

## 120 JEFATURA DE LA GUBERNATURA

[Regresar](#)
\$ ☰ ↶ ✕

## ALINEACIÓN

PED	<b>Eje:</b>	OAXACA INCLUYENTE CON EL DESARROLLO SOCIAL
	<b>Tema:</b>	GRUPOS EN SITUACIÓN DE VULNERABILIDAD
	<b>Objetivo:</b>	SALVAGUARDAR LOS DERECHOS HUMANOS DE LOS GRUPOS EN SITUACIÓN DE VULNERABILIDAD EN OAXACA POR MEDIO DE UNA ATENCIÓN INTEGRAL DE CALIDAD, CON EL PROPÓSITO DE LOGRAR SU INCORPORACIÓN SOCIAL A UNA VIDA DIGNA, OTORGÁNDOLES SERVICIOS E IMPULSANDO SU PARTICIPACIÓN LIBRE DE VIOLENCIA.
PES	<b>Sector:</b>	DESARROLLO SOCIAL Y HUMANO
	<b>SubSector:</b>	GRUPOS EN SITUACIÓN DE VULNERABILIDAD
	<b>Programa:</b>	PROMOCIÓN Y FOMENTO DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS IGUALITARIAS PARA MUJERES Y HOMBRES
	<b>Resumen Narrativo Nivel FIN:</b>	SALVAGUARDAR LOS DERECHOS HUMANOS DE LOS GRUPOS EN SITUACIÓN DE VULNERABILIDAD EN OAXACA POR MEDIO DE UNA ATENCIÓN INTEGRAL DE CALIDAD, CON EL PROPÓSITO DE LOGRAR SU INCORPORACIÓN SOCIAL A UNA VIDA DIGNA, OTORGÁNDOLES SERVICIOS E IMPULSANDO SU PARTICIPACIÓN LIBRE DE VIOLENCIA.

## ESTRUCTURA DEL INDICADOR 43 NIVEL 1

**Datos del Indicador de Nivel: 1 Numero: 43:**
**Nombre del Indicador:**

INDICE DE DESARROLLO HUMANO

**Definición del Indicador MIR:**

MIDE EL INDICE DE DESARROLLO HUMANO POR MEDIO DEL AVANCE OBTENIDO EN LAS TRES DIMENSIONES BASICAS PARA EL DESARROLLO DE LAS PERSONAS: LA POSIBILIDAD DE GOZAR DE UNA VIDA LARGA Y

**Método de cálculo o fórmula Indicador:**

ÍNDICE NORMALIZADO QUE SE COMPONE DE TRES DIMENSIONES (SALUD, EDUCACIÓN E INGRESO), DICHAS DIMENSIONES SE AGREGAN MEDIANTE LA MEDIA GEOMETRICA Y DAN COMO RESULTADO EL IDH

Tipo:

1 - ESTRATÉGICO

Forma de Cálculo del Indicador:

1 - ÍNDICE

Dimensión:

1 - EFICACIA

Frecuencia de Medición:

4 - BIENAL

Sentido Esperado:

1 - ASCENDENTE

Tipo de Valor:

1 - FLUJO

## METAS

Meta	UR	Descripcion	Linea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2020	
	130	DESARROLLO HUMANO	2012	0.6800	0.7000	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Inicio	Anterior	1	Siguiente	Final
--------	----------	---	-----------	-------

Registros a mostrar:

50 ▼