



Revista Ciencia Unemi

E-ISSN: 2528-7737

ciencia_unemi@unemi.edu.ec

Universidad Estatal de Milagro

Ecuador

Ochoa Gonzalez, Carlos
ESTUDIO SOCIO DEMOGRAFICO DE LOS BARRIOS MARGINALES DEL CANTON
MILAGRO

Revista Ciencia Unemi, vol. 1, núm. 1, agosto, 2008, pp. 34-37

Universidad Estatal de Milagro

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=582663871009>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

ESTUDIO SOCIODEMOGRÁFICO

DE LOS BARRIOS MARGINALES DEL CANTÓN MILAGRO

La presente encuesta del 2007, cuenta con información representativa, sistemática y desagregada a nivel sectorial realizada en el cantón Milagro, provincia del Guayas.

El informe responde al interés de la UNEMI en coordinación con el Departamento de Investigación, de realizar un análisis exhaustivo de las distintas variables socioeconómicas que incidieron en Milagro durante el pasado ejercicio, ofreciendo un diagnóstico de cómo ha evolucionado el cantón en este período.

Hay que señalar que la encuesta obtiene información actualizada sobre la dinámica demográfica de los principales sectores del cantón Milagro, con el fin de administrar y evaluar programas actualmente existentes, y orientar la definición de una agenda de políticas sociales a mediano plazo. Complementariamente, conocer y estudiar los tipos de vivienda, nivel de educación de las familias, uso de los servicios básicos y gastos de salud, idioma, ocupación y otros temas de gran importancia que marcan un nuevo hito en la investigación realizada.

Para elaborar un Informe que se enriquezca anualmente, se han utilizado un amplio número de indicadores de análisis y estadísticas procedentes de encuestas individuales realizadas a hogares por sectores, que recopila información sobre la vivienda y el hogar, composición y características de sus miembros, el uso de servicios de salud, gastos en salud y gastos de consumo de los hogares. Se utilizó una muestra probabilística y estratificada de la población milagreña, aspecto éste que sin duda enriquece el análisis.

CARACTERÍSTICAS DE LA VIVIENDA Y HOGAR

Parte del bienestar al que tienen todas las personas es la disponibilidad de condiciones mínimas de habitabilidad, vinculadas al cumplimiento de las más elementales necesidades que permitan condicio-

nes de privacidad y confort, y por la calidad de vida de los miembros de los hogares.

Conocer el tipo, características de la vivienda y forma de tenencia de la misma, la disponibilidad de agua, servicio higiénico, servicio eléctrico, formas de eliminación de la basura, así como las características socioeconómicas de los miembros del hogar, determinan las condiciones sociales, económicas y de salud en las que vive la población.

La distribución porcentual del tipo de vivienda a nivel de sector, tiene el mismo comportamiento. Las ciudades Unidas, Bellavista, Dáger, Los Vergeles, Floresta, Los Troncos, William Reyes, Quirino Moreira V., Elvia María, Lote San José, La Esperanza, Los Pinos, 17 de Septiembre, Las Mercedes, Las Piñas. Almeida y la Pradera alcanzan porcentajes que sobrepasan el 80 por ciento y el resto de ciudades tienen valores de 0 al 78 por ciento. En Las Palmas, las viviendas clasificadas como "mediagua", ocupan el primer lugar con el 83 por ciento y es el más alto porcentaje a nivel sectorial, luego Las Garzas, 21 de Enero y Los Ángeles con 70, 67 y 57 por ciento respectivamente. Las viviendas con covacha resaltan su presencia en 20 de Junio, Las Américas, La Esperanza y Asad Bucaram, debido a sus características específicas de ubicación, áreas rurales y marginales del cantón.

Al analizar el tipo de techo o cubierta de la vivienda, se observa un predominio de casas que poseen zinc, superior al 80 por ciento. A excepción de Las Palmas, Las Garzas, 21 de Enero, Las Américas, 17 de Septiembre, Las Piñas, 20 de Junio, San Miguel, 22 de Noviembre, Asad Bucaram y Los Ángeles, el resto de sectores tienen paredes exteriores de hormigón, ladrillo o bloque que sobrepasan el 65 por ciento. Las viviendas de las ciudades Unidas, Bellavista, Dáger, Los Vergeles, Floresta, Quirino Moreira V., William Reyes, Elvia María, Lote San José, La Esperanza, Los Pinos, Juan Wedsnet, William Reyes, 22 de Noviembre, Apolo, Almeida, Asad Bucaram, La

Lolita y la Pradera, tienen pisos de cemento, las viviendas restantes de otros materiales.

De esta manera se constituye la diferencia entre pobres y ricos, el tipo de casa, los materiales del piso, paredes y techo, etc. La diferencia entre grupos económicos se registra principalmente en otros tipos de vivienda, como por ejemplo mediagua que es donde vive la población más pobre del cantón con casas construidas con materiales y acabados de mala calidad.

