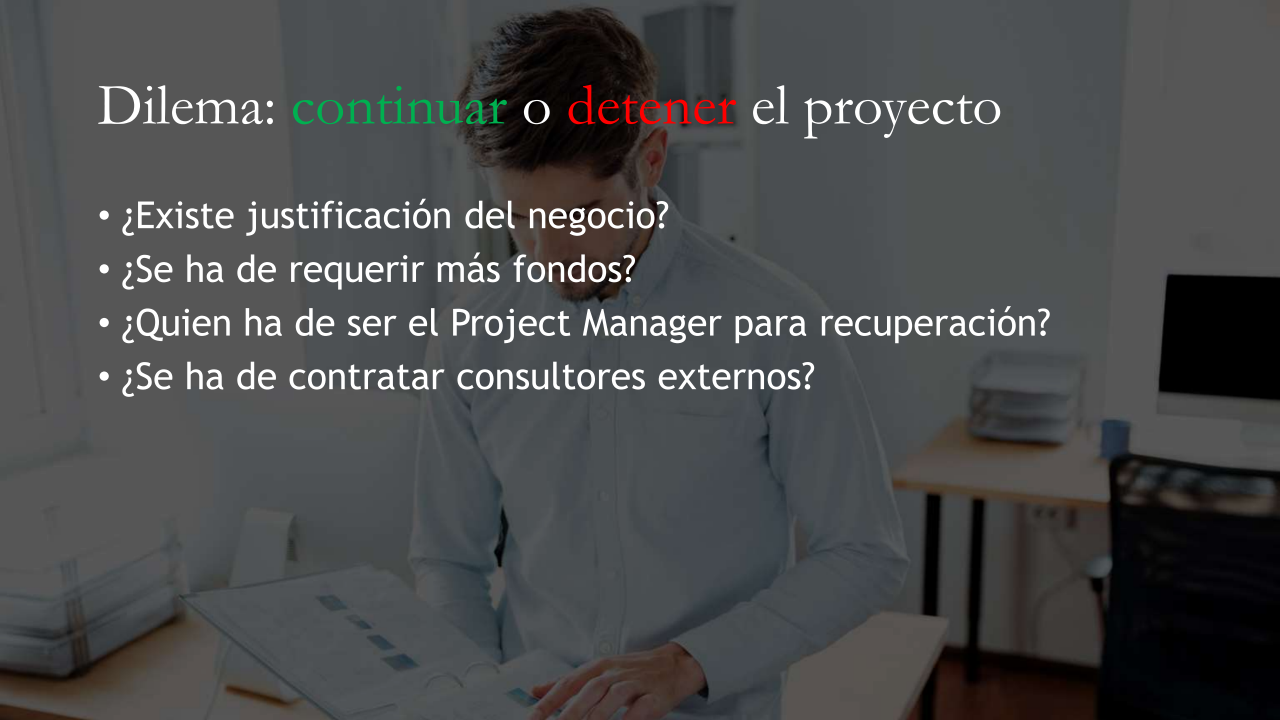
El proyecto debe continuar ejecutándose mientras se inicia el proceso de recuperación, de esta forma se puede identificar el problema de primera mano.

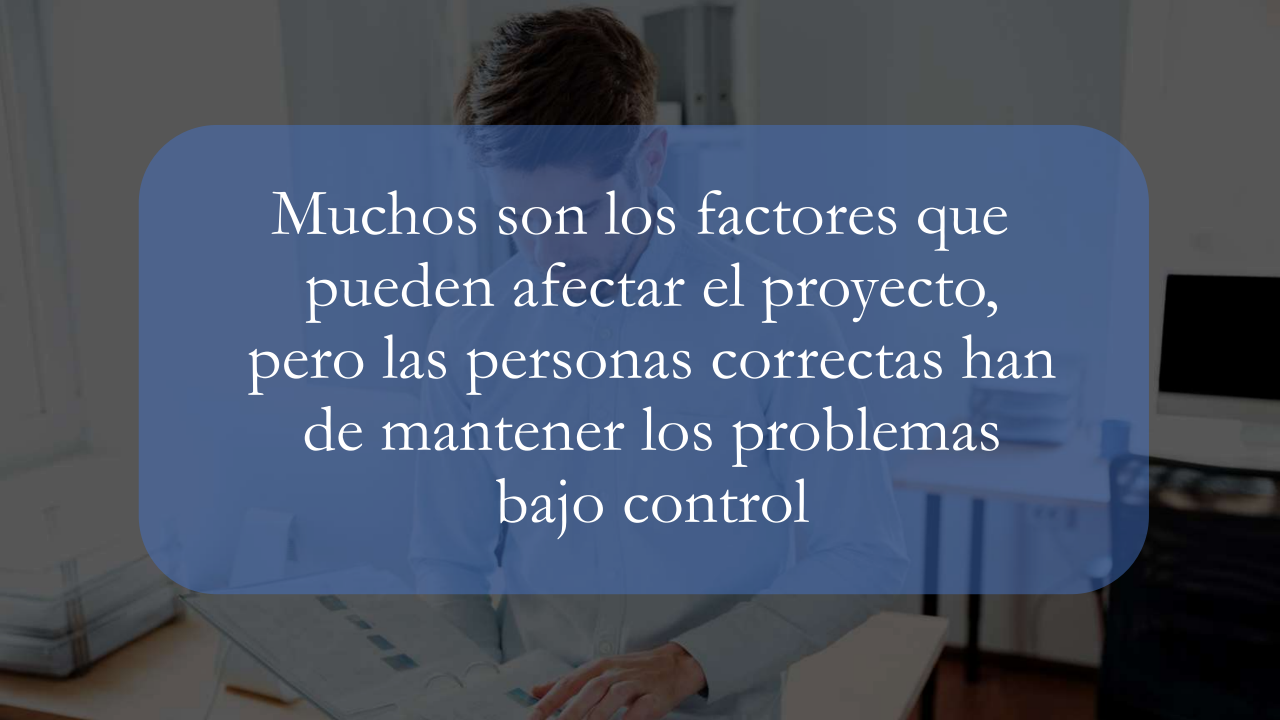




- Analizar los métodos, procesos y procedimientos
- Revisión de personal, interesados y roles del cliente
- Determinar la causa raíz del problema
- Realizar una trabajo independiente de la organización para proveer una imparcial y sincera evaluación del proyecto
- Revisar todos los aspectos del proyecto, incluyendo al cliente y al equipo ejecutivo.

