



SCORE DE DESEMPLEO

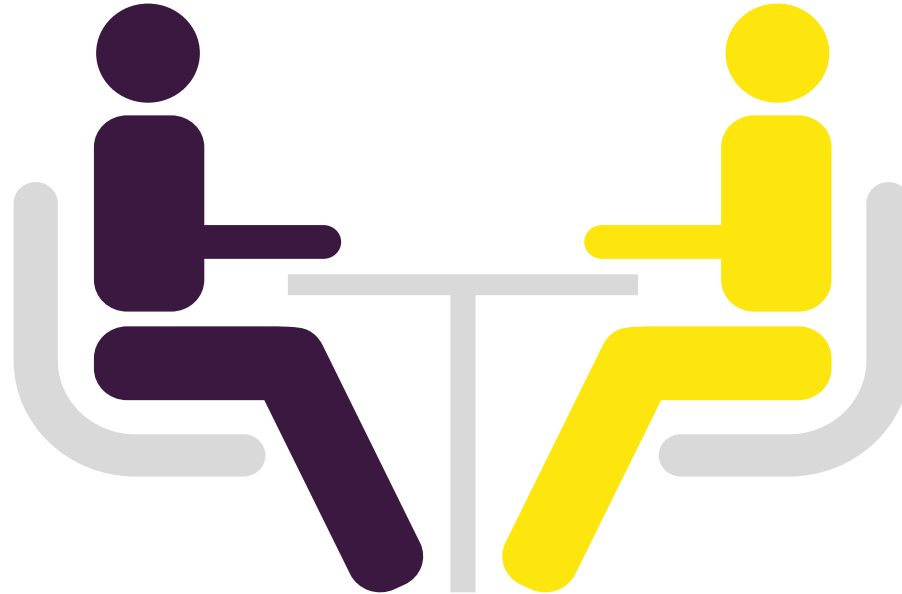


Modelo de estadística avanzada, que estima la probabilidad de continuar recibiendo pagos como dependiente en los próximos seis meses