La disponibilidad y posesión de la vivienda es uno de los anhelos más importantes de hogar. Según los datos del Cuadro N.-1, los sectores Unidas, Unidas, Bellavista, Dáger, Los Vergeles, William Reyes y 22 de Noviembre presentan los más altos porcentajes de viviendas con títulos de propiedad (más del 70 por ciento) los sectores de Los Troncos, Quirino Moreira V., Las Garzas, Lote San José, La Esperanza, Los Pinos, Las Mercedes, Tomás Acuña, Apolo y La Lolita se encuentran en una posición intermedia con porcentajes de alrededor de 50 por ciento y el resto de ciudades con porcentajes inferiores al 43 por ciento. Este comportamiento determina que las condiciones de tenencia de vivienda propia son bajas en sectores marginales del cantón, característica propia de invasiones en estos sectores.

El acceso de agua potable para satisfacer necesidades de básicas es heterogéneo a nivel de ciudades. Mientras en Unidas, 21 de Enero y Las Mercedes el 83 por ciento de los hogares tienen agua por tubería, dentro o fuera la vivienda, el 70 por ciento de las Palmas y 20 de Junio tienen acceso al agua mediante tubería fuera de la vivienda.

A excepción de Las Palmas y Las Américas, las ciudades restantes tienen excusados por pozo séptico. Todas las ciudades tienen acceso a servicio higiénico conectado a alcantarillado o pozo séptico excepto Las Palmas que presenta porcentajes con cobertura, sustituyendo esta falta por la utilización de excusado por pozo ciego.



POR: Ec. Carlos Ochoa González¹

Universidad Estatal de Milagro
"UNEMI"
Departamento de Investigación,
Desarrollo Tecnológico e
Innovación
Ciudadela Universitaria, Km 1 ½
Vía a la Parroquia Virgen de
Fátima, Milagro, Ecuador
cochoag@unemi.edu.ec

¹ Master en Administración de Empresas, Universidad Técnica de Babahoyo. Economista, especializado en Finanzas con Mención en Gestión Empresarial - Escuela Superior Politécnica del Litoral. Seminarista Econometría Aplicada, Universidad de Chile - Escuela Superior Politécnica del Litoral. Profesor de Estadística Descriptiva e Inferencial. Consultor Empresarial y Analista de riesgos.



