

# Cómo saber si estás en Infocorp gratis usando solo tu DNI

Versión visual y resumida basada en el contenido del blog de Powerpay

## Idea Clave

Puedes conocer si estás en **Infocorp** sin pagar, usando solo tu **DNI**. Existen dos formas principales: la **Superintendencia de Banca, Seguros y AFP (SBS)**, que te permite descargar tu **Reporte de Deudas oficial gratis**, y **Equifax / Infocorp**, que ofrece una **versión gratuita básica** para revisar tu estado financiero. Estar en Infocorp no es negativo: lo importante es tener claridad sobre tus deudas y mantener tus pagos al día.

## Cómo hacerlo paso a paso

### Paso 1

Consulta tu  
reporte gratuito en

### Paso 2

Verifica tu estado  
en Infocorp

### Paso 3

Compara los  
resultados

### Paso 4

Usa ambos  
servicios

## la SBS

Ingresa al portal "Reporte de Deudas SBS". Con tu DNI y correo electrónico puedes obtener el reporte sin costo, actualizado mensualmente.

Entra a la web de Equifax Perú, regístrate con tu DNI y consulta la **versión gratuita** de tu estado general.

Revisa si la información coincide entre SBS e Infocorp. Si hay diferencias, contacta a la entidad para confirmar la información.

El reporte de la SBS es oficial y gratuito; Infocorp complementa con información más amplia si decides pagar el informe completo.

## Qué puedes ver gratis y qué no

Lo que ves gratis	Lo que no ves gratis
Deudas con entidades supervisadas por la SBS	Detalles de deudas pequeñas o de empresas no reportantes
Categoría de riesgo o calificación crediticia	Score crediticio numérico completo
Deudas vigentes o atrasadas visibles públicamente	Historial antiguo o reportes de mora ya subsanados

## Qué hacer si encuentras una deuda

1

2

3

## Verifica la información

Confirma con la entidad si la deuda registrada es real y corresponde a tu cuenta.

## Actualiza tus datos

Si ya pagaste, pide que se actualice el reporte a "deuda regularizada".

## Cuida tu historial

Paga puntualmente y revisa periódicamente tus reportes gratuitos para mantener un buen historial.

---

[Leer artículo completo](#)