

## FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE RESULTADO ESPECIFICO

Fecha : 19/01/2022

Hora : 10.05.00 AM

VIGENTES AL 2022

PAGINA 1

SECTOR : 37 VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO

PLIEGO : 037 MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO

INDICADOR : 3843 PORCENTAJE DE FAMILIAS POBRES Y EXTREMADAMENTE POBRES QUE SE ENCUENTRAN SATISFECHAS CON LA VIVIENDA MEJORADA RECIBIDA

## PROGRAMA PRESUPUESTAL

0111 APOYO AL HABITAT RURAL

## AMBITO DE CONTROL

RESULTADO ESPECIFICO RESULTADO ESPECIFICO

## UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

## METODO DE CALCULO

 $(A/B)*100$ 

DÓNDE:

(A) = CANTIDAD DE FAMILIAS CON VIVIENDAS MEJORADAS SATISFECHAS (DE UNA MUESTRA REPRESENTATIVA)

(B) = CANTIDAD DE FAMILIAS CON VIVIENDAS MEJORADAS POR EL PROGRAMA. (DE UNA MUESTRA REPRESENTATIVA)

## LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIÓN Y SUPUESTOS EMPLEADOS:

- DESACTUALIZACIÓN DE LA BASE DE DATOS DE LAS VIVIENDAS MEJORADAS.
- NO EXISTEN RECURSOS PROGRAMADOS PARA LA TOMA DE MUESTRA REPRESENTATIVA DEL PP 111

PRECISIONES TÉCNICAS:

SE CONSIDERA QUE UN TAMAÑO DE MUESTRA CON UN MARGEN DE ERROR DEL 5% Y UN 95% DE NIVEL DE CONFIANZA ES ESTADÍSTICAMENTE CONFIABLE.

SE ESTÁ TRABAJANDO EL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN, QUE DEBE ESTAR LISTO PARA EL SEGUNDO SEMESTRE DEL PRESENTE AÑO (EN EL MARCO DEL PP 68)

## PERIODICIDAD DE MEDICIONES

ANUAL

## FUENTE DE DATOS

MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO (MVCS)

## ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

## FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE RESULTADO ESPECIFICO

Fecha : 19/01/2022

Hora : 10.05.00 AM

VIGENTES AL 2022

PAGINA 2

SECTOR : 37 VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO

PLIEGO : 037 MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO

INDICADOR : 2935 VARIACION DE LA TEMPERATURA PROMEDIO EN GRADOS CELSIUS DE LAS VIVIENDAS RURALES MEJORADAS

## PROGRAMA PRESUPUESTAL

0111 APOYO AL HABITAT RURAL

## AMBITO DE CONTROL

RESULTADO ESPECIFICO RESULTADO ESPECIFICO

## UNIDAD DE MEDIDA

GRADOS CENTIGRADOS

## METODO DE CALCULO

VARIACIÓN TEMPERATURA=(B-A)

DÓNDE:

A = DIFERENCIA DE LA TEMPERATURA INTERNA Y EXTERNA ANTES DE LA INTERVENCIÓN, EXPRESADA EN GRADOS CELSIUS, DE CADA VIVIENDA DE LA MUESTRA REPRESENTATIVA

B = DIFERENCIA DE LA TEMPERATURA INTERNA Y EXTERNA DESPUÉS DE LA INTERVENCIÓN, EXPRESADA EN GRADOS CELSIUS DE CADA VIVIENDA DE LA MUESTRA REPRESENTATIVA

## LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIÓN Y SUPUESTOS EMPLEADOS:

•DESARROLLO DE INSTRUCTIVO TÉCNICO PARA MEDICIÓN DE LA TEMPERATURA QUE INDIQUE AL MENOS:

I) N° DE VECES Y LUGAR DE MEDICIÓN DE LA TEMPERATURA EXTERIOR E INTERIOR.

II) N° DE VECES QUE SE REALICE LA MEDICIÓN DETERMINARÁ UN PROMEDIO DE TEMPERATURA QUE SIRVA COMO EL REFERENTE COMPARATIVO, TANTO ANTES COMO DESPUÉS DE LA INTERVENCIÓN.

III) EL DÍA EN QUE DEBE DE MEDIRSE ANTES DE REALIZAR EL MEJORAMIENTO.

IV) EL DÍA EN QUE DEBE DE MEDIRSE DESPUÉS DE REALIZAR EL MEJORAMIENTO. SE ASUME QUE DEBE SER UN AÑO DESPUÉS DE LA MEDIDA HECHA ANTES DEL MEJORAMIENTO.