Características de la vivienda de los barrios ma

CARACTERÍSTICAS SELECCIONADAS	UNIDAS	BELLAVISTA SUR	DAGER	BELLAVISTA NORTE	LOS VERGELES	FLORESTA	LOS TRONCOS	LAS PALMAS	Q.M.V.	WILLIAN REYES
Tipo de vivienda										
Casa o villa	95,0	86,3	91,3	98,3	95,5	79,7	87,8	11,1	91,7	90,1
Departamento	0,0	2,2	1,3	0,0	1,5	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Cuarto en casa inquilinato	0,0	0,0	2,5	1,7	3,0	9,5	2,4	0,0	0,0	0,0
Mediagua	2,5	10,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,9	83,3	8,3	9,9
Rancho	2,5	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0
Covacha	0,0	1,5	1,3	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0
Choza	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0
Otros	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Techo o cubierta										
Loza de hormigón	12,5	2,5	22,5	17,2	28,8	15,6	17,1	0,0	8,3	16,9
Asbesto o Similares	2,5	2,5	1,3	0,0	12,1	7,8	4,9	0,0	4,2	0,0
Zinc	85,0	91,3	76,2	82,8	57,6	76,6	73,2	100,0	83,3	83,1
Teja	0,0	2,5	0,0	0,0	1,5	0,0	2,4	0,0	4,2	0,0
Paja o Similares	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Otros Similares	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Paredes exteriores										
Hormigón, Ladrillo o Bloque	90,0	92,5	92,5	98,3	84,8	75,0	85,4	11,1	91,7	83,1
Adobe o Tapia	2,5	0,0	1,3	0,0	0,0	4,7	2,4	0,0	0,0	0,0
Madera	0,0	0,0	2,5	0,0	13,6	20,3	2,4	5,5	4,1	1,4
Caña revestida o bahareque	2,5	3,7	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	27,8	0,0	0,0
Caña no revestida	5,0	3,8	3,7	1,7	0,0	0,0	4,9	50,0	4,2	7,0
Otros materiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	5,6	0,0	8,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pisos										
Entablado o parquet	2,5	3,8	5,0	3,4	22,7	21,9	7,3	22,2	4,2	8,5
Baldosa o vinil	12,5	11,3	21,3	1,7	12,1	10,9	41,5	0,0	25,0	18,3
Ladrillo o cemento	77,5	77,5	71,3	93,1	62,1	64,1	34,1	11,1	62,5	69,0
Caña	7,5	1,3	0,0	0,0	1,5	1,6	4,9	50,0	8,3	0,0
Tierra	0,0	3,8	1,3	1,8	1,6	0,0	4,9	5,6	0,0	1,4
Otros materiales	0,0	2,3	1,1	0,0	0,0	1,5	7,3	11,1	0,0	2,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Medio de abastecimiento de agua										
Por tubería dentro de la vivienda	62,5	48,8	78,8	37,9	83,3	76,6	53,7	0,0	75,0	64,8
Por tuberías fuera de la vivienda pero dentro del edificio, lote o terreno	35,0	43,8	16,3	62,1	12,1	21,9	43,9	0,0	16,7	29,6
Por tubería fuera del edificio, lote o terreno	2,5	2,4	2,5	0,0	4,6	1,5	0,0	5,6	0,0	2,8
No recibe agua por tubería sino otros medios	0,0	5,0	2,4	0,0	0,0	0,0	2,4	94,4	8,3	2,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Proveniencia del agua										
De red pública	95,0	30,0	88,8	96,6	87,9	78,1	85,4	0,0	25,0	18,3
De pozo	5,0	70,0	11,2	3,4	10,6	21,9	14,6	0,0	75,0	77,5
De río, vertiente, acequia o canal	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
De carro repartidor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Otros	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Eliminación de aguas negras										
Por red pública de alcantarillado	12,5	5,0	3,8	13,8	22,7	0,0	0,0	0,0	12,5	5,6
Por pozo ciego	17,5	12,5	2,5	1,7	9,1	25,0	0,0	83,3	12,5	18,3
Por pozo séptico	70,0	75,0	90,0	84,5	68,2	75,0	100,0	5,6	70,8	73,2
De otra forma	0,0	7,5	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	4,2	2,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Disponibilidad de energía eléctrica										
Si tiene	97,5	95,0	100,0	98,3	95,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
No tiene	2,5	5,0	0,0	1,7	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Eliminación de la basura										
Por carro recolector	92,5	88,8	96,3	94,8	95,5	96,9	80,5	0,0	83,3	91,5
Terreno baldío o quebrada	0,0	2,5	0,0	3,4	3,0	1,6	4,9	5,6	0,0	1,4
Por incineración o entierro	7,5	8,7	3,7	1,8	1,5	1,5	12,2	94,4	16,7	7,1
De otra forma	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Documento de posesión de la vivienda										
Título de propiedad	87,5	58,8	85,0	89,7	89,4	39,1	63,4	0,0	54,2	76,1
Escritura en tramite	5,0	27,5	10,0	6,9	10,6	45,3	19,5	100,0	16,7	9,9
Promesa compra venta	0,0	6,2	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	1,4
Posesión efectiva	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	4,2	0,0
Otro documento	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	4,2	1,4
Ninguno	7,5	5,0	5,0	0,0	0,0	15,6	4,9	0,0	12,4	11,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Servicio higiénico										
Inodoro y alcantarillado	5,0	5,0	6,3	6,9	7,6	43,8	2,4	0,0	0,0	1,4
Inodoro y pozo séptico	87,5	78,8	92,4	91,4	83,3	54,7	90,2	16,7	91,7	88,7
Inodoro y pozo ciego	7,5	6,3	0,0	1,7	9,1	1,5	0,0	72,2	0,0	7,0
Letrina	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	5,5	4,2	2,9
No tiene	0,0	3,8	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	4,1	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Tratamiento del agua										
Tal como la obtienen	37,5	15,0	56,3	15,5	1,5	3,1	36,6	5,6	37,5	25,7
La hierven	55,0	72,5	37,5	74,1	98,5	68,8	48,8	88,8	58,3	63,0
Le hechan cloro	7,5	12,5	5,0	8,6	0,0	28,1	2,4	5,6	4,2	9,9
Filtran	0,0	0,0	1,2	1,8	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	1,4
Otro	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

ales del Cantón Milagro

UDITH ATEGA	21 DE ENERO	ELVIA MARIA INDEPEND.	LOTE SAN JOSE	LA ESPERANZA	LOS PINOS	LAS AMERICAS	17 DE SEPTIEMBRE	JUAN WIESNET	LAS MERCEDES	PINA NORTE	PINA SUR	LOS ANGELES	ABDALA BUCARAM	20 DE JUNIO	SAN MIGUEL	22 DE NOVIEMBRE	TOMAS ACURA	APOLO	ALMEIDA	ASSAD BUCARAN	LA LOLITA	LA PRADERA
78,4	22,2	96,7	97,7	73,2	97,1	35,4	92,9	68,6	85,9	82,5	75,9	20,0	51,9	44,4	58,2	75,9	77,6	75,6	90,0	57,1	73,9	88,8
0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	4,9	3,0	2,0	1,7	0,0	0,0	1,2
10,8	66,7	0,0	2,3	0,0	0,0	29,2	7,1	20,0	12,5	10,0	13,9	56,7	15,4	7,4	21,5	9,1	13,4	12,2	3,3	18,4	13,0	5,6
5,4	11,1	0,0	0,0	2,4	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	1,5	2,0	0,0	4,1	1,4	0,0
2,7	0,0	0,0	0,0	17,1	0,0	20,8	0,0	0,0	0,0	5,0	1,4	0,0	7,7	44,5	0,0	0,0	4,5	8,2	1,7	18,4	8,7	1,9
2,7	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	6,3	0,0	1,9	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	3,3	2,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	5,8	1,6	0,0	2,5	23,3	21,2	3,7	20,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,9
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2,7	11,1	10,0	16,3	7,3	11,4	2,1	17,9	0,0	3,1	7,5	5,1	3,3	1,9	0,0	3,8	4,4	1,5	12,3	13,3	4,1	1,4	18,1
0,0	88,9	0,0	83,7	4,9	0,0	0,0	5,3	2,8	0,0	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	3,8	3,9	3,0	0,0	0,0	4,1	1,4	2,5
91,9	0,0	90,0	0,0	82,9	85,7	95,8	75,0	94,3	93,8	88,8	93,7	73,3	98,1	92,6	91,1	89,6	95,5	83,7	86,7	85,7	95,7	77,5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0	1,4	0,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0
5,4	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	2,1	1,8	2,9	3,1	1,2	0,0	23,4	0,0	0,0	1,3	2,1	0,0	2,0	0,0	0,0	0,1	1,3
0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
73,3	22,2	100,0	90,7	68,3	91,4	31,3	46,4	80,0	79,7	52,5	72,2	23,3	67,3	37,0	46,8	51,7	80,6	79,6	85,0	59,2	75,4	85,6
0,0	0,0	0,0	9,3	2,4	2,9	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	1,4	1,3
18,6	44,4	0,0	0,0	2,4	2,8	25,0	5,4	8,5	11,0	33,6	11,3	10,0	0,0	22,2	12,7	11,9	6,0	8,1	5,0	8,2	5,8	6,9
8,1	27,8	0,0	0,0	7,4	0,0	10,4	1,8	2,9	1,5	3,8	3,8	13,3	3,9	29,7	6,3	5,9	3,0	4,1	3,3	10,2	4,3	1,9
0,0	5,6	0,0	0,0	19,5	2,9	33,3	7,1	5,7	4,7	8,8	12,7	26,7	11,5	11,1	34,2	30,5	10,4	8,2	5,0	22,4	13,0	3,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	2,9	3,1	1,3	0,0	26,7	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,2
0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2,7	11,1	0,0	11,6	0,0	2,9	10,4	7,1	5,7	6,3	26,3	3,8	33,3	7,7	14,8	34,2	17,1	18,5	16,3	11,7	22,4	20,3	12,5
10,8	0,0	23,3	30,2	19,5	28,6	6,2	8,9	11,4	7,8	6,3	3,8	3,3	3,8	0,0	7,6	7,1	6,0	12,2	1,7	2,0	5,8	12,5
54,1	22,2	76,7	58,2	53,7	65,6	29,2	32,1	65,7	67,6	47,2	69,6	23,3	44,2	37,0	32,9	68,6	57,2	59,2	71,7	51,0	65,2	66,3
13,5	27,8	0,0	0,0	12,2	2,9	22,9	5,4	0,0	6,7	1,3	11,4	6,7	1,9	11,2	13,9	5,7	9,0	4,1	6,7	18,4	4,3	5,0
8,1	38,9	0,0	0,0	7,3	0,0	12,5	3,7	11,4	10,1	7,5	10,1	3,4	3,9	0,0	7,6	0,0	7,5	4,1	8,2	6,1	4,3	1,3
10,8	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	18,8	42,8	5,8	1,5	11,4	1,3	30,0	38,5	37,0	3,8	1,5	1,8	4,1	0,0	0,1	0,1	2,4
0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
35,1	83,3	33,7	48,9	31,7	60,0	2,1	62,5	57,3	84,3	23,8	43,0	52,0	13,5	25,9	30,4	34,3	29,9	28,6	28,3	46,9	52,3	62,5
56,8	5,6	33,2	39,5	56,1	20,0	54,2	10,7	37,1	7,8	51,1	46,9	33,0	61,5	7,4	40,5	48,6	34,3	51,0	23,3	36,7	39,1	31,9
2,7	5,5	30,0	0,0	4,9	2,9	6,3	0,0	0,0	0,0	16,3	3,8	8,3	11,5	0,0	3,8	11,4	4,5	0,0	11,7	2,0	1,4	3,1
5,4	5,6	3,1	11,6	7,3	17,1	37,4	26,8	5,6	7,9	8,8	6,3	6,7	13,5	66,7	25,3	5,7	31,3	20,4	36,7	14,4	7,2	2,5
0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
5,4	0,0	53,3	76,7	65,9	65,8	54,2	50,0	94,3	82,8	52,5	29,1	60,0	84,6	3,7	13,9	34,3	37,3	26,5	25,0	69,4	52,2	58,8
34,6	100,0	46,7	14,0	34,1	17,1	35,4	7,1	2,9	6,3	38,8	65,8	6,7	13,5	92,6	83,5	61,4	59,7	71,4	56,7	24,5	46,4	40,6
0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	3,2	2,5	3,8	0,0	0,0	0,0	2,6	1,4	0,0	0,1	13,3	4,1	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	17,1	6,2	42,9	2,8	7,7	6,2	1,3	33,3	1,9	3,7	0,0	2,9	3,0	2,0	5,0	2,0	1,4	0,6
0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0,0	5,6	13,3	2,3	2,4	14,3	12,5	10,7	11,8	43,9	6,3	6,3	6,7	0,0	7,4	0,0	2,8	3,0	2,0	8,3	0,0	4,4	17,5
27,0	22,2	0,0	4,7	17,1	2,9	39,5	12,5	11,9	12,9	20,0	19,0	3,3	1,9	33,3	36,7	22,9	19,4	14,3	28,3	42,9	21,7	5,6
48,6	72,2	86,7	90,7	46,3	54,3	18,8	41,1	73,4	37,5	63,5	69,6	56,7	92,3	22,2	58,2	60,0	67,2	75,5	46,7	36,7	71,0	72,5
24,4	0,0	0,0	2,3	34,2	28,5	29,2	35,7	2,9	5,7	10,2	5,1	33,3	5,8	37,1	5,1	14,3	10,4	8,2	16,7	20,4	2,9	4,4
0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0,0	100,0	100,0	97,7	100,0	80,0	95,8	73,2	97,1	93,8	98,8	89,9	53,3	98,9	44,4	97,5	98,6	97,0	98,0	96,7	85,7	95,7	97,5
0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	20,0	4,2	26,8	2,9	6,2	1,2	10,1	46,7	1,1	55,6	2,5	1,4	3,0	2,0	3,3	14,3	4,3	2,5
0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
73,0	100,0	100,0	79,1	92,7	65,7	31,3	67,9	85,7	87,5	43,8	70,9	0,0	92,3	74,1	73,4	94,3	89,6	87,8	70,0	73,5	79,7	96,3
2,7	0,0	0,0	2,3	2,4	5,7	2,1	0,0	11,4	6,8	35,0	5,1	3,3	0,0	11,1	5,1	1,4	3,0	4,1	6,7	10,2	7,2	2,5
10,8	0,0	0,0	14,0	4,9	2,9	41,6	1,7	0,0	4,1	20,0	16,4	70,0	7,7	3,7	20,3	2,9	3,0	6,1	10,0	14,3	11,6	1,2
13,5	0,0	0,0	4,6	0,0	25,7	25,0	30,4	2,9	1,6	1,2	7,6	26,7	0,0	11,1	1,2	1,4	4,4	2,0	13,3	2,0	1,5	0,0
0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
29,7	5,6	86,7	67,4	63,6	62,9	10,4	37,5	31,4	50,0	42,5	32,9	33,3	17,3	40,7	16,5	80,0	52,2	69,4	43,3	42,9	56,5	71,7
54,1	88,9	6,7	20,9	22,0	14,3	43,8	14,3	20,0	34,4	22,5	45,6	6,7	17,3	51,9	54,4	11,4	29,8	18,4	21,7	14,3	18,8	18,8
5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	12,5	3,6	17,1	10,5	10,0	6,3	0,0	3,8	0,0	1,3	0,0	3,0	2,0	5,0	2,0	5,8	1,3
0,0	0,0	0,0	2,3	4,6	0,0	6,3	0,0	2,9	0,0	10,0	5,1	3,3	13,5	0,0	15,2	1,4	6,0	8,2	16,7	18,4	14,5	1,3
0,0	0,0	3,3	0,0	9,8	17,1	2,0	0,0	0,0	0,0	2,6	1,2	0,0	1,9	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,1	0,6
10,8	5,5																					



Las diferentes crisis que se han ido presentando en décadas pasadas han generado un deterioro en los niveles de vida de la población, un aumento en los niveles de pobreza e indigencia

Con relación al acceso servicios básicos e infraestructura sanitaria, los datos revelan que más de la mitad de las ciudadelas de Milagro (52%) cuentan con abastecimiento de agua dentro de la vivienda, el agua proviene de red pública (51%) y excusado por pozo séptico (79%), así como un 85 por ciento tienen la práctica de eliminar la basura por medio del carro recolector y solo el 2 por ciento dispone de servicio higiénico que no está conectado a alcantarillado o pozo séptico. Según los datos, la brecha entre clases sociales se expresa principalmente en dichos valores, aspecto que conlleva a situaciones desfavorables de salubridad en los hogares de las ciudadelas marginales y a la contaminación ambiental en el cantón.

CARACTERÍSTICAS SOCIOECONOMICAS

Las diferentes crisis en décadas pasadas generaron un deterioro en los niveles de vida de la población, aumento en los niveles de pobreza e indigencia, este proceso de transición ha tenido efectos demográficos en la composición de la familia, ocupación, nivel de instrucción y salud, particularmente en los sectores más desprotegidos del país. Los datos del Cuadro N.-2, revelan que la distribución de la población milagreña según el estado civil, varía por sectores. En las ciudadelas Floresta, William Reyes, Las Garzas, Judith Ortega, Las Mercedes, Las Piñas, 20 de Junio, San Miguel, 22 de Noviembre, Tomás Acuña y Apolo; el porcentaje de unión libre supera el 45 por ciento, el de solteros es inferior al 20 por ciento, los casados legalmente superan el 50 por ciento en Unidas, Los Vergeles, Las Palmas, G.M.V. y Elvia María. Los divorciados tienen porcentajes inferiores al 7 por ciento y los viudos son 10 puntos porcentuales inferiores. Los porcentajes de no incapacitados permanentemente, son superiores al 90 por ciento en todos los sectores. El porcentaje de tipo de ocupación es el empleo por cuenta propia con 40 por ciento en adelante, es decir trabajos informales por falta de empleos formales que ayuden a subsistir a la población.