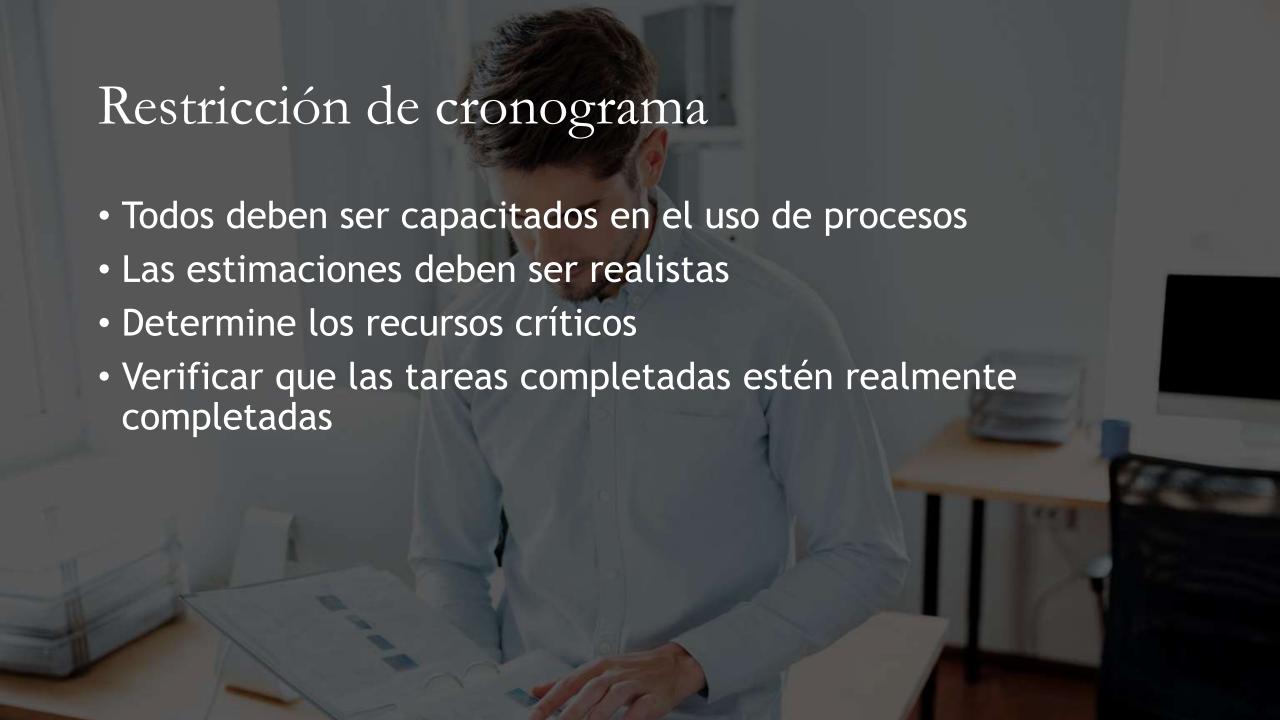






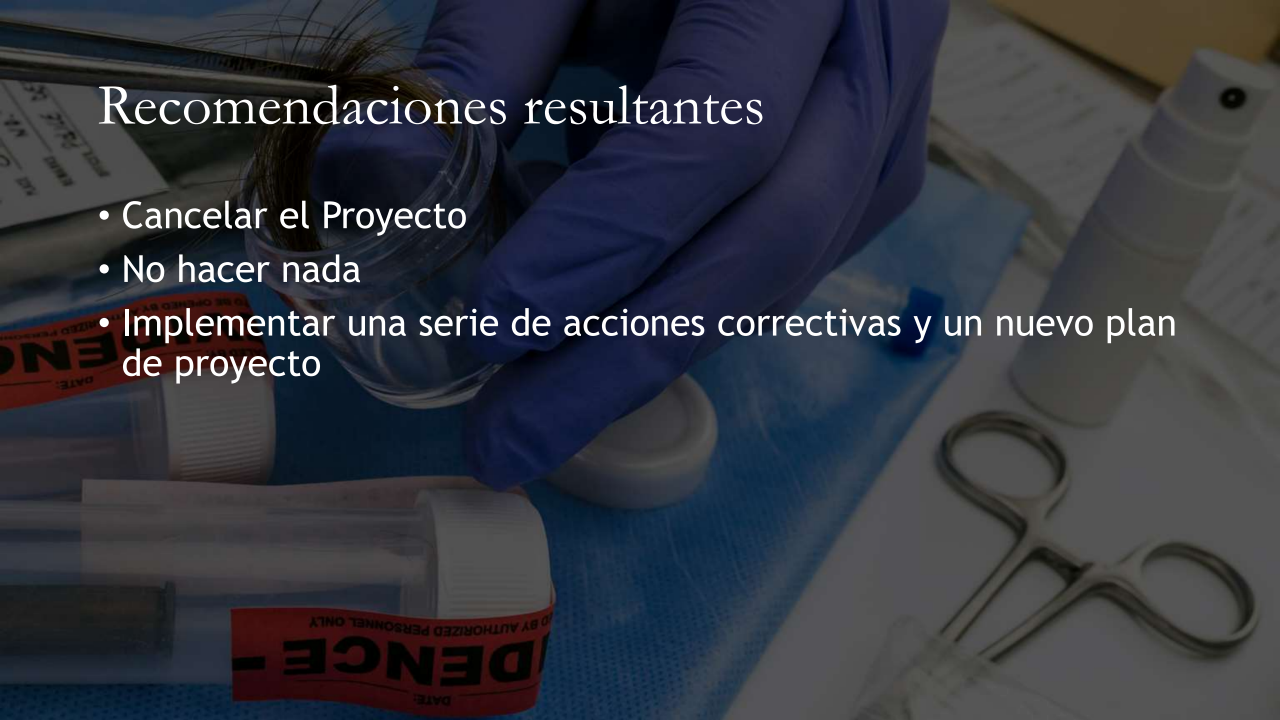




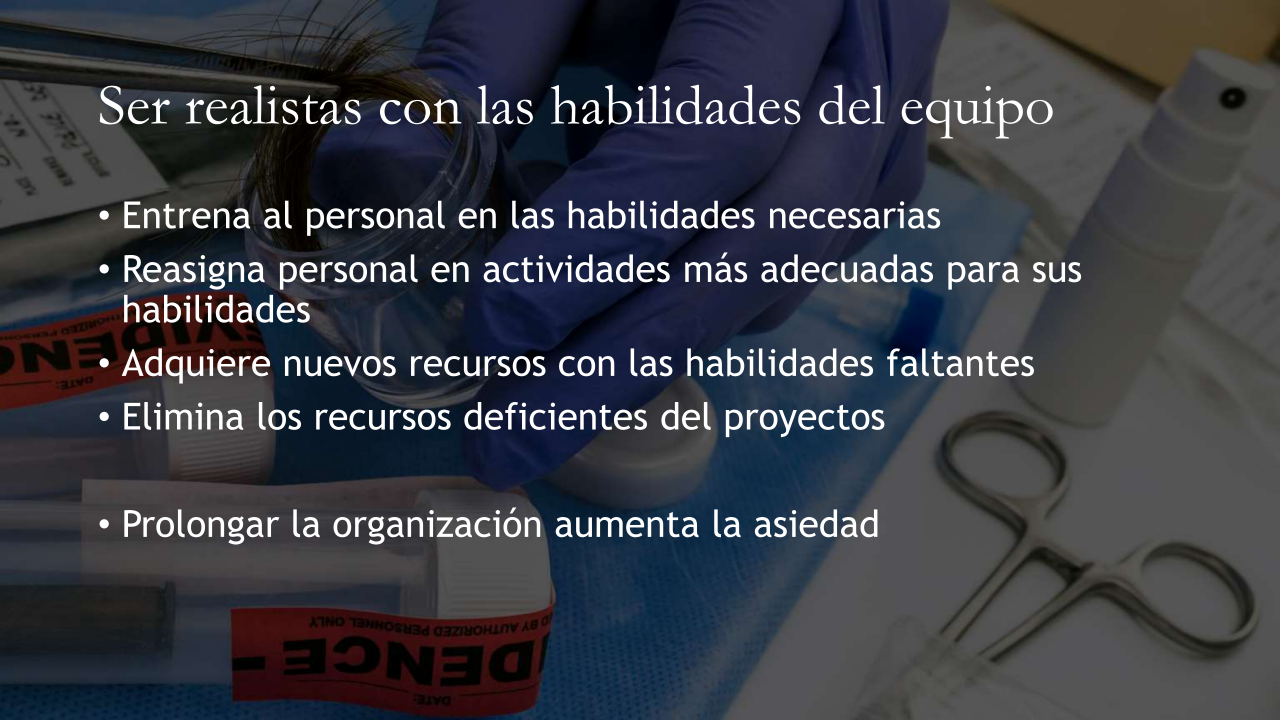


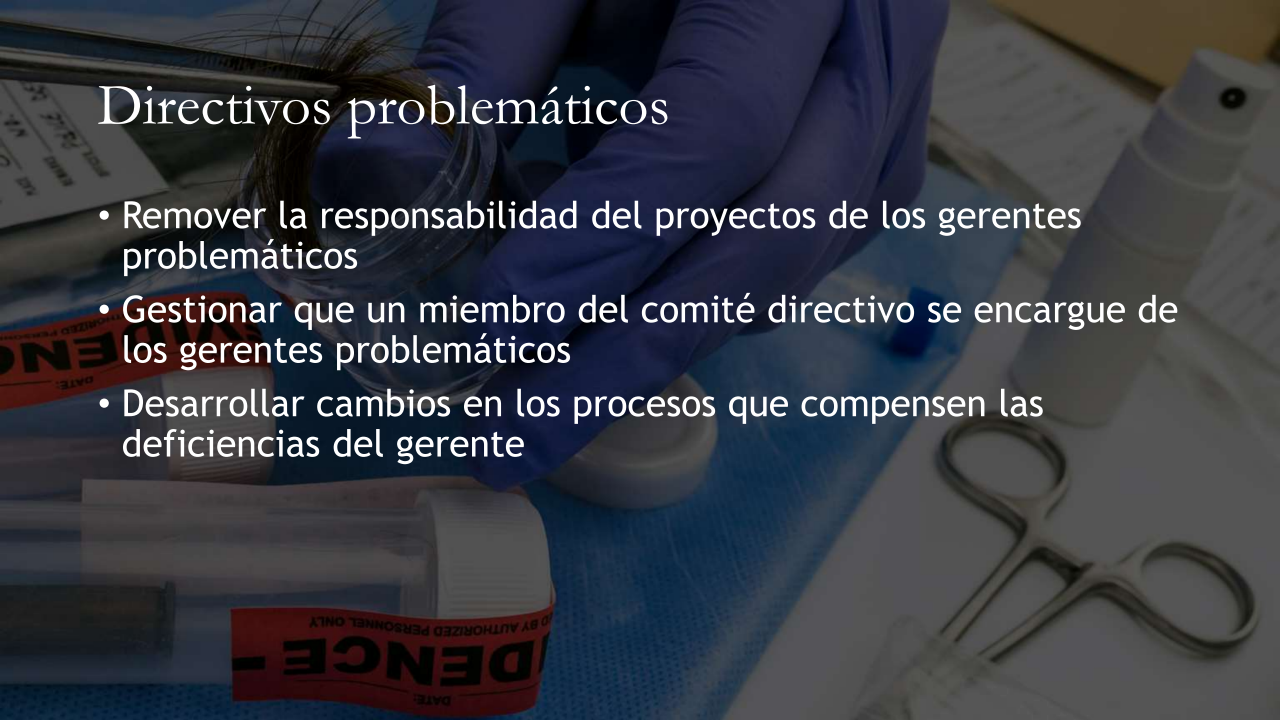




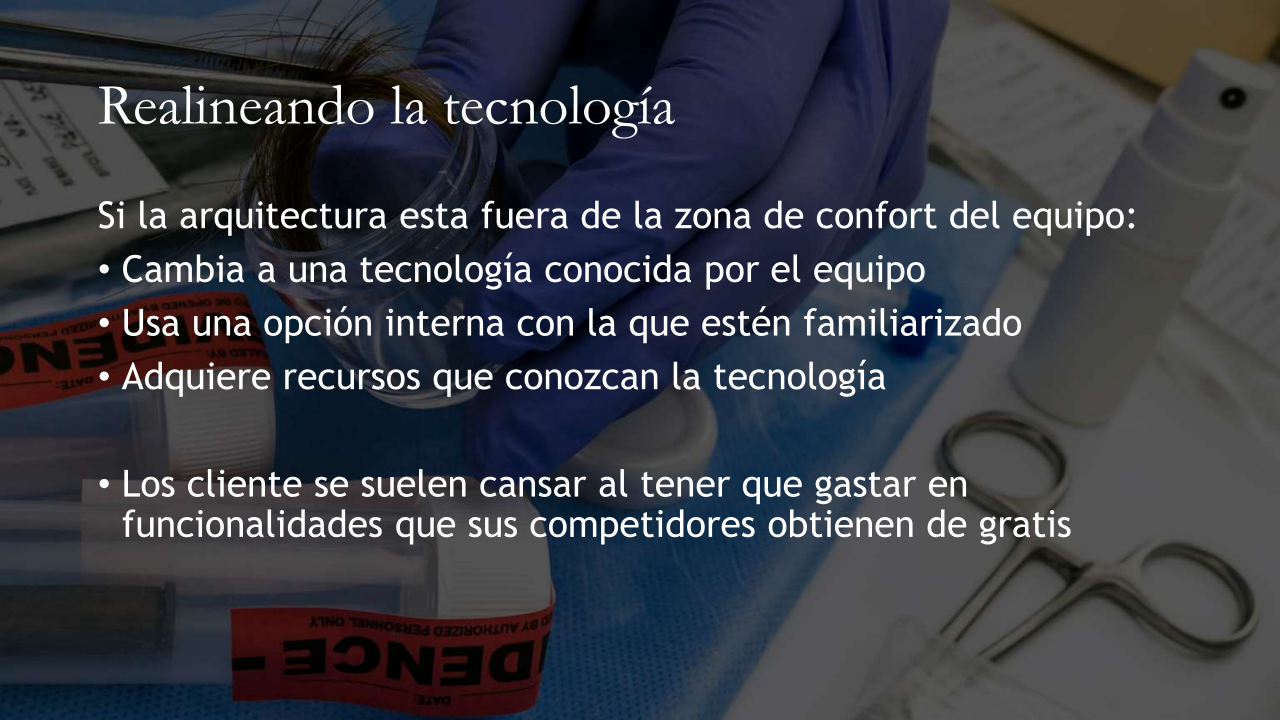


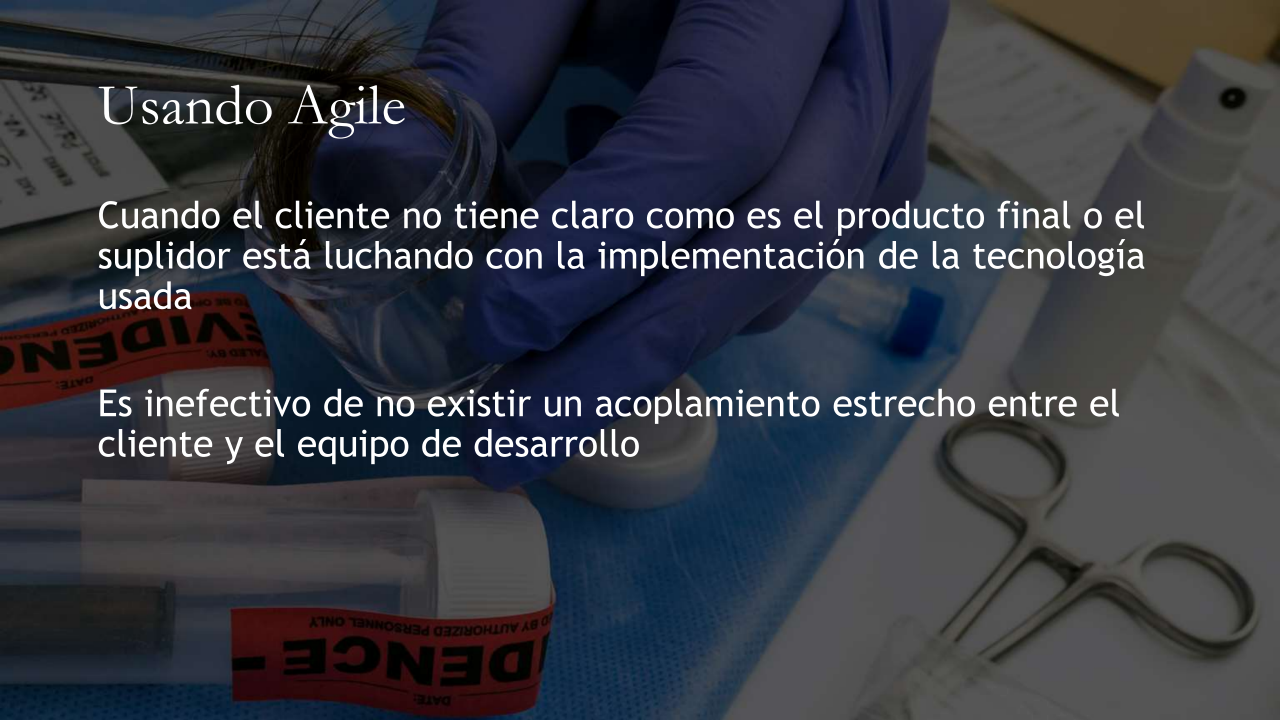


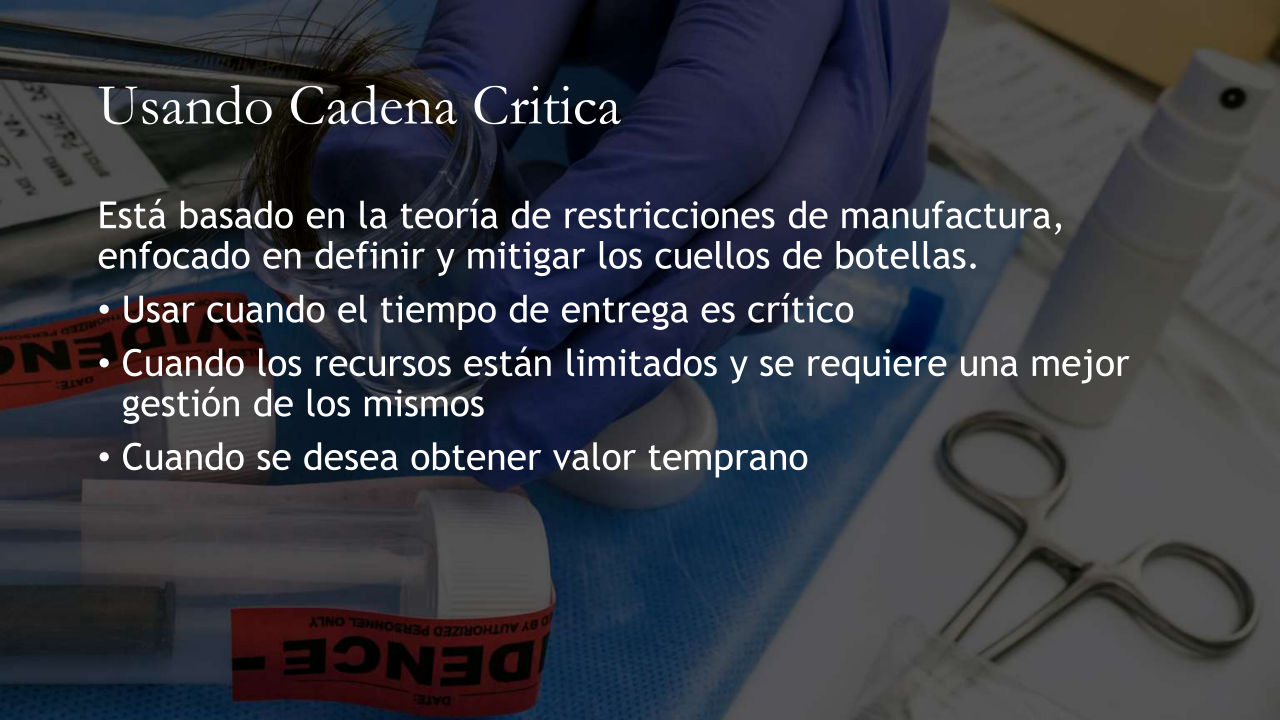




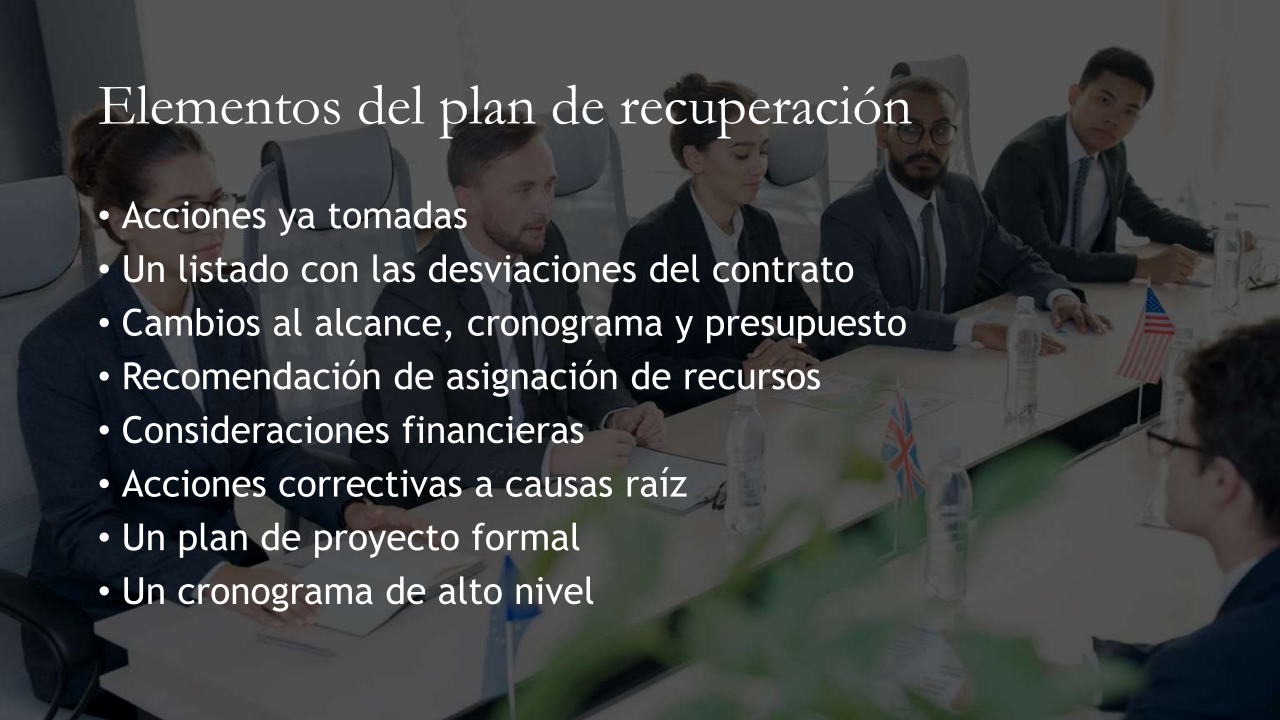
































Se requiere promover continuamente el proyecto y proteger la moral del equipo.

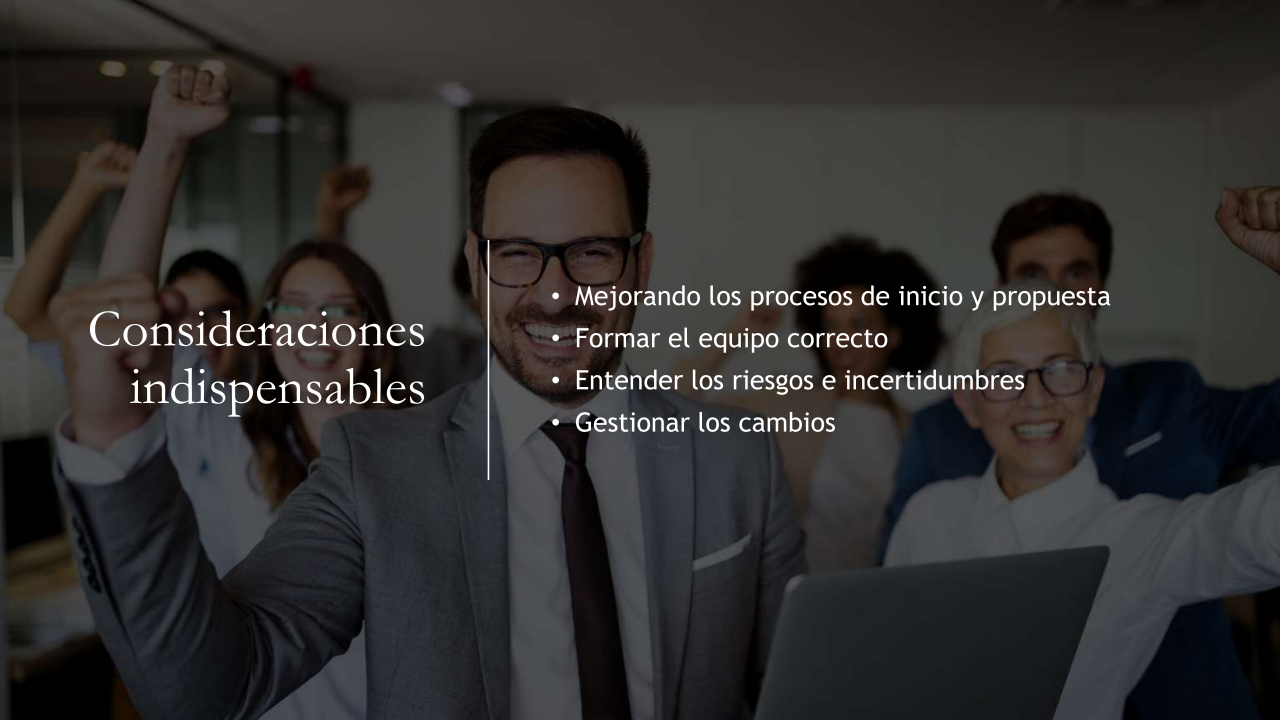
Para superar la maldición el equipo debe celebrar las victorias por todo lo alto



Se requiere promover continuamente el proyecto y proteger la moral del equipo.

Para superar la maldición el equipo debe celebrar las victorias por todo lo alto









Ensamblando el equipo correcto

- Los mejores procesos no han de compensar un equipo incompetente. Esto incluye las habilidades del Project Manager.
- Project Manager, Arquitecto (controlar la fluctuación del alcance)
- El recurso a que más dedicación hay que dedicarle es a las personas.
- El recurso con poco conocimiento de la herramienta ha de causar severos efectos negativos en el proyecto. El ahorro a corto plazo ha de causar un gasto mayor a largo plazo.
- El cronograma y los supuestos dependen de un equipo competente.











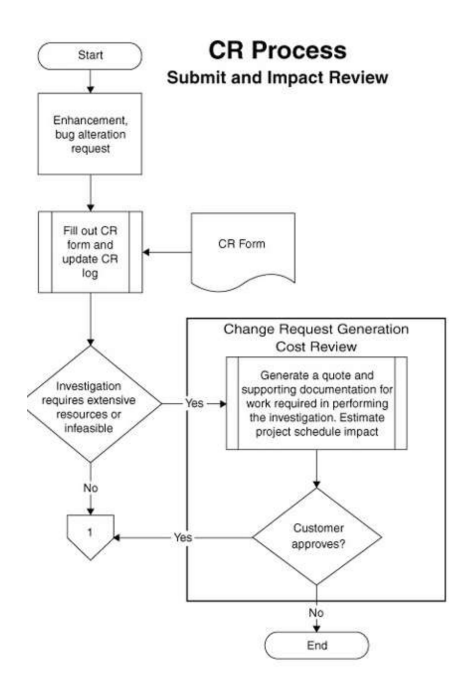




Gestión del cambio

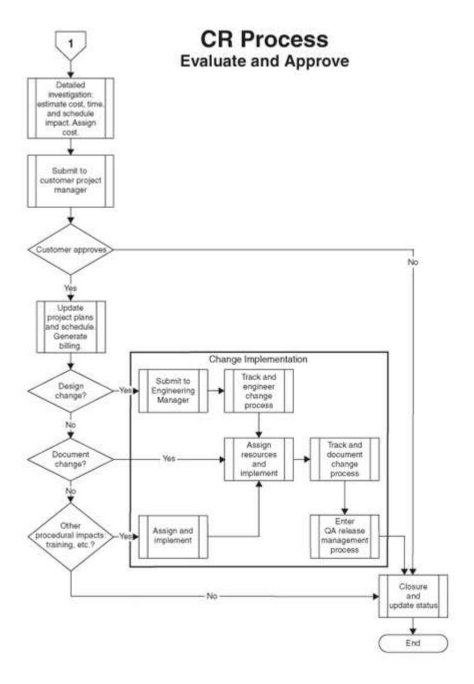
- Permitir que un proyecto cambie de una manera entendible y controlada ha de permitir mejores resultados que de dejarlo cambiar sin control o impedir que sufra ningún cambio.
- Solo después de el cambio ser aprobado es que se puede trabajar en el. Esto incluye estimación.
- Toda solicitud de cambio debe ser detenida en la última etapa del proyecto debido al alto impacto que puede tener.







Solicitud de cambio: Solicitud y revisión de impacto





Solicitud de cambio: Evaluación y aprobación

Solicitud de Cambio: Secciones

INICIACIÓN

DESCRIPCIÓN BÁSICA

INVESTIGACIÓN/RECOMENDACIÓN

RESULTADOS DEL ANÁLISIS DEL EQUIPO

IMPACTO

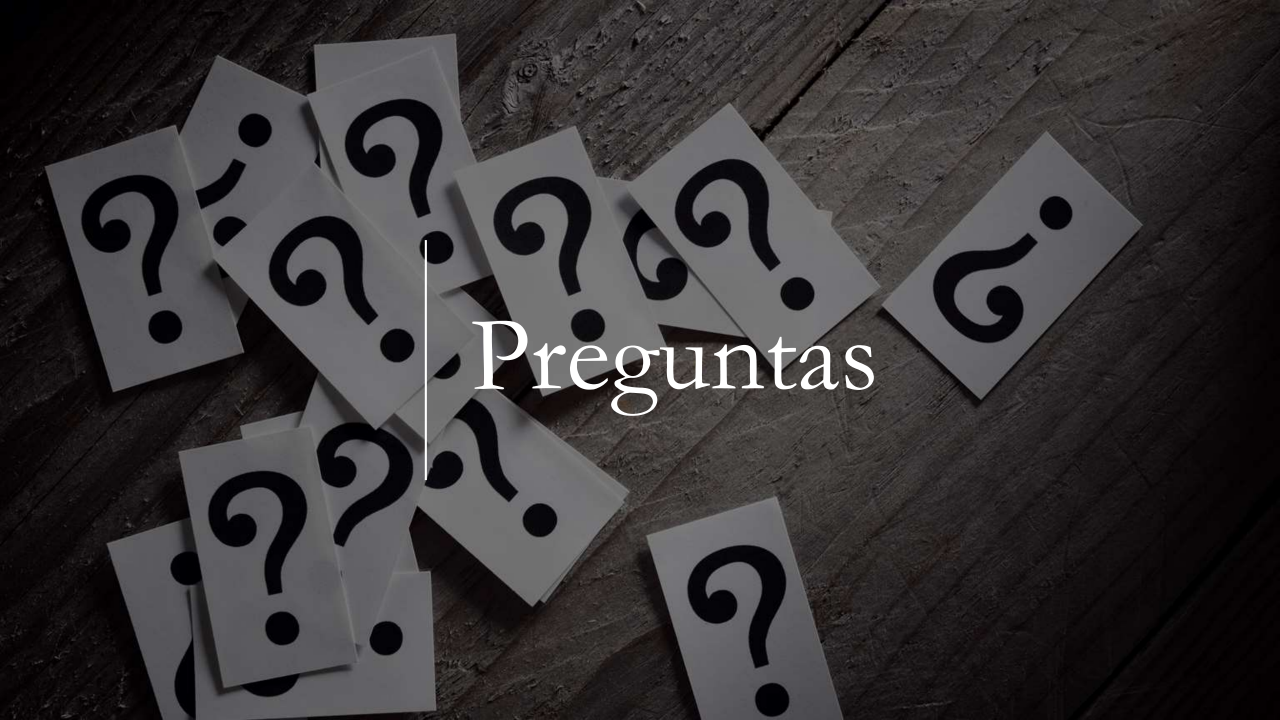
IMPACTO EN COSTO Y TIEMPO

APROBACIÓN

ÁREA DE FIRMA

VERIFICACIÓN

PRUEBAS DE QUE EL CAMBIO FUE PROBADO O ADECUADO.



Abnel Lluberes