Variable objetivo



Bueno

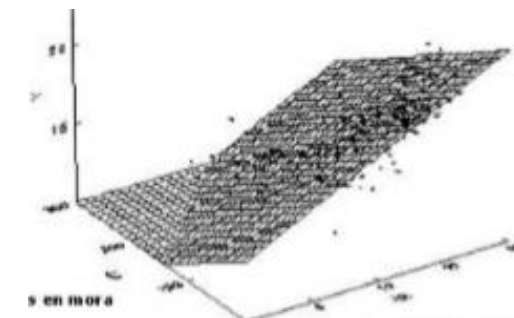


Malo

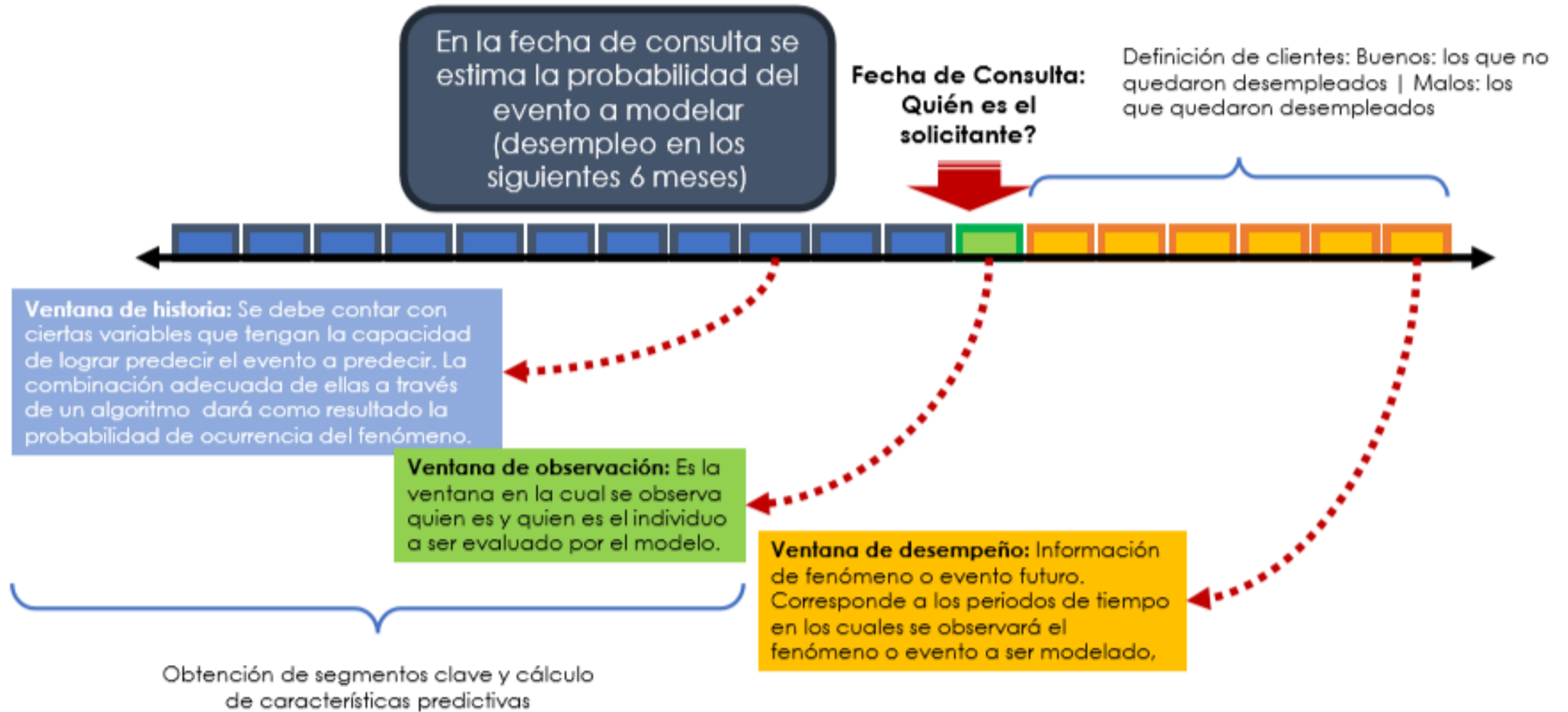
Aquellas personas que en **los siguientes 6 meses presenten pagos mensuales**

Aquellas personas que en **cualquiera de los siguientes 6 meses NO realizan pagos**

Variables predictivas



Metodología



Score de desempleo

Bootstrapping

	KS	GINI	ROC
Número de Muestras	1.000	1.000	1.000
Promedio	25,27%	31,08%	65,54%
Desviación estándar	0,57%	0,69%	0,35%
Min	23,20%	29,00%	64,50%
Max	27,07%	33,40%	66,70%

KS	GINI	ROC
25%	30%	65%

Min Score	Max Score	%Total	Tasa de Buenos	%Buenos Acum	Tasa de Malos	%Malos Acum	Odds
890	916	48,46%	90,19%	100,00%	9,81%	100,00%	9,20
870	889	11,60%	88,58%	48,47%	11,42%	68,67%	7,76
838	869	10,42%	86,75%	36,36%	13,25%	59,94%	6,55
811	837	9,49%	82,12%	25,70%	17,88%	50,84%	4,59
719	810	10,16%	76,80%	16,51%	23,20%	39,65%	3,31
463	718	9,87%	62,91%	7,32%	37,09%	24,12%	1,70
Total	.	100,00%	84,83%	.	15,17%	.	5,59

15% de la población es mala

En el grupo de menor puntaje se agrupa el **24% de los malos**, donde solo hay **1,7 clientes buenos** por cada cliente malo.

Exclusiones:

- (-1) No tiene cotización como dependiente (Independiente o pensionado)
- (-2) Es malo evidente (NO realiza pagos en aportes a Seguridad Social)
- (-3) Tipo de identificación no corresponde a persona natural