Finalmente, la familia milagreña experimenta transformaciones en su composición y etapas que transita, algunas en condiciones socioeconómicas favorables, en coexistencia con familias sin estos beneficios. Es imprescindible considerar dichas desigualdades y las transformaciones existentes y por venir, en la generación de políticas públicas integrales que satisfagan las necesidades familiares.

Características Sociales de los habitantes de

CARACTERÍSTICAS SELECCIONADAS	UNIDAS	BELLAVISTA SUR	DAGER	BELLAVISTA NORTE	LOS VERGELES	FLORESTA	LOS TRONCOS	LAS PALMAS	Q.M.V.
Estado civil o conyugal									
Unido	25,0	33,8	20,0	37,9	10,6	46,9	34,1	44,4	16,7
Soltero	7,5	7,5	18,8	8,6	3,0	3,1	2,5	0,0	4,2
Casado	50,0	43,8	46,3	48,3	74,2	35,9	48,8	50,0	62,5
Divorciado	5,0	3,8	1,3	1,7	0,0	4,7	7,3	0,0	0,0
Viudo	10,0	10,0	10,0	0,0	3,1	1,6	4,9	5,6	0,0
Separado	2,5	1,1	3,6	3,5	9,1	7,8	2,4	0,0	16,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Incapacidad permanente									
Si	7,5	10,0	6,3	1,7	6,1	0,0	0,0	0,0	4,2
No	92,5	90,0	93,7	98,3	93,9	100,0	100,0	100,0	95,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Tipo de Ocupación									
Patrono o socio	7,5	2,5	2,5	22,4	0,0	1,6	2,4	0,0	0,0
Cuenta propia	47,5	43,8	68,8	51,8	62,2	65,6	19,5	66,7	54,2
Empleado o asalarado del municipio	0,0	2,5	0,0	1,7	0,0	1,6	2,4	0,0	0,0
Del Estado	7,5	0,0	3,8	0,0	1,4	1,6	4,9	0,0	4,2
Del Sector Privado	37,5	21,1	23,6	0,0	3,0	15,5	36,6	0,0	12,5
Trabajador familiar sin remuneración	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9	5,5	8,3
Se ignora	0,0	28,8	1,3	24,1	33,4	14,1	7,3	27,8	20,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Idioma que habla									
Español	96,5	97,5	98,8	100,0	98,5	100,0	100,0	100,0	66,7
Lengua nativa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Idioma extranjero	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Español y lengua nativa	0,0	2,5	1,2	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Otros	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sabe leer									
Si	95,0	96,3	97,5	98,3	98,5	95,3	97,6	94,4	62,5
No	5,0	3,7	2,5	1,7	1,5	3,1	2,4	5,6	4,2
Se ignora	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	33,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Asiste a establecimientos de enseñanza									
Si	10,0	2,5	10,0	0,0	3,0	0,0	4,9	5,6	0,0
No	90,0	96,2	90,0	100,0	97,0	100,0	95,1	94,4	66,7
Se ignora	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nivel de instrucción									
Ninguno	5,0	10,0	3,8	0,0	1,5	3,1	4,9	16,7	4,2
Centro de Alfabetización	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	5,6	0,0
Primario	45,0	47,5	41,3	50,0	21,7	23,4	29,3	22,2	20,8
Secundario	37,5	28,7	41,3	41,4	72,3	48,4	43,9	55,5	20,8
Educación básica	0,0	8,8	1,1	1,7	0,0	14,1	2,4	0,0	4,2
Educación media	2,5	0,0	2,5	0,0	0,0	4,7	2,4	0,0	0,0
Bachillerato	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Superior	10,0	5,0	10,0	5,2	3,0	4,7	17,1	0,0	16,7
Postgrado	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Se ignora	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Instrucción universitaria									
Si	10,0	2,5	5,0	3,4	3,0	0,0	19,5	0,0	8,3
No	90,0	97,5	95,0	96,6	97,0	100,0	80,5	100,0	54,2
Se ignora	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Afiliación al IESS									
Si	25,0	27,5	30,0	6,9	21,2	43,8	29,3	0,0	16,7
No	75,0	72,5	70,0	93,1	74,2	54,7	70,7	100,0	50,0
Se ignora	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	1,5	0,0	0,0	33,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Aporta al IESS									
Si	7,5	10,0	12,5	5,2	15,1	17,2	12,2	0,0	16,7
No	92,5	90,0	87,5	94,8	80,8	81,2	87,8	100,0	50,0
Se ignora	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	1,6	0,0	0,0	33,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Grupo étnico									
Indígena	10,0	6,3	1,3	0,0	9,1	1,6	0,0	0,0	4,2
Negro	5,0	6,3	2,5	1,7	1,5	1,6	9,8	0,0	0,0
Mestizo	85,0	73,8	83,8	96,6	62,1	64,1	85,3	94,4	29,1
Mulato	0,0	6,3	5,0	1,7	3,0	7,7	0,0	0,0	4,2
Blanco	0,0	7,3	7,4	0,0	22,7	25,0	4,9	5,6	29,2
Otro	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	33,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

ón Milagro

DITH TEGA	21 DE ENERO	ELVIA MARIA INDEPEND.	LOTE SAN JOSE	LA ESPERANZA	LOS PINOS	LAS AMERICAS	17 DE SEPTIEMBRE	JUAN WIESNET	LAS MERCEDES	PIÑA NORTE	PIÑA SUR	LOS ANGELES	ABDALA BUCARAN	20 DE JUNIO	SAN MIGUEL	22 DE NOVIEMBRE	TOMAS ACUNA	APOLO	ALMEIDA	ASSAD BUCARAN	LA LOLITA	LA PRADERA
2,9	38,9	23,3	44,2	26,8	42,7	43,6	42,1	37,2	56,3	78,5	45,9	43,0	32,8	59,3	46,8	46,5	56,6	49,0	16,7	53,1	43,6	34,4
5,9	16,7	3,3	4,7	12,2	2,9	6,3	1,8	8,6	3,1	2,6	15,7	8,9	38,0	11,1	12,7	13,6	1,5	10,2	8,3	12,2	18,8	8,7
0,6	27,7	56,7	37,2	26,8	42,9	29,2	32,9	37,1	25,0	11,5	25,0	29,0	15,4	18,5	29,1	22,5	29,9	16,3	13,3	14,3	27,5	41,9
2,9	5,6	3,3	4,7	12,2	2,9	6,3	2,8	0,0	8,9	3,1	4,6	3,3	1,9	0,0	1,3	1,6	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6
5,9	0,0	6,7	4,7	0,0	0,0	10,4	12,4	11,4	1,6	3,0	5,0	10,1	6,8	3,7	2,5	3,3	4,5	8,2	1,7	6,1	7,2	11,9
1,8	11,1	6,7	4,5	22,0	8,6	4,2	8,0	5,7	5,1	1,3	3,8	5,7	5,1	7,4	7,6	12,5	7,5	12,2	60,0	14,3	2,9	2,5
10,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1,8	11,1	10,0	0,0	9,8	8,6	33,3	8,9	8,6	3,1	11,5	8,7	10,0	3,8	0,0	1,3	0,0	10,4	6,1	6,7	4,1	0,0	4,4
8,2	88,9	90,0	100,0	90,2	91,4	66,7	91,1	91,4	96,9	88,5	91,3	90,0	96,2	100,0	98,7	100,0	89,6	93,9	93,3	95,9	100,0	95,6
10,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0,0	0,0	6,7	2,3	0,0	2,9	14,6	0,0	0,0	1,6	2,5	3,2	0,0	3,8	3,7	0,0	1,2	0,0	14,4	0,0	2,0	5,1	0,6
5,9	50,0	53,2	51,2	43,8	45,7	47,9	78,6	45,7	42,1	86,0	75,0	60,0	44,2	44,4	40,0	35,0	26,9	34,7	95,0	49,0	69,8	70,0
2,9	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	1,8	0,0	4,7	0,0	1,3	0,0	1,9	0,0	13,4	12,3	1,5	2,0	0,0	4,1	1,4	0,6
2,9	5,6	16,7	2,3	7,3	5,7	0,0	0,0	14,4	9,4	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	6,2	5,8	59,7	6,1	0,0	2,0	1,4	3,8
5,9	27,8	16,7	32,6	22,0	31,4	8,3	5,3	17,1	12,5	1,3	2,5	6,7	19,3	7,4	32,5	37,0	10,4	22,4	0,0	8,2	5,8	7,5
1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	3,1	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	5,1	6,7	0,0	4,1	0,0	0,0	2,9	5,0
0,6	16,6	6,7	11,6	22,0	14,3	29,2	14,3	17,1	26,6	10,2	12,0	33,3	28,9	44,5	2,8	2,0	1,5	16,3	5,0	34,7	13,6	12,5
10,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
7,1	88,9	100,0	100,0	100,0	100,0	85,4	75,0	97,1	95,3	86,3	93,8	73,3	100,0	100,0	97,4	100,0	80,6	100,0	75,0	100,0	100,0	100,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	1,8	0,0	0,0	0,0	1,1	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	1,3	0,0	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,9	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2	2,9	4,7	13,7	5,1	20,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0
10,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1,2	83,3	90,0	97,7	87,8	77,1	87,5	73,2	94,2	89,1	83,8	95,0	66,7	55,8	96,3	96,2	97,1	82,1	95,9	70,0	89,8	87,0	95,6
8,8	5,6	10,0	2,3	12,2	5,7	12,5	3,6	2,9	6,2	2,5	0,0	33,3	7,7	3,7	3,8	2,9	17,9	4,1	5,0	10,2	11,6	4,4
0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	17,2	0,0	23,2	2,9	4,7	13,7	5,0	0,0	36,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	1,4	0,0
10,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0,0	0,0	3,3	2,3	2,4	80,0	10,4	0,0	11,4	1,6	0,0	32,4		0,0	3,7	2,5	20	1,5	2,1	6,7	4,1	2,9	7,5
0,0	88,9	80,0	97,7	97,6	0,0	89,6	57,1	85,7	93,8	86,3	62,5	76,7	63,5	96,3	97,5	80	98,5	95,9	68,3	95,9	97,1	91,2
0,0	11,1	16,7	0,0	0,0	20,0	0,0	42,9	2,9	4,6	13,7	5,1	23,3	36,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	25,0	0,0	0,0	1,3
10,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
5,9	0,0	10,0	0,0	2,4	5,7	12,5	3,6	5,7	12,5	15,0	0,0	0,0	5,8	3,7	2,5	1,4	13,4	4,2	6,7	10,2	5,8	1,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	1,8	0,0	0,0	3,8	2,5	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	59,4	0,6
0,0	38,9	26,7	39,5	34,1	14,3	54,2	26,8	31,4	32,8	65,0	66,3	68,3	28,8	66,7	50,6	32,9	56,7	49,0	26,0	57,1	33,3	36,9
8,3	44,4	26,7	46,5	43,9	51,4	22,9	32,1	54,3	43,8	12,5	25,0	24,0	21,2	22,2	36,7	51,4	23,9	40,8	35,0	28,6	1,4	45,6
2,9	0,0	3,3	2,3	4,9	0,0	2,1	0,0	0,0	1,6	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	3,3	2,0	0,0	1,9
2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	2,0	0,0	0,0	0,0	1,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	3,7	3,9	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
0,0	0,0	26,6	11,7	12,3	8,6	4,1	7,1	8,6	9,3	2,4	1,1	0,9	1,9	3,7	6,3	14,3	0,0	2,0	1,7	2,0	0,0	8,8
0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	16,7	0,0	0,0	2,4	20,0	0,0	28,6	0,0	0,0	0,0	5,1	3,3	36,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6	0,0	0,1	3,1
10,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	101,0	99,9	100,0	100,0
0,0	5,6	23,3	11,6	9,8	5,7	6,3	5,4	2,9	7,8	1,3	1,3	10,0	1,9	3,7	3,8	2,9	1,5	0,0	1,7	0,0	4,3	5,0
0,0	83,3	76,7	88,4	90,2	77,2	93,7	66,1	94,3	87,5	85,0	88,8	90,0	61,5	66,7	96,2	97,1	98,5	98,0	73,3	100,0	95,7	95,0
0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	17,1	0,0	28,5	2,8	4,7	13,7	9,9	0,0	36,6	29,6	0,0	0,0	0,0	2,0	25,0	0,0	0,0	0,0
10,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2,9	0,0	33,3	39,5	14,6	20,0	8,3	16,1	22,9	4,7	2,4	11,3	16,7	13,5	0,0	19,0	2,9	10,4	18,4	25,0	12,2	13,0	11,2
7,1	88,9	66,7	60,5	82,9	62,9	89,6	50,0	74,3	90,6	83,8	83,6	83,3	50,0	100,0	81,0	97,1	89,6	81,6	75,0	87,8	87,0	88,8
0,0	11,1	0,0	0,0	2,5	17,1	2,1	33,9	2,8	4,7	13,8	5,1	0,0	36,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0,0	0,0	16,7	27,9	7,4	5,7	10,4	10,7	14,3	0,0	1,3	2,5	3,3	13,5	0,0	12,7	2,9	6,0	12,2	25,0	8,2	4,3	6,9
0,0	88,9	83,3	72,1	90,2	77,1	89,6	55,4	82,9	95,3	85,0	92,4	96,7	50,0	96,3	87,3	94,2	94,0	87,8	75,0	89,8	95,7	92,5
0,0	11,1	0,0	0,0	2,4	17,2	0,0	33,9	2,9	4,7	13,7	5,1	0,0	36,5	3,7	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,6
10,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
8,8	0,0	0,0	2,3	0,0	2,9	10,4	0,0	0,0	4,7	0,0	18,8	13,3	0,0	0,0	5,1	0,0	13,4	0,0	0,0	51,0	2,9	3,7
5,9	0,0	3,3	97,7	2,4	0,0	4,2	0,0	2,9	1,6	1,3	1,3	3,3	5,8	7,4	1,3	0,0	3,0	2,0	0,0	0,0	1,4	1,9
3,5	88,9	83,3	0,0	95,1	77,1	85,4	76,8	77,1	50,0	81,3	60,0	60,0	55,8	59,3	74,7	74,3	61,2	87,8	63,3	0,0	56,5	83,8
5,9	0,0	6,7	0,0	2,5	5,7	0,0	0,0	2,9	7,8	2,5	7,5	0,0	0,0	33,3	15,2	20	22,4	8,2	10,0	34,7	24,6	3