•ES POSIBLE QUE LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA SEAN MAYORES O MENORES, INCLUSIVE DENTRO DE UNA MISMA ESTACIÓN

•REALIZAR UNA MUESTRA ESTADÍSTICA CONTRIBUYE A QUE LOS COSTOS NO SEAN TAN ELEVADOS COMO UN CENSO

PRECISIONES TÉCNICAS:

SE CONSIDERA QUE UN TAMAÑO DE MUESTRA CON UN MARGEN DE ERROR DEL 5% Y UN 95% DE NIVEL DE CONFIANZA ES ESTADÍSTICAMENTE CONFIABLE.

SE CUENTA CON FICHA DE INSTALACIÓN Y DESINSTALACIÓN DE LOS EQUIPOS DE MEDICIÓN, ASÍ COMO DE UNA METODOLOGÍA PARA EL RECOJO Y ANALISIS DE LA INFORMACIÓN (EN EL MARCO DEL PP 68)

LA VIVIENDA MEJORADA QUE BUSCA EL CONFORT TÉRMICO Y LA SEGURIDAD MEDIANTE UNA TECNOLOGÍA CONSTRUCTIVA DE AISLAMIENTO, UN SISTEMA DE DRENAJE (SELVA) Y UN SISTEMA DE CALEFACCIÓN (ZONAS ALTAS) Y EL USO DE UNA TECNOLOGÍA CONSTRUCTIVA SISMO RESISTENTES. EN ESE SENTIDO, SE ESPERA QUE EL CAMBIO SEA POSITIVO, AL COMPARAR LA TEMPERATURA DE SU DORMITORIO ANTERIOR CON EL DORMITORIO PROPORCIONADO EN LA UNIDAD HABITACIONAL MEJORADA. TIENE UNA MEDICIÓN SIN ESPECIFICAR PERIODO(3.5° C) ESTUDIO REALIZADO POR LA DIRECCIÓN NACIONAL DE CONSTRUCCION. PNVR ESTÁ COORDINANDO CON OGEI PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS RESPECTIVOS.

## PERIODICIDAD DE MEDICIONES

ANUAL

## FUENTE DE DATOS

MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO (MVCS)

## ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

## FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE RESULTADO ESPECIFICO

Fecha : 19/01/2022

Hora : 10.05.00 AM

VIGENTES AL 2022

PAGINA 3

SECTOR : 37 VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO

PLIEGO : 037 MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO

INDICADOR : 4586 PORCENTAJE DE HOGARES RURALES EN SITUACION DE POBREZA Y POBREZA EXTREMA QUE NO PRESENTAN DÉFICIT CUALITATIVO HABITACIONAL

## PROGRAMA PRESUPUESTAL

0111 APOYO AL HABITAT RURAL

## AMBITO DE CONTROL

RESULTADO ESPECIFICO RESULTADO ESPECIFICO

## UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

## METODO DE CALCULO

 $(A/B)*100$ 

DÓNDE:

(A) = CANTIDAD DE VIVIENDAS MEJORADAS POR EL PROGRAMA QUE CUENTAN CON ACTA DE TERMINACIÓN Y ENTREGA DE OBRA.

(B) = CANTIDAD DE VIVIENDAS RURALES DE FAMILIAS POBRES Y EXTREMADAMENTE POBRES

## LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIÓN Y SUPUESTOS EMPLEADOS:

SE CUENTA CON DATA ESTADÍSTICA DEL CENSO NACIONAL DE POBLACIÓN Y VIVIENDA – INEI 2017

PRECISIONES TÉCNICAS:

•EN EL NUMERADOR, SE CONSIDERA LA CANTIDAD DE VIVIENDAS RURALES MEJORADAS POR EL PROGRAMA PARA DETERMINAR LA POBLACIÓN BENEFICIADA CON EL MEJORAMIENTO DE SU VIVIENDA SE DEBERÁ CONTAR CON LA FIRMA DEL ACTA DE TERMINACIÓN DE OBRA.

•EN EL DENOMINADOR, SE TOMA LA CANTIDAD DE VIVIENDAS RURALES DE LAS FAMILIAS POBRES Y EXTREMADAMENTE POBRES (ENAH0).

## PERIODICIDAD DE MEDICIONES

ANUAL

## FUENTE DE DATOS

ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES (ENAH0)

## ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL