

ATLAS DE VULNERABILIDAD AL CAMBIO CLIMÁTICO DEPARTAMENTO DE ZACAPA

FORTALECIMIENTO DE LOS PROCESOS NACIONALES
DE PLANIFICACIÓN PARA LA ADAPTACIÓN AL
CAMBIO CLIMÁTICO EN GUATEMALA

Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales

Mario Rojas Espino

Ministro de Ambiente y Recursos Naturales

Fredy Chiroy

Viceministro de Recursos Naturales y Cambio Climático

Antonio Urrutia

Director de Cambio Climático

Jennifer Waleska Zamora Arenales

Jefe del Departamento de Vulnerabilidad

Jennifer Calderón

Unidad de Cooperación Internacional

Elmar Iván Ravanales Velásquez

José Salvador Dávila Munduate

Mario Mejía

Dirección de Cambio Climático

Rainforest Alliance

Oscar Rojas

Director Rainforest Alliance Centroamérica

Alejandro Santos

Director Rainforest Alliance Guatemala

José R. Furlán

Gerente de Vulnerabilidad al cambio climático

Abigail Álvarez

Especialista en gestión del conocimiento e inclusión social

Sergio Dionisio

Especialista en metodologías de planificación para la adaptación

Andrea Moreno

Especialista en Comunicaciones

Francely Yat

Cartografía, edición y diagramación

Walter Bardales

Claudio Castañón

Félix Martínez

Gamaliel Martínez

Consultores Rainforest Alliance

Víctor Delgado

Rony Rodríguez

Fotografía | Consultores Rainforest Alliance

Portada: Plantación de melón, Zacapa

Contraportada: Ruta CA-7 Cactus, Zacapa

Agricultor trabajando en cultivos en el departamento de Zacapa



CONTENIDO

Niños secando maíz en el sol, Zacapa



PRESENTACIÓN PÁGINA 1

CONDICIONES GENERALES DEL DEPARTAMENTO PÁGINA 2

CLIMATOLOGÍA PÁGINA 5

Precipitación
Temperatura

EXPOSICIÓN CLIMÁTICA PÁGINA 11

Sequía
Olas de calor
Extremo de lluvia
Frentes fríos
Heladas

CAPACIDAD ADAPTATIVA PÁGINA 23

Analfabetismo en mujeres mayores de 15 años
Hacinamiento
Tubería de agua en la vivienda
Inodoro conectado a red de drenajes
Quema de basura
Organización social



PRESENTACIÓN

Guatemala es considerado un país altamente vulnerable a la variabilidad y cambio climático, por factores como su posición geográfica interoceánica e intercontinental, las condiciones socioeconómicas de la población y el alto nivel de degradación de muchos de sus recursos naturales a nivel de territorios. Frente a esta situación, se hace imperante la necesidad de consolidar procesos de adaptación de la población y sus medios de vida frente a una serie de amenazas climáticas.

Para ello es importante realizar evaluaciones de la vulnerabilidad al cambio climático, que permitan identificar las principales amenazas climáticas actuales y futuras, y como estas amenazas pueden impactar en un sistema (sea esto socioeconómico o natural), mediante el establecimiento del grado de sensibilidad del sistema, así como de su capacidad de adaptación para hacer frente a la ocurrencia de fenómenos meteorológicos extremos.

En consecuencia, se ha desarrollado el Atlas Departamental de Vulnerabilidad al Cambio Climático

(ADVACC), con el objetivo de generar herramientas para facilitar la toma de decisiones en el diseño e implementación de procesos de adaptación al cambio climático, así como la planificación del desarrollo sostenible a nivel de los departamentos. De igual forma, el Atlas es una contribución para aterrizar las acciones políticas nacionales de adaptación al cambio climático a nivel departamental y municipal.

El Atlas Departamental de Vulnerabilidad al Cambio Climático (ADVACC), muestra en mapas la vulnerabilidad actual y futura a nivel de los departamentos ante extremos de lluvia; sequía; inundaciones; deslizamientos; ciclones; frentes fríos; heladas; incendios forestales; y olas de calor, así como el nivel de capacidades de adaptación de la población y los ecosistemas.

El Atlas ha sido desarrollado en el marco del Proyecto de Fortalecimiento de los Procesos Nacionales para la Adaptación, financiado por el Fondo Verde del Clima (FVC), Implementado por el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN), y ejecutado por Rainforest Alliance, Inc.

Para fines metodológicos se sugiere revisar el Atlas Nacional.



CONDICIONES GENERALES DEL DEPARTAMENTO

A nivel general el departamento de Zacapa presenta una temperatura media de 23.2°C, con máximas de 31.3°C, y mínimas de 15°C. En términos de precipitación en el departamento se reporta anualmente un promedio de 1,508mm, con zonas en las que se identifican mínimos de 697mm y zonas de máxima precipitación que alcanzan los 2551mm. El escenario pesimista de cambio climático identifica variaciones de temperatura, en los que el promedio del departamento se ubicaría en 26.1°C, con mínimas de 17.2°C en los meses de enero y febrero, y máximas promedio de hasta 34.5°C en los meses de abril y mayo. Bajo el escenario de cambio climático se proyecta una disminución del 13.1% en la precipitación del departamento con un promedio estimado de 1311mm

anuales, aunque en las zonas de menor precipitación se esperarían 583mm, mientras que las zonas de mayor precipitación alcanzarían los 2,373mm.

En un contexto nacional, Zacapa tiene un nivel de amenaza alta ante el fenómeno de sequías. Respecto a extremos de lluvia, su nivel de amenaza es moderada; se espera que con el cambio climático la amenaza de extremos de lluvia en el departamento sea moderada.

Los ciclones tropicales son un fenómeno que ha afectado al departamento de forma moderada, y de acuerdo con las perspectivas de cambio climático, su tendencia indica que en los próximos años la amenaza por este tipo de fenómenos será moderada en

comparación con otros departamentos. Los deslizamientos de tierra actualmente afectan al departamento en una magnitud moderada; aunque con el impacto del cambio climático esta magnitud pasaría a ser moderada en comparación con el resto del país. Históricamente las inundaciones han afectado a Zacapa de forma alta siendo el departamento número 10 en el país en ser afectado por este fenómeno; se espera que, con las variaciones en los patrones de precipitación, el departamento en los próximos 30 años sea amenazado por este fenómeno de forma moderada.

Se ha evaluado también la exposición ante olas de calor, que se identifican como períodos de tiempo en que la temperatura máxima excede el percentil 90 durante 6 o más días consecutivos.

Actualmente Zacapa tiene una amenaza alta ante este fenómeno; bajo un escenario de cambio climático, en el que la temperatura tiende a incrementarse, esta amenaza sería muy alta. Respecto a los incendios forestales, las estadísticas históricas indican que este fenómeno ha afectado de forma alta en el departamento; se prevé que, con las variaciones en precipitación y temperatura, en un escenario en el que no haya variaciones de gestión, la amenaza sea muy alta en el escenario de cambio climático, en comparación con el resto del país.

La integración de estas variables, bajo el método de ponderación jerárquica establecido, ubica al departamento con un nivel de exposición moderada, con tendencia a que en los próximos 30 años su nivel de exposición sea moderada.

Vista de incendio, Zacapa





Plantación de melón, Zacapa

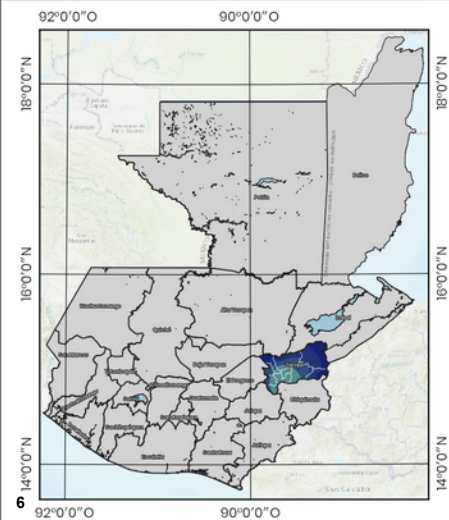
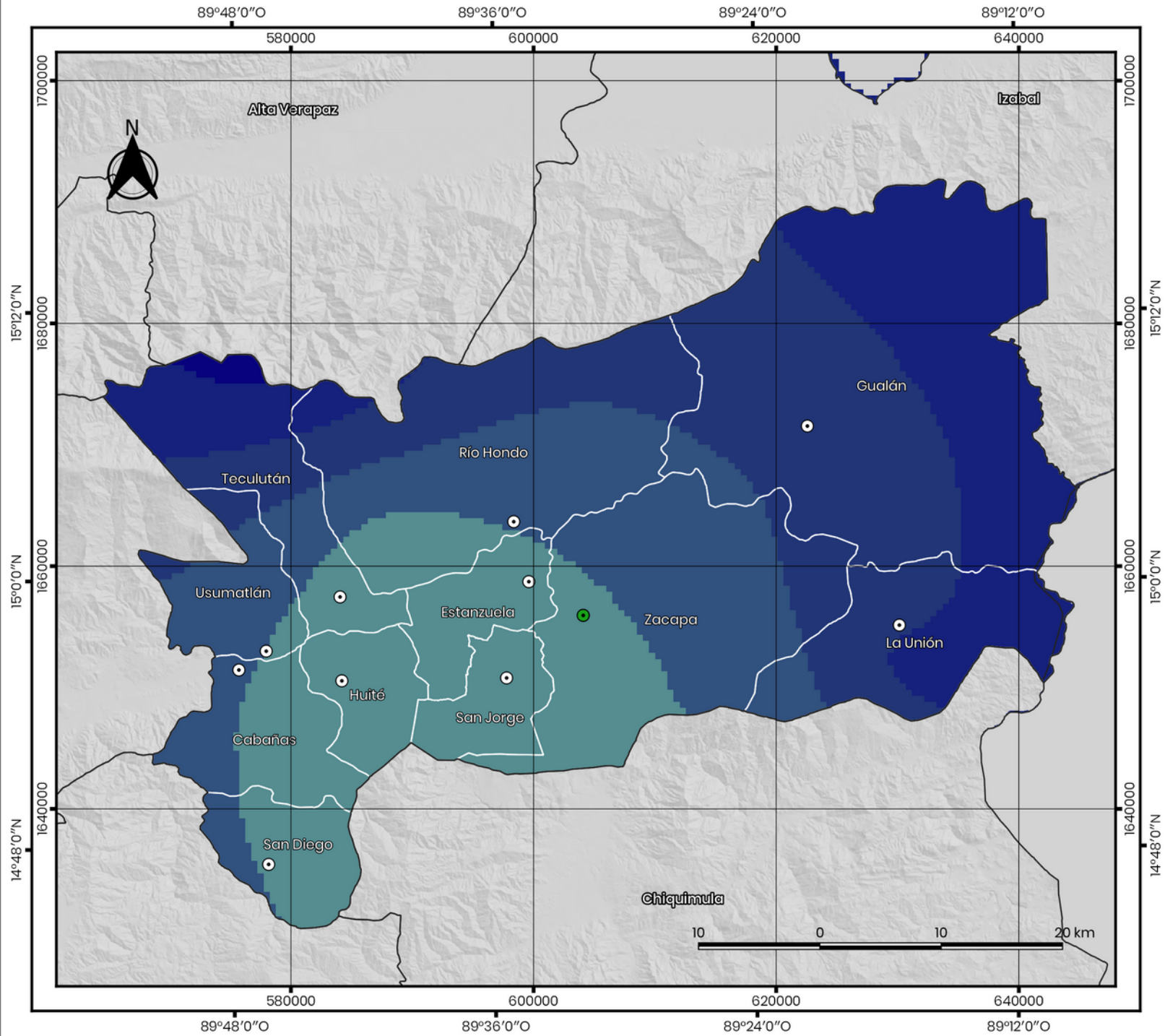
FORTALECIMIENTO DE LOS PROCESOS NACIONALES DE PLANIFICACIÓN PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN GUATEMALA

CLIMATOLOGÍA



PRECIPITACIÓN - TEMPERATURA

PRECIPITACIÓN ANUAL HISTÓRICA DEL DEPARTAMENTO DE ZACAPA



Mapa desarrollado para el programa preparatorio del Fondo Verde del Clima "Planificación para la adaptación al cambio climático" como elemento de discusión para la formulación de los planes departamentales de adaptación al cambio climático.

Modelo de precipitación histórico elaborado con información base del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH). Se realizó la recopilación de la información climática, control de calidad de los datos, extensión de las series, análisis de variabilidad climática y por último la generación de modelos climáticos espaciales.

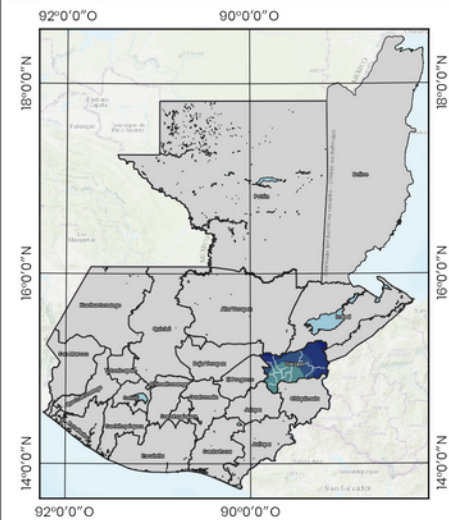
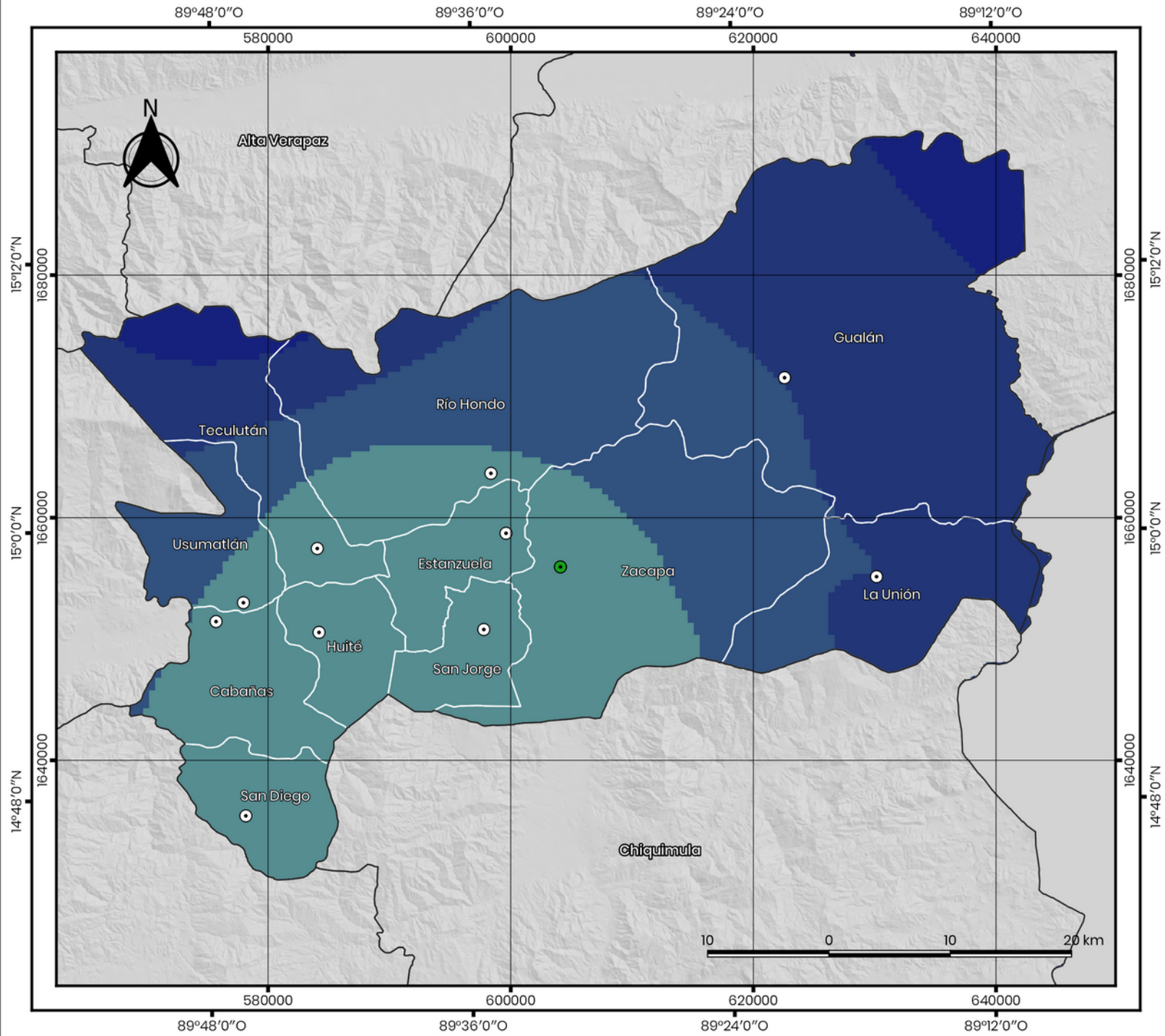
Límites departamentales y nacionales del Instituto Geográfico Nacional (IGN) utilizados como referencia no autoritativa.

- Límite departamental
 - Cabecera departamental
 - Cabecera municipal
- Precipitación anual (mm)**
- <= 1000
 - 1000 - 1500
 - 1500 - 2000
 - 2000 - 2500
 - 2500 - 3000



Proyección de mapa digital: Coordenadas GTM
 Proyección: Transverso Mercator
 Datum: WGS 1984
 Falso Norte: 0 00
 Meridiano Central: 89 5
 Unidad: Metros
 Guatemala, mayo de 2022

PRECIPITACIÓN ANUAL DEL DEPARTAMENTO DE ZACAPA, ESCENARIO DE CAMBIO CLIMÁTICO RCP_8.5 - PERÍODO 2040-2069



Modelo de precipitación histórica elaborado con información base del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH); proyección al período 2040-2069 utilizando el método Delta (Rivera et. al. 2020) de los modelos generados por el CMIP5, para escenario de cambio climático RCP_8.5 del Quinto Reporte de Evaluación (AR5) del IPCC.

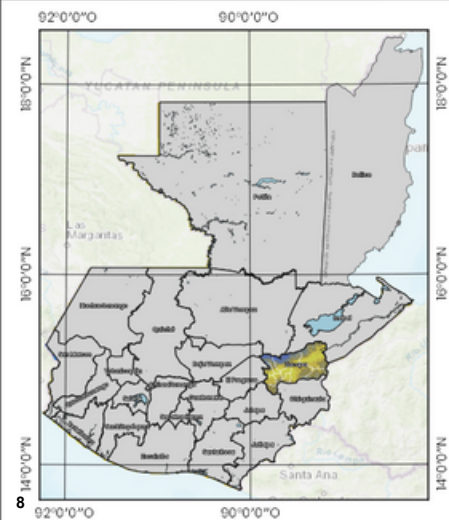
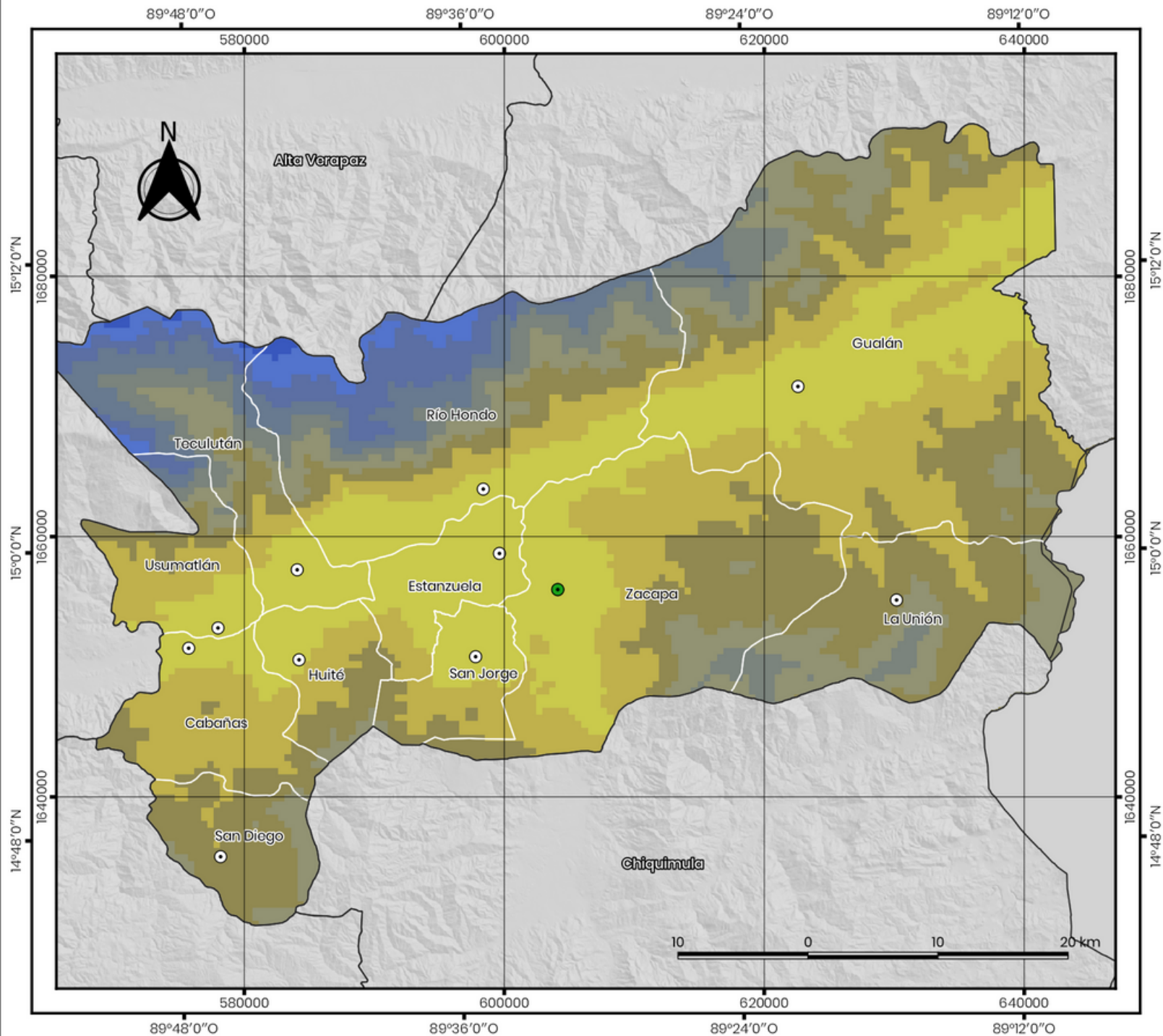
Se utilizó los escenarios de cambio climático AR5, la metodología para realizar downscaling o aumento de resolución espacial fue por el método estadístico, utilizando la técnica delta, mediante el empleo del software R. Los resultados fueron para la década 2040 a 2060 con una temporalidad anual. Para este estudio en particular se utilizó una interpolación con datos de estaciones meteorológicas locales.

- Límite departamental
 - Cabecera departamental
 - Cabecera municipal
- Precipitación anual (mm)**
- < 1000
 - 1000 - 1500
 - 1500 - 2000
 - 2000 - 2500



Proyección de mapa digital. Coordenadas UTM
 Proyección: Transversa Mercator
 Datum: WGS 1984
 Falso Norte: 0 00
 Meridiano Central: -90.5
 Unidad: Metros
 Guatemala, mayo de 2022

TEMPERATURA ANUAL MEDIA DEL DEPARTAMENTO DE ZACAPA



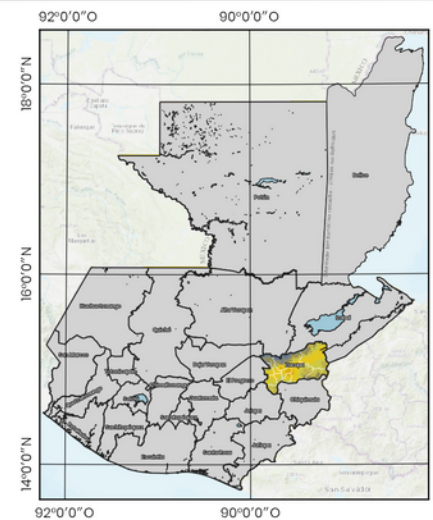
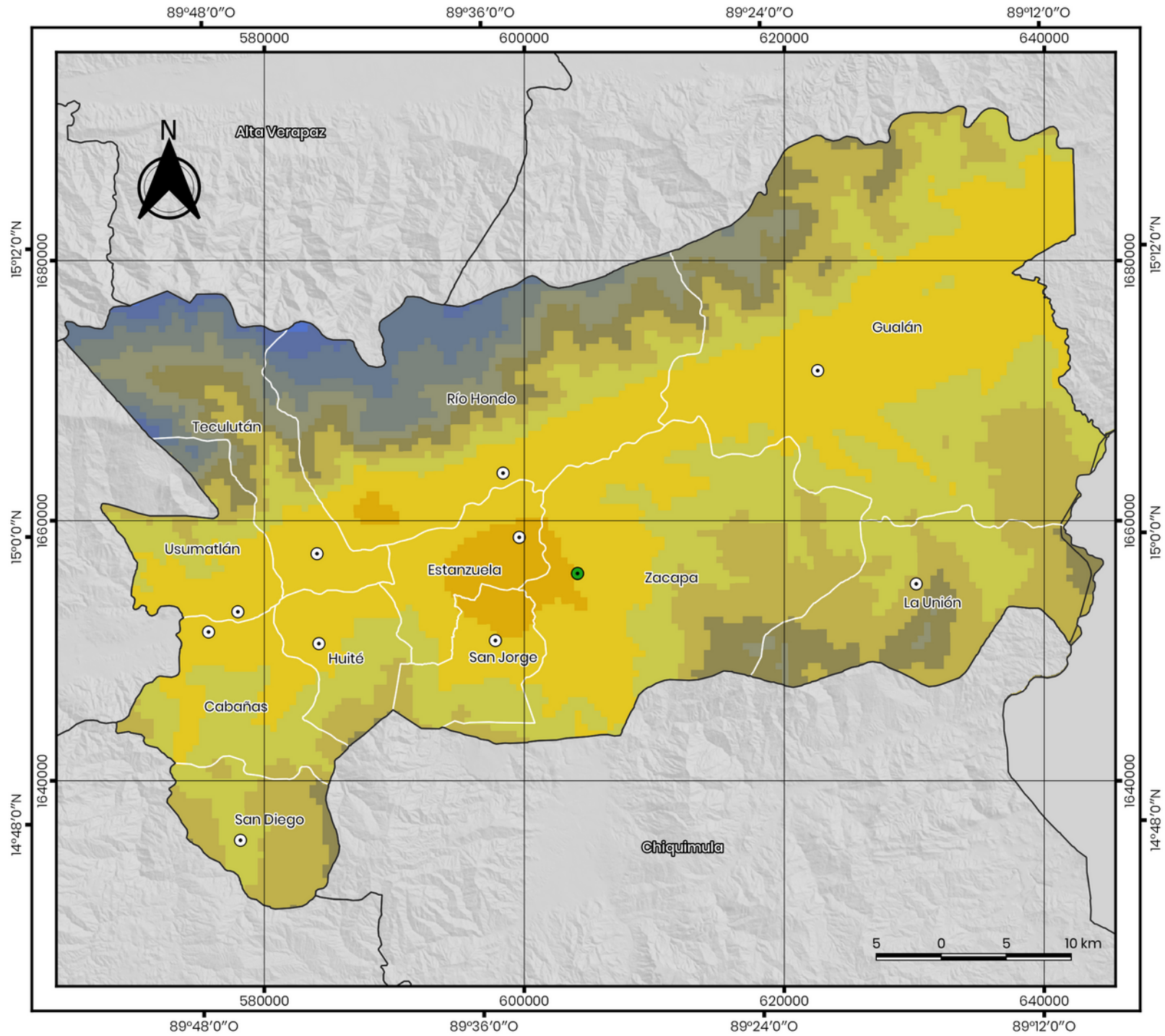
Mapa desarrollado para el programa preparatorio del Fondo Verde del Clima "Planificación para la adaptación al cambio climático" como elemento de discusión para la formulación de los planes departamentales de adaptación al cambio climático.

Modelo histórico de temperatura elaborado con información base del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH). Se realizó la recopilación de la información climática, control de calidad de los datos, extensión de las series, análisis de variabilidad climática y por último la generación de modelos climáticos espaciales.

Límites departamentales y nacionales del Instituto Geográfico Nacional (IGN) utilizados como referencia no autoritativa.

- Límite departamental
 - Cabecera departamental
 - Cabecera municipal
- Temperatura media (°C)**
- | | |
|-----------|-----------|
| ■ 10 - 12 | ■ 20 - 22 |
| ■ 12 - 14 | ■ 22 - 24 |
| ■ 14 - 16 | ■ 24 - 26 |
| ■ 16 - 18 | ■ 26 - 28 |
| ■ 18 - 20 | |

TEMPERATURA ANUAL MEDIA DEL DEPARTAMENTO DE ZACAPA - PERÍODO 2040-2069 - ESCENARIO DE CAMBIO CLIMÁTICO RCP 8.5



Modelo de temperatura histórico elaborado con información base del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH). Se utilizó los escenarios de cambio climático AR5, la metodología para realizar downscaling o aumento de resolución espacial fue por el método estadístico, utilizando la técnica delta, mediante el empleo del software R. Los resultados fueron para la década 2040 a 2060 con una temporalidad anual.

Los datos de proyecciones climáticas para Guatemala realizados por (Rivera et al., 2020) fueron utilizados en este estudio, estos mismos fueron ajustados con la climatología nacional de temperatura, los cuales tienen la de reducción de escala basado en la interpolación espacial spline de anomalías (deltas) de las salidas originales de GCM. Las anomalías se interpolan y luego se aplican a un clima base. Se utilizó una interpolación con datos de estaciones meteorológicas locales.

- Límite departamental
 - Cabecera departamental
 - Cabecera municipal
- Temperatura media (°C)**
- | | |
|-----------|-----------|
| ■ 12 - 14 | ■ 22 - 24 |
| ■ 14 - 16 | ■ 24 - 26 |
| ■ 16 - 18 | ■ 26 - 28 |
| ■ 18 - 20 | ■ 28 - 30 |
| ■ 20 - 22 | ■ 30 - 32 |

Río El Tambor, Zacapa



FORTALECIMIENTO DE LOS PROCESOS NACIONALES DE PLANIFICACIÓN PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN GUATEMALA

EXPOSICIÓN



SEQUÍA

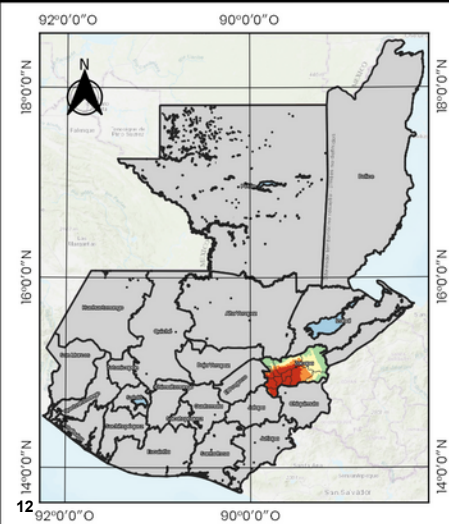
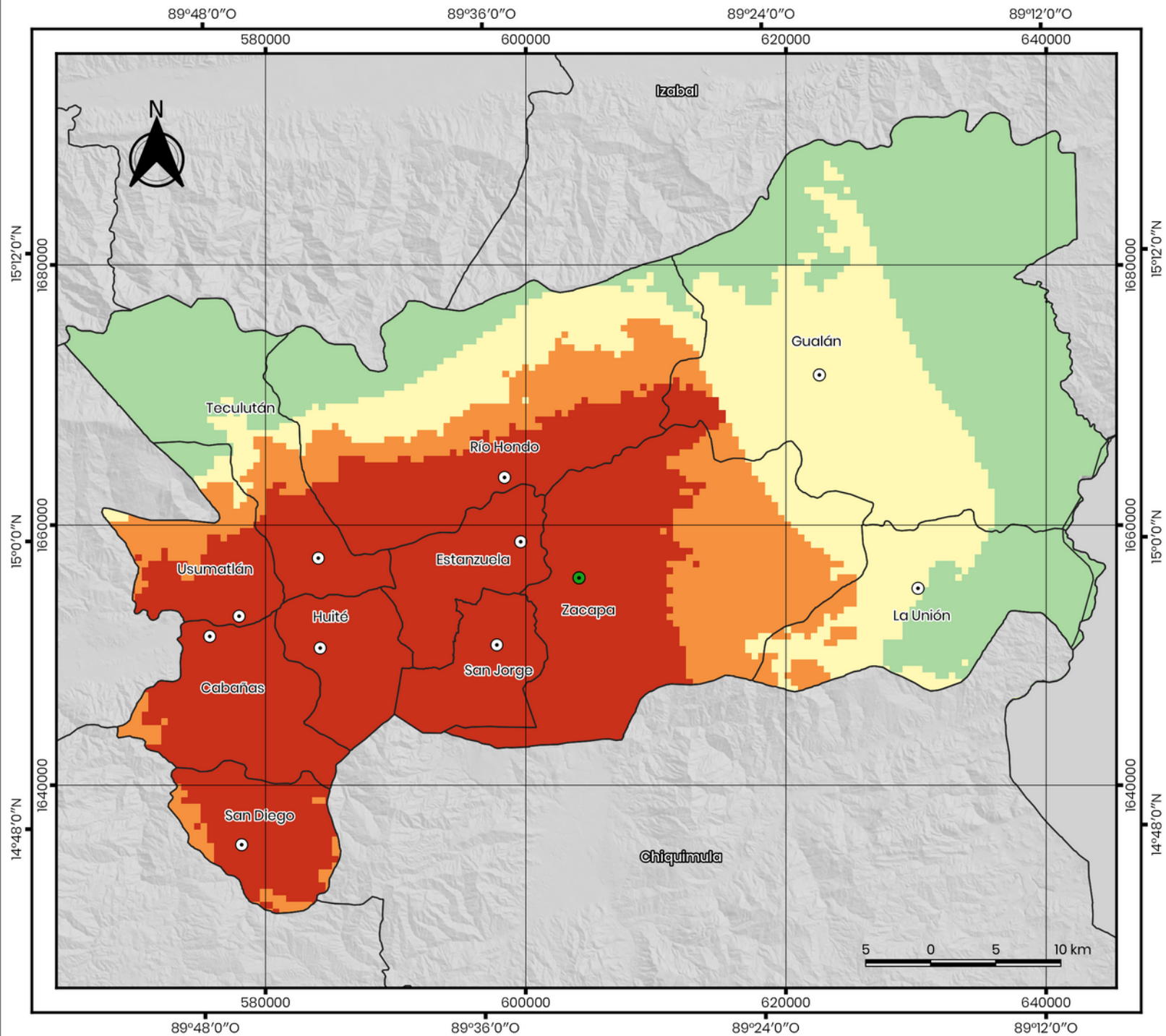
FRENTES FRÍOS

OLAS DE CALOR

HELADAS

EXTREMO DE LLUVIA

AMENAZA DE SEQUÍA EN EL DEPARTAMENTO DE ZACAPA



Mapa desarrollado para el programa preparatorio del Fondo Verde del Clima "Planificación para la adaptación al cambio climático" como elemento de discusión para la formulación del plan departamental de adaptación al cambio climático.

Amenaza de sequía evaluada siguiendo la metodología utilizada por MAGA (2002) a partir de modelos de precipitación, aridez y temperatura desarrollados para este programa. El análisis sobre la amenaza de sequía corresponde a la combinación del comportamiento de dos fenómenos: i) Aridez Climática y; ii) probabilidad de ocurrencia de sequías

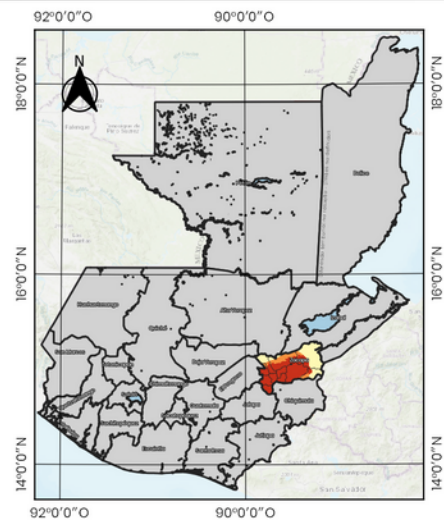
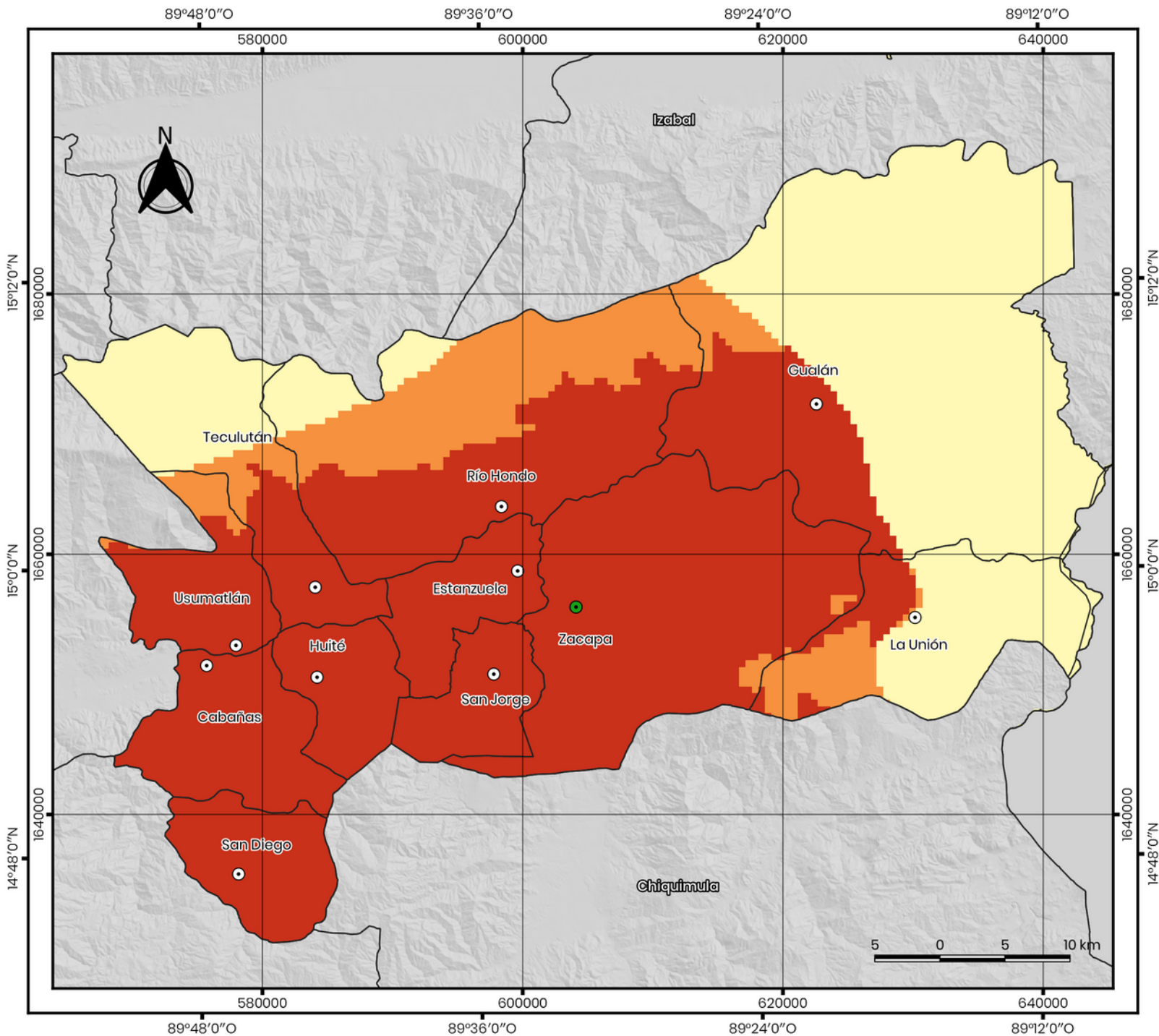
Límites municipales y departamentales del Instituto Geográfico Nacional (IGN) utilizados como referencia no autoritativa.

- Límite departamental
 - Cabecera departamental
 - Cabecera municipal
- Amenaza de sequía**
- Muy alta
 - Alta
 - Moderada
 - Baja



Proyección de mapa digital: Coordenadas GIM
 Proyección: Transverso Mercator
 Datum: WGS 1984
 Falso Norte: 000
 Meridiano Central: 905
 Unidad: Metros
 Guatemala, mayo de 2022

AMENAZA DE SEQUÍA EN EL DEPARTAMENTO DE ZACAPA - PERÍODO 2040-2069



El análisis sobre la amenaza de sequía futura corresponde a la combinación del comportamiento de dos fenómenos: i) Aridez Climática como una condición de carácter casi permanente de una región o localidad geográfica dada, la cual fue calculada para el año 2050 con los datos de anomalías de precipitación estimadas para la década 2050 RCP 8.5 (pesimista) y; ii) probabilidad futura de sequías como fenómeno anómalo y temporal. Modelo de precipitación y temperatura base elaborado con información del Instituto de Sismología Vulcanología Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH).

El índice de aridez climática se obtuvo dividiendo la precipitación anual entre la evapotranspiración potencial anual. Con respecto a la "probabilidad de sequía", el ráster de lluvia fue estandarizado con la fórmula utilizada en el estudio MAGA-PMA (2002).

- Límite departamental
- Cabecera departamental
- Cabecera municipal

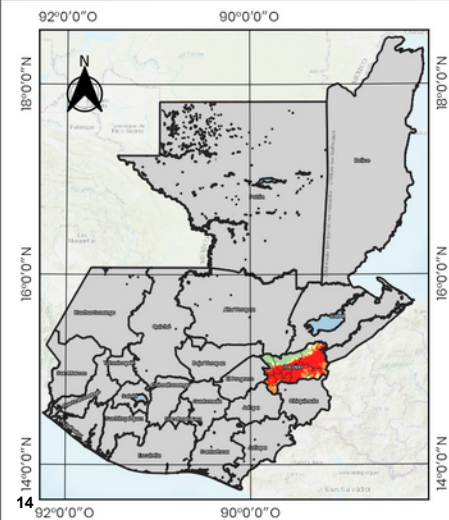
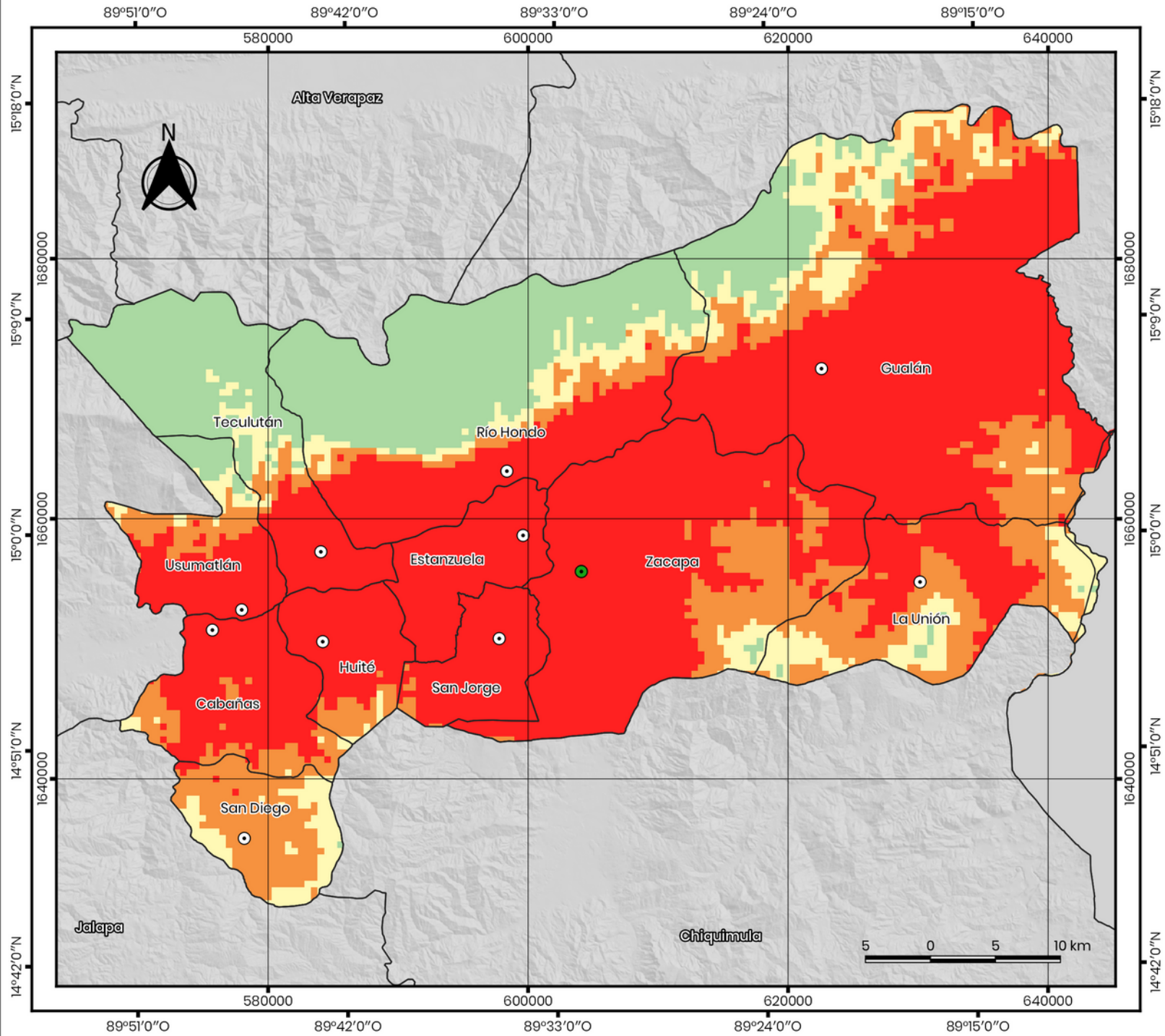
Amenaza de sequía

- Muy alta
- Alta
- Moderada
- Baja



Proyección de mapa digital: Coordenadas UTM
 Proyección: Transverso Mercator
 Datum: WGS 1984
 Falso Norte: 000
 Meridiano Central: 905
 Unidad: Metros
 Guatemala, mayo de 2022

AMENAZA DE OLAS DE CALOR EN EL DEPARTAMENTO DE ZACAPA



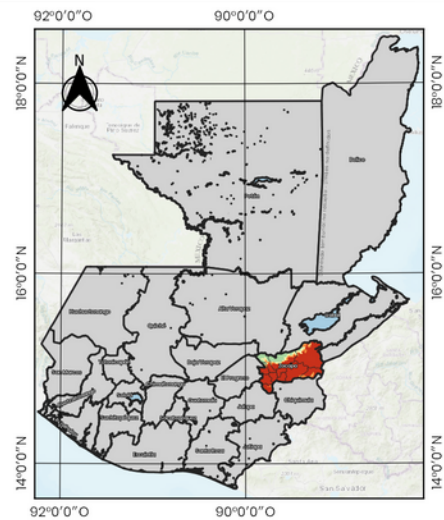
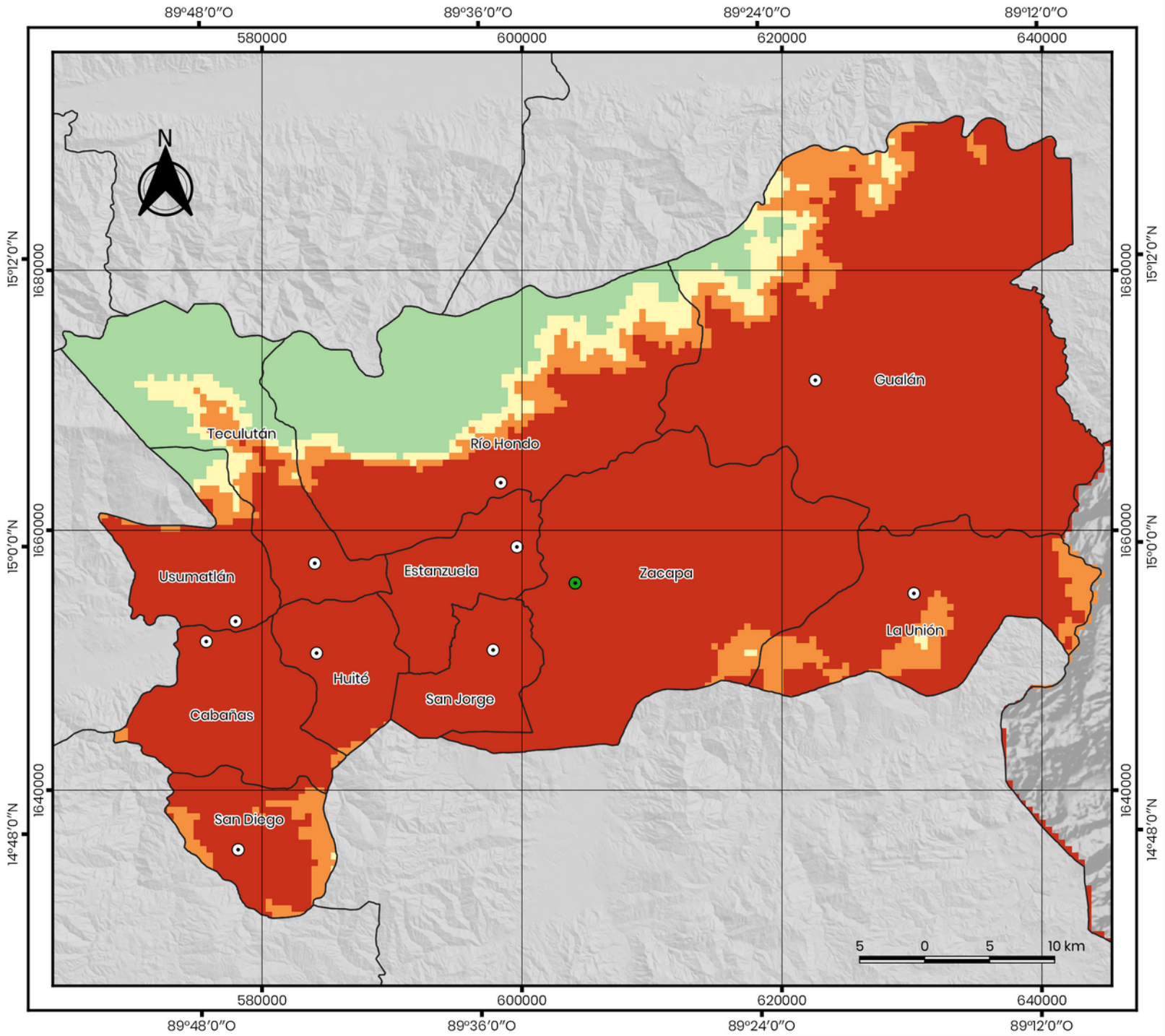
Mapa desarrollado para el programa preparatorio del Fondo Verde del Clima "Planificación para la adaptación al cambio climático" como elemento de discusión para la formulación del plan departamental de adaptación al cambio climático.

Amenaza de olas de calor desarrollado considerando la tendencia de días consecutivos con temperaturas máximas que superan el percentil 90 de temperatura. Están definidas por el índice de cambio climático "Días calurosos (TX90P)" que son los días cuando la temperatura máxima diaria durante 5 días consecutivos es superior al percentil 90 de la distribución.

Límites municipales y departamentales del Instituto Geográfico Nacional (IGN) utilizados como referencia no autoritativa.

- Límite departamental
 - Cabecera departamental
 - Cabecera municipal
- Amenaza de olas de calor**
- Baja
 - Moderada
 - Alta
 - Muy alta

AMENAZA DE OLAS DE CALOR EN EL DEPARTAMENTO DE ZACAPA - PERÍODO 2040-2069



Amenaza de olas de calor desarrollado considerando la tendencia de días consecutivos con temperaturas máximas que superan el percentil 90 de temperatura y el modelo histórico de temperaturas máximas desarrollado con información de INSIVUMEH. Modelo de temperaturas máximas proyectado al período 2040-2069 considerando el escenario de cambio climático RCP_8.5 (pesimista), publicado por el CGIAR.

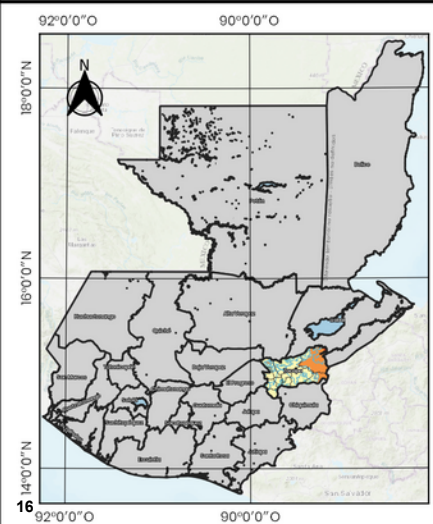
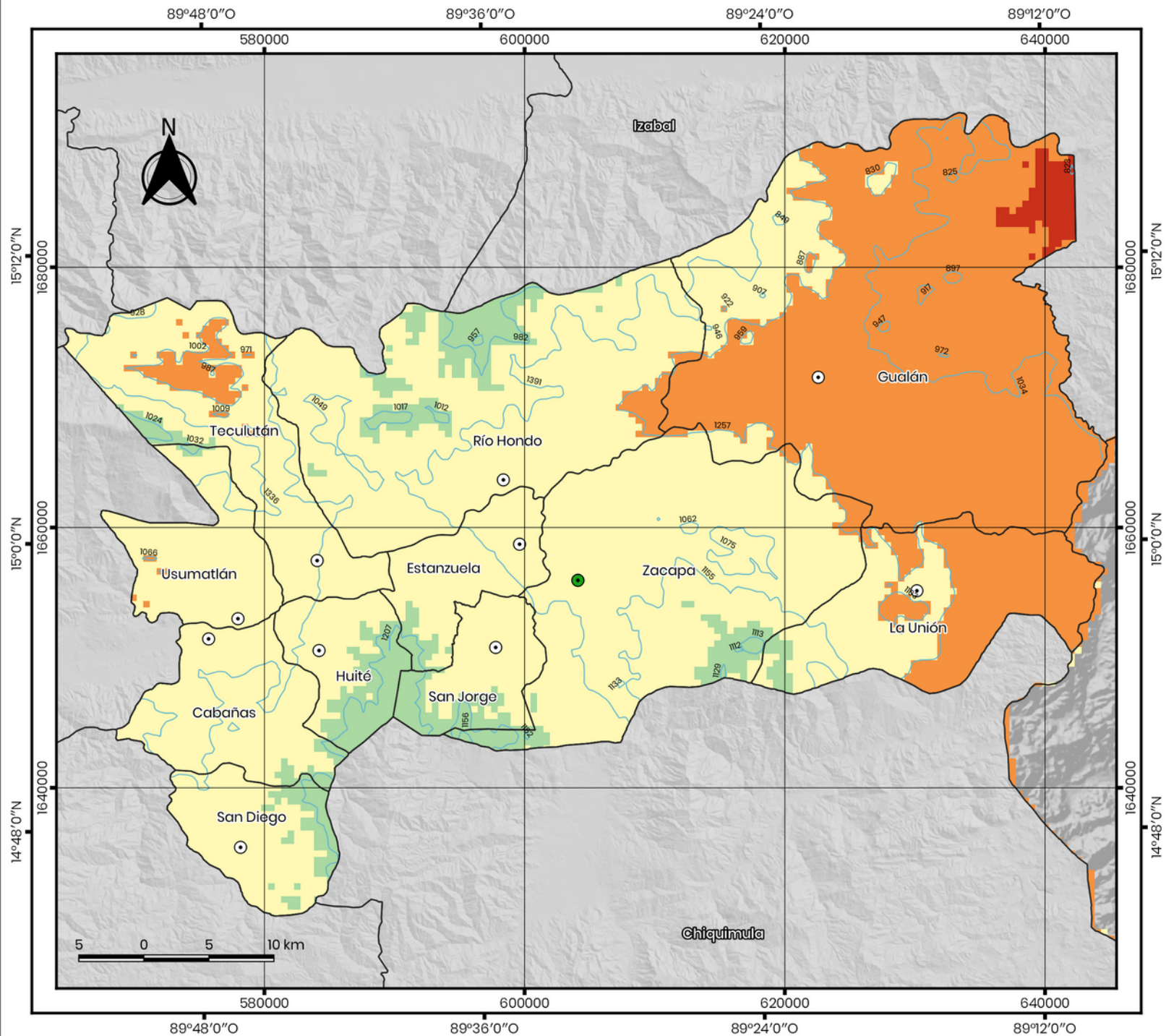
Para el caculo de amenaza por olas de calor futura se proyectó el índice de cambio climático (TX90P) a un periodo 2040-2069. Las olas de calor están definidas por el índice de cambio climático "Días calurosos (TX90P)" que son los días cuando la temperatura máxima diaria es superior al percentil 90 de la distribución durante 5 días consecutivos. La fórmula utilizada es: $TX_{ij} > TX_{in90}$

- Límite departamental
 - Cabecera departamental
 - Cabecera municipal
- Amenaza de olas de calor**
- Baja
 - Moderada
 - Alta
 - Muy alta



Proyección de mapa digital: Coordenadas GTM
 Proyección: Transverse Mercator
 Datum: WGS 1984
 Falso Norte: 0.00
 Meridiano Central: -90.5
 Unidad: Metros
 Guatemala, mayo de 2022

AMENAZA DE EXTREMOS DE LLUVIA EN EL DEPARTAMENTO DE ZACAPA



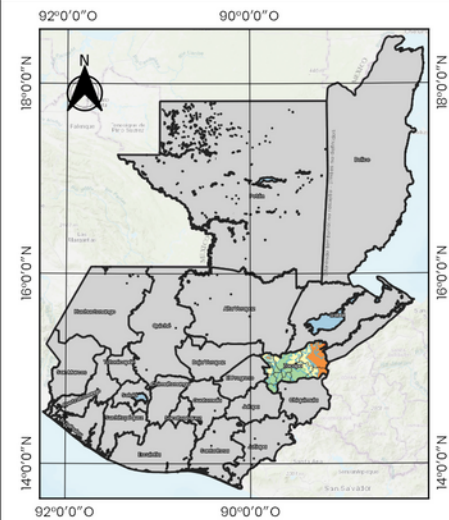
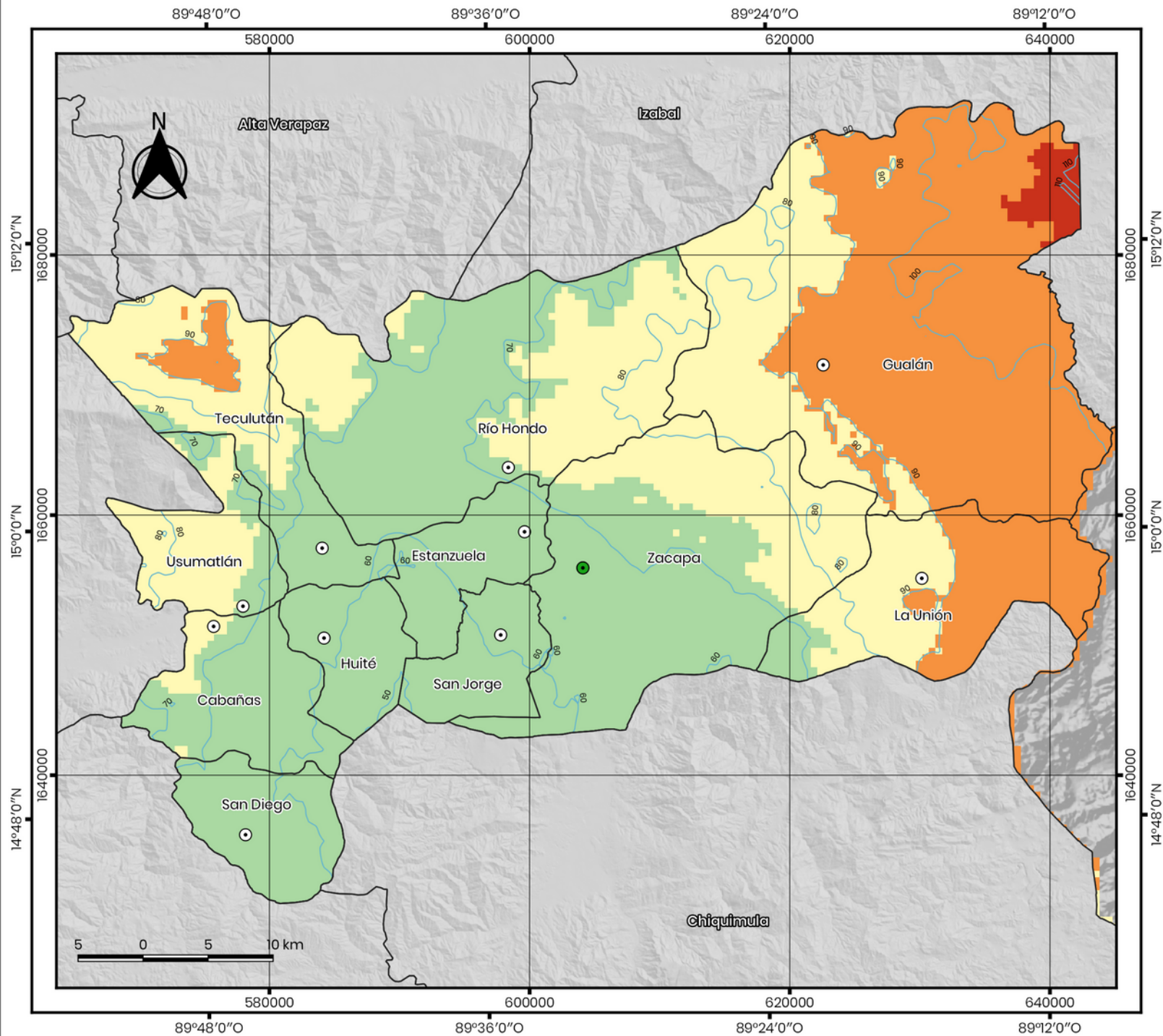
Mapa desarrollado para el programa preparatorio del Fondo Verde del Clima "Planificación para la adaptación al cambio climático" como elemento de discusión para la formulación del plan departamental de adaptación al cambio climático.

Amenaza de extremos de lluvia utilizando información histórica del periodo 1971-2018 del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH). Para estimar la amenaza se considera la probabilidad que un día registre el máximo de precipitación diario registrado en la zona.

Límites municipales y departamentales del Instituto Geográfico Nacional (IGN) utilizados como referencia no autoritativa.

- Límite departamental
 - Cabecera departamental
 - ⊙ Cabecera municipal
- Amenaza de extremos de lluvia**
- Baja
 - Media
 - Alta
 - Muy alta
 - Extremo de lluvia para un día (mm)

AMENAZA DE EXTREMOS DE LLUVIA EN EL DEPARTAMENTO DE ZACAPA - PERÍODO 2040-2069

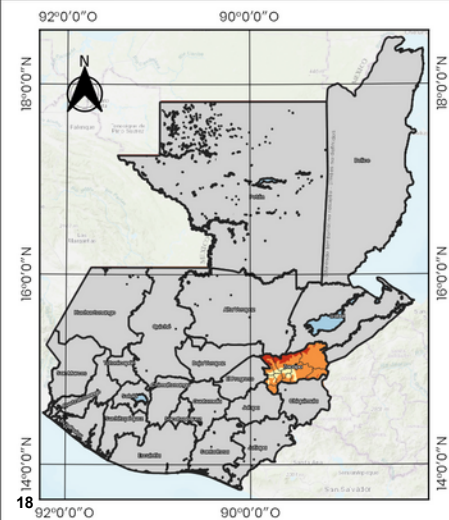
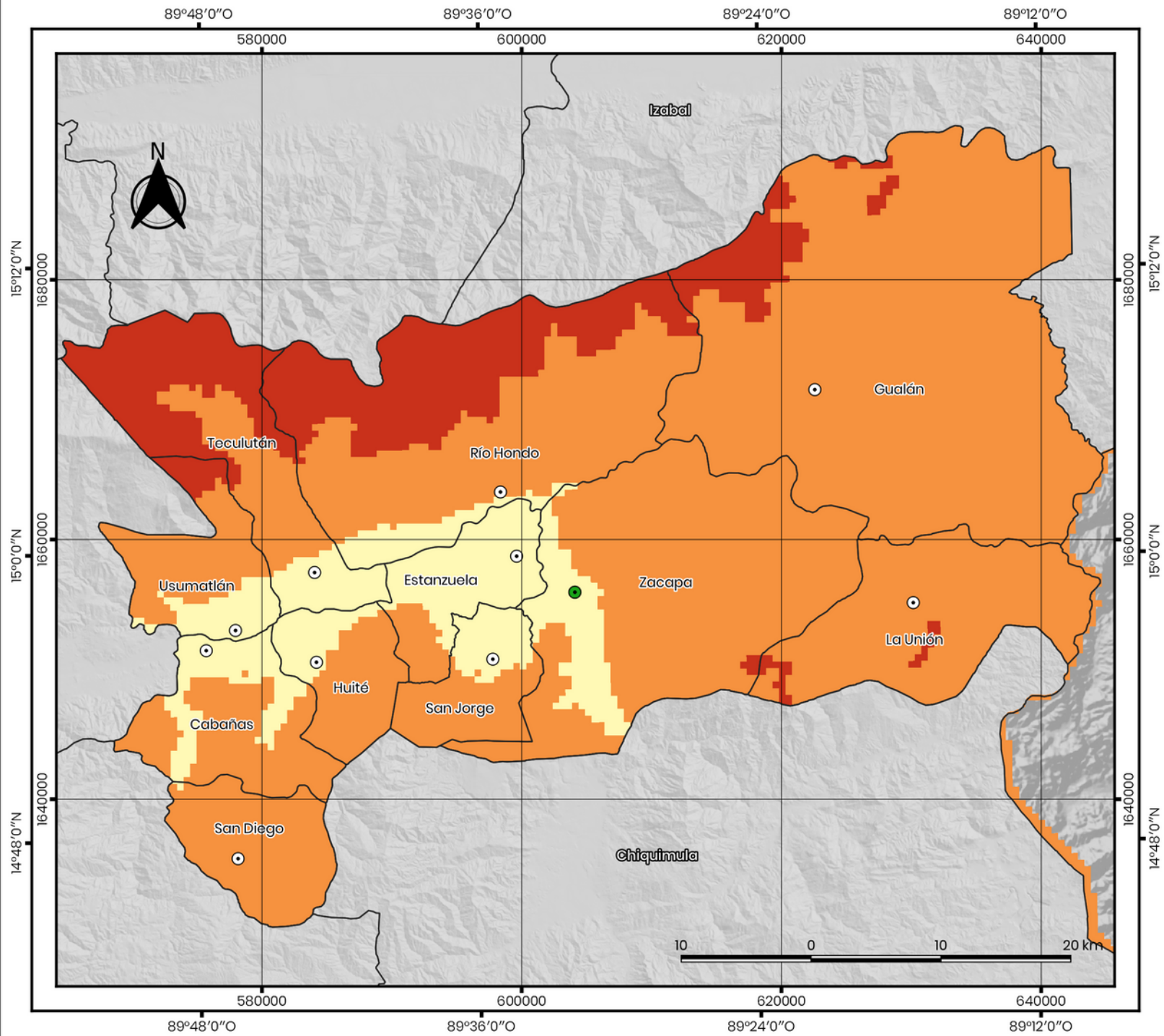


El índice de cambio climático RX1day, se define como el máximo mensual de la precipitación en mm en un día. La fórmula utilizada para el cálculo de extremos de lluvia fue la del índice de cambio climático (RXIDAY) que son la precipitación máxima en 1 día. La fórmula utilizada es: $RX1day = \max(RRa)$

Para la proyección de estos eventos a futuro se utilizó la tendencia extraída del índice de cambio climático RX1day, la cual se proyectó hacia la década de 2050. Se obtiene a partir de datos meteorológicos, luego los valores de lluvia más alta cada año, así como el promedio, posteriormente se interpola usando una regresión lineal generalizada. Los residuos se interpolan con un KRINGING ordinario (variables independientes: latitud, longitud y elevación). Estos residuos se suman a través de un modelo de regresión generalizada con los resultados se realiza una normalización.

- Límite departamental
- Cabecera departamental
- Cabecera municipal
- Amenaza de extremos de lluvia**
- Baja
- Media
- Alta
- Muy alta
- Extremo de lluvia para un día (mm)

AMENAZA DE FRENTE FRÍOS EN EL DEPARTAMENTO DE ZACAPA



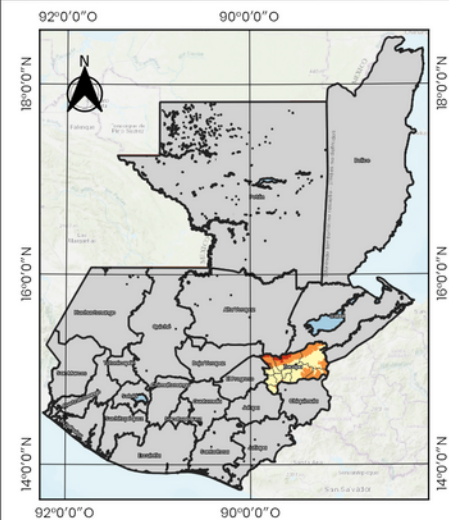
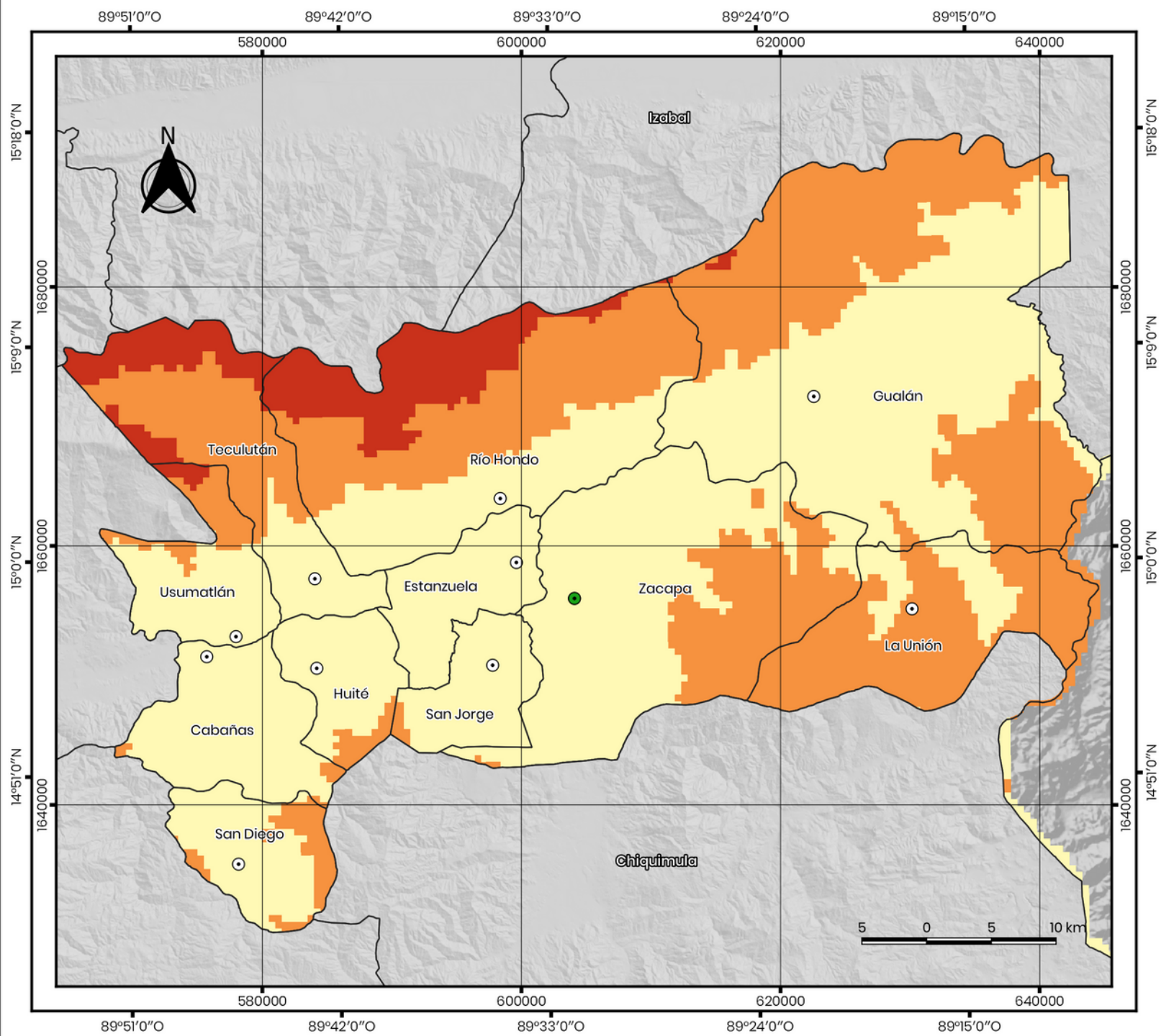
Mapa desarrollado para el programa preparatorio del Fondo Verde del Clima "Planificación para la adaptación al cambio climático" como elemento de discusión para la formulación de los planes departamentales de adaptación al cambio climático.

Índice de amenazas climáticas de frentes fríos construido a partir de estadísticas de anomalías de presión en 10 estaciones meteorológicas del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH).

Límites departamentales y nacionales del Instituto Geográfico Nacional (IGN) utilizados como referencia no autoritativa.

-  Límite departamental
 -  Cabecera departamental
 -  Cabecera municipal
- Amenaza de frentes fríos**
-  Baja
 -  Media
 -  Alta
 -  Muy alta

AMENAZA DE FRENTE FRÍOS EN EL DEPARTAMENTO DE ZACAPA - PERÍODO 2040-2069

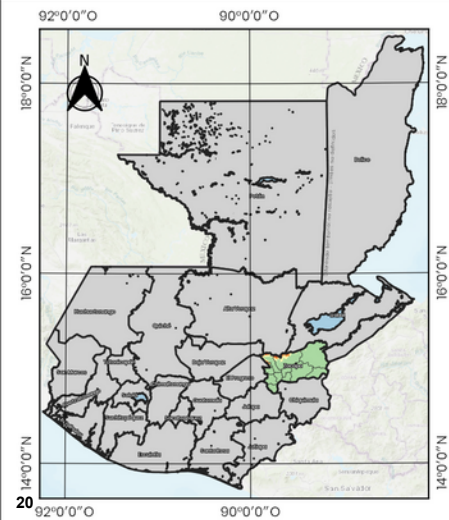
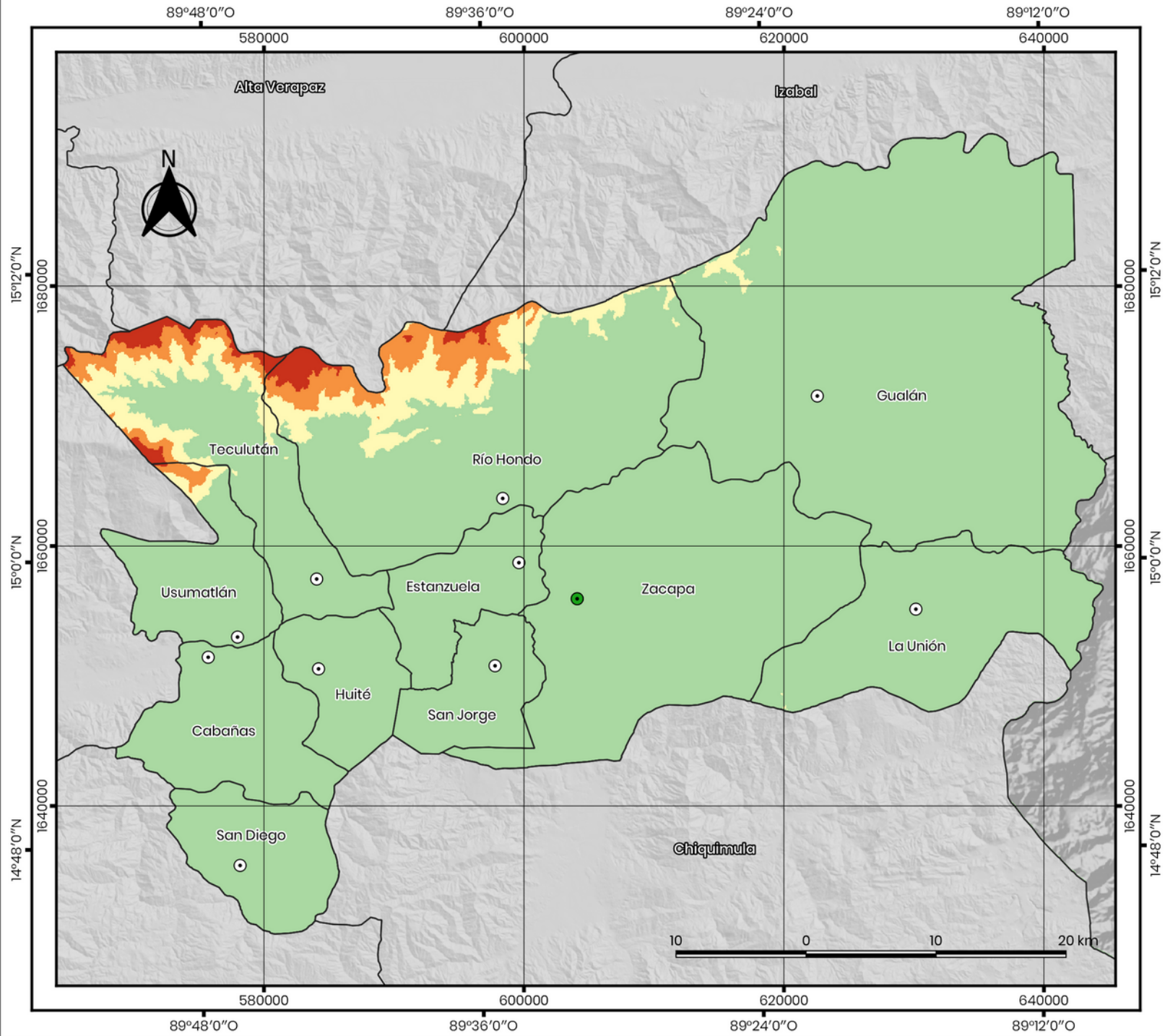


Índice construido a partir de estadísticas de anomalías de presión en 10 estaciones meteorológicas del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH); proyección al período 2040-2069 utilizando el método Delta (Rivera et. al. 2020) de los modelos generados por el CMIP5, para escenario de cambio climático RCP_8.5 del Quinto Reporte de Evaluación (AR5) del IPCC.

Para el calculo de amenaza por frentes fríos futura se proyectó el índice a la década 2050. Los valores resultantes se interpolaron utilizando el modelo de regresión, definida por la formula: $Frentes f = temd + longitud + latitud$. Los valores resultantes se normalizan.

- Límite departamental
 - Cabecera departamental
 - Cabecera municipal
- Amenaza de frentes fríos**
- Baja
 - Media
 - Alta
 - Muy alta




AMENAZA DE HELADAS EN EL DEPARTAMENTO DE ZACAPA



Mapa desarrollado para el programa preparatorio del Fondo Verde del Clima "Planificación para la adaptación al cambio climático" como elemento de discusión para la formulación de los planes departamentales de adaptación al cambio climático.

La probabilidad de ocurrencia de heladas es una estimación derivada de la elevación sobre el nivel del mar (msnm) y la temperatura mínima. La variable de temperatura se obtiene de las estaciones meteorológicas del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH).

Límites departamentales y nacionales del Instituto Geográfico Nacional (IGN) utilizados como referencia no autoritativa.

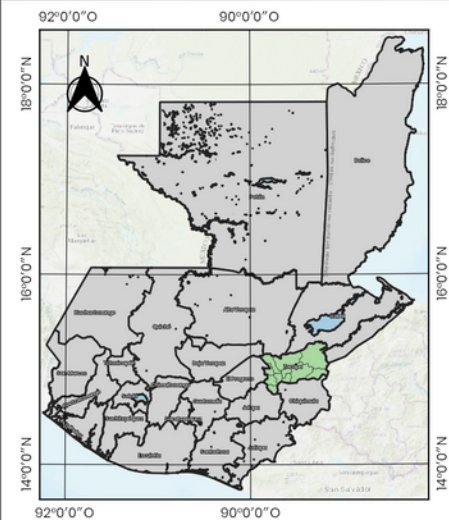
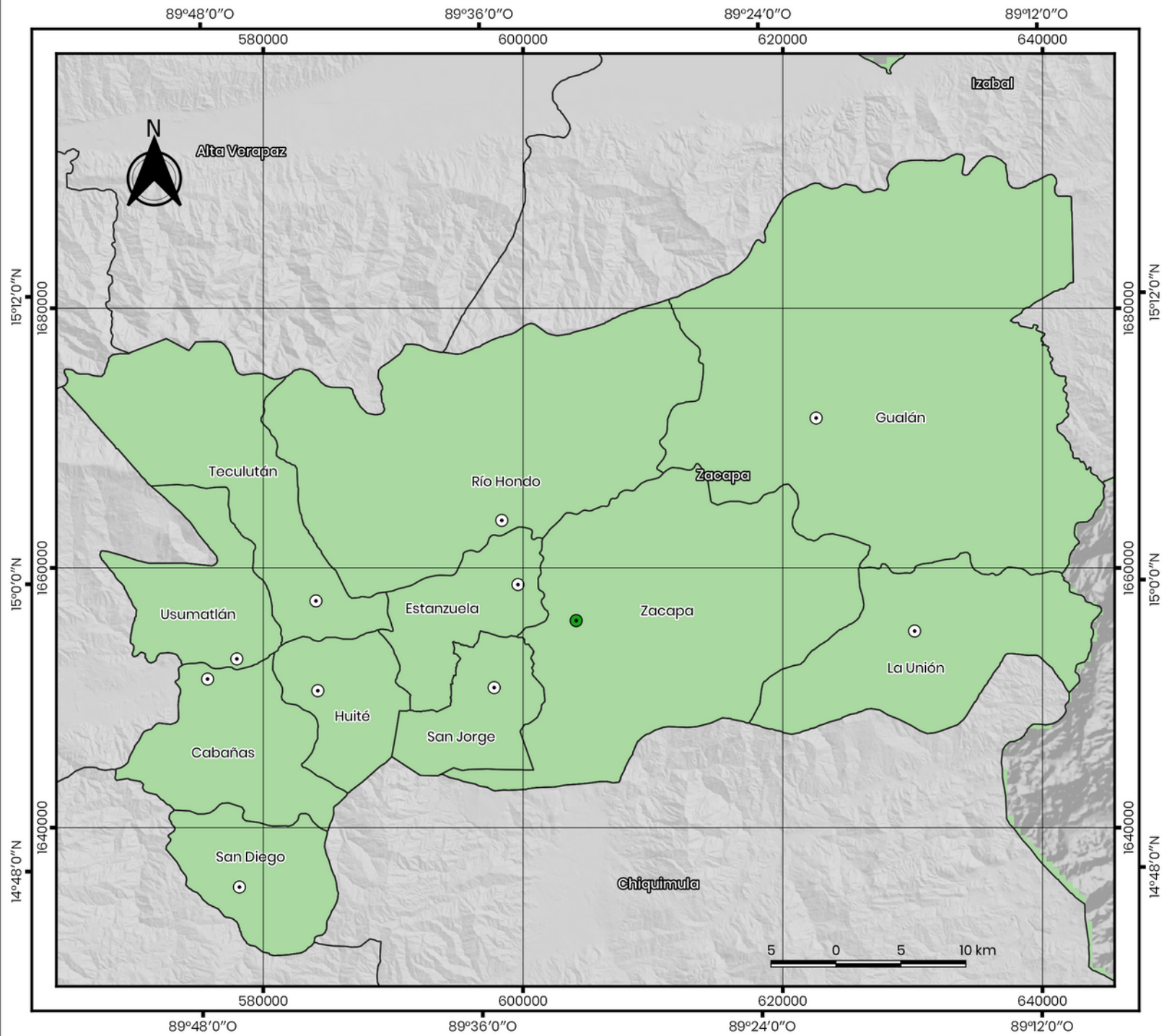
-  Límite departamental
-  Cabecera departamental
-  Cabecera municipal

- Amenaza de sequía**
-  Baja
 -  Media
 -  Alta
 -  Muy alta








Proyección de mapa digital: Coordenadas GTM
 Proyección: Transverso Mercator
 Datum: WGS 1984
 Falso Norte: 0 00
 Meridiano Central: -90 5
 Unidad: Metros
 Guatemala, mayo de 2022

AMENAZA DE HELADAS EN EL DEPARTAMENTO DE ZACAPA - PERÍODO 2040-2069



La probabilidad futura de heladas se calculó en base a la temperatura mínima promedio de la década futura 2050; y de su relación con la elevación. Los datos de temperatura provienen de las proyecciones al período 2040-2069 utilizando el método Delta (Rivera et al. 2020) de los modelos generados por el CMIP5, para el escenario de cambio climático RCP_8.5 del Quinto Reporte de Evaluación (AR5) del IPCC y la anomalía detectada se sumó al valor medio de las estaciones meteorológicas del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH) utilizadas en este estudio.

Este indicador representado en un mapa muestra las áreas del país de acuerdo con su grado de amenaza ante la probabilidad de ocurrencia de heladas.

-  Límite departamental
 -  Cabecera departamental
 -  Cabecera municipal
- Amenaza de heladas**
-  Baja
 -  Media
 -  Alta
 -  Muy alta



Proyección de mapa digital: Coordenadas GTM
 Proyección: Transverso Mercator
 Datum: WGS 1984
 Falso Norte: 0.00
 Meridiano Central: -90.5
 Unidad: Metros
 Guatemala, mayo de 2022



Recipientes de agua en Aldea El Capulin, San Pablo Zacapa

CAPACIDAD ADAPTATIVA



ANALFABETISMO EN
MUJERES MAYORES DE 15
AÑOS

HACINAMIENTO

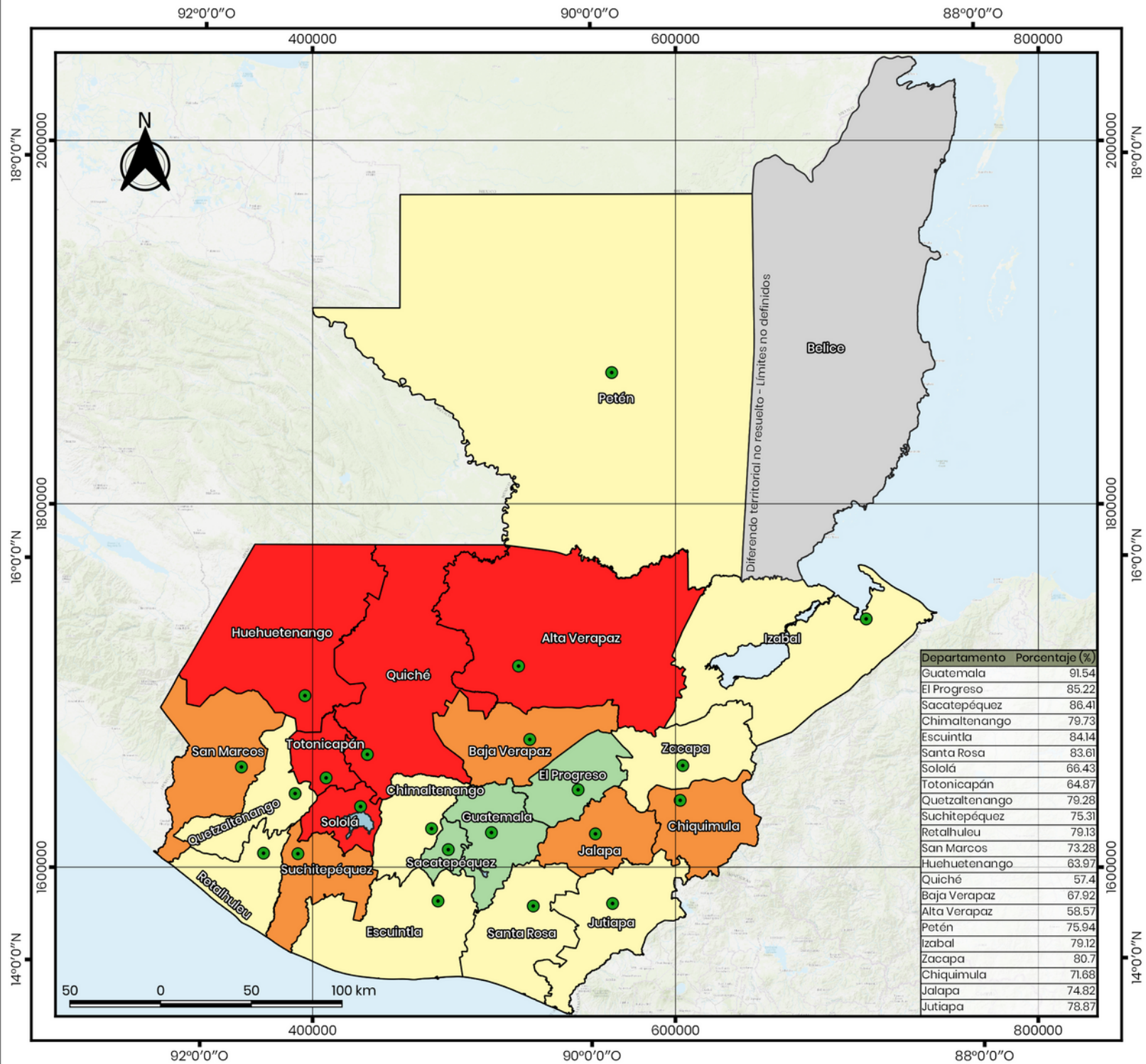
TUBERÍA DE AGUA EN LA
VIVIENDA

INODORO CONECTADO A
RED DE DRENAJES

QUEMA DE BASURA

ORGANIZACIÓN SOCIAL

ALFABETISMO EN MUJERES MAYORES DE 15 AÑOS A NIVEL NACIONAL



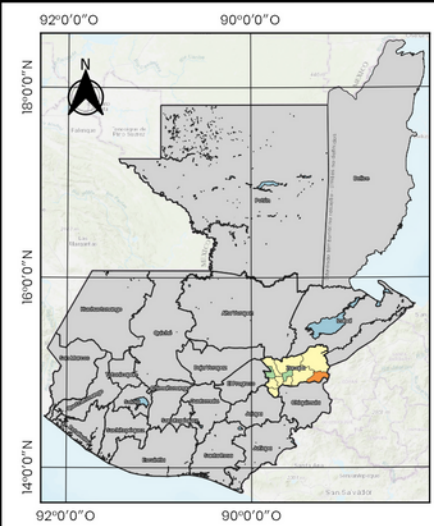
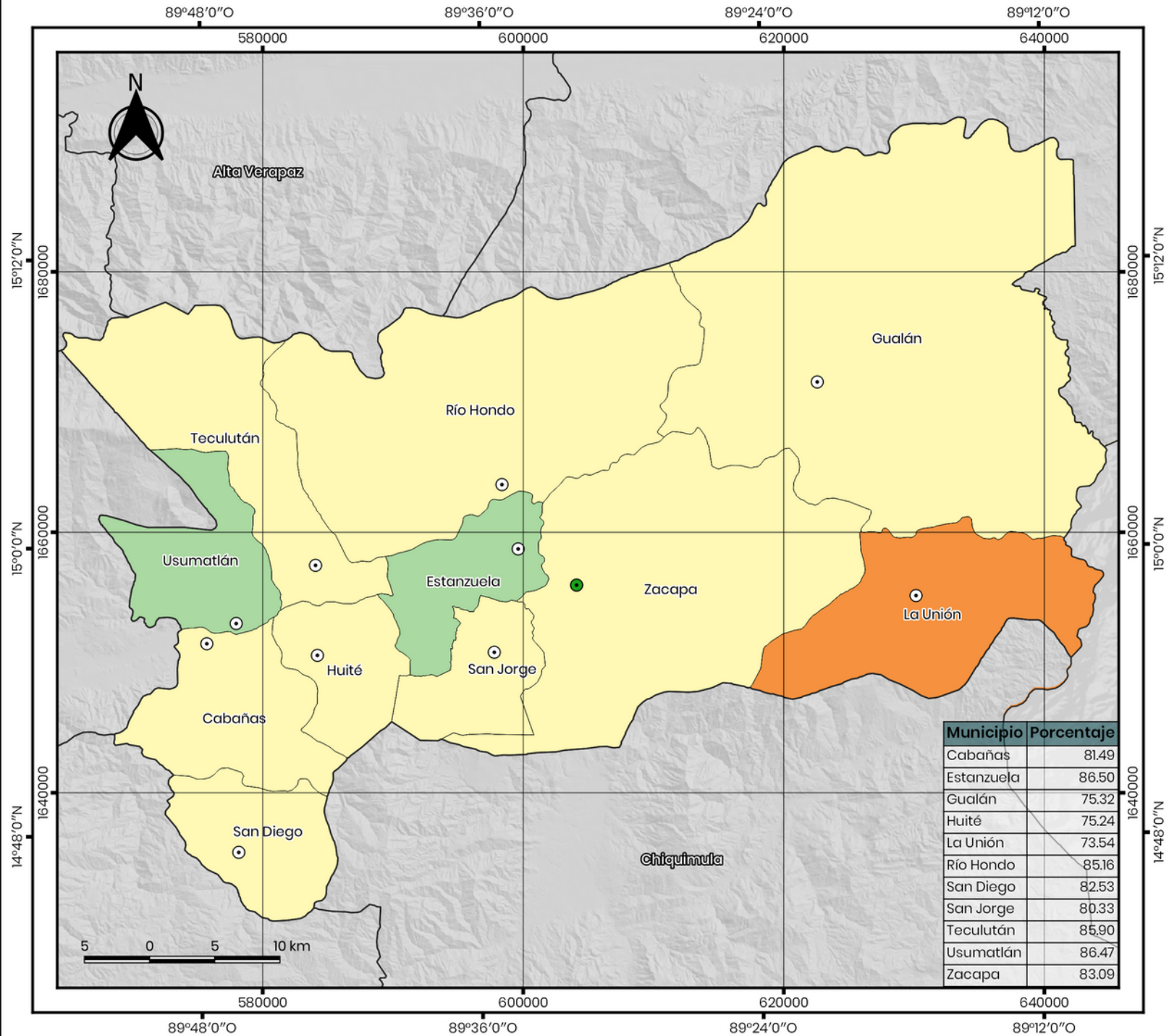
- Límite departamental
- Cabecera departamental
- Índice de alfabetismo
- Cuerpo de agua
- Muy bajo
- Bajo
- Moderado
- Alto

Mapa desarrollado para el programa preparatorio del Fondo Verde del Clima "Planificación para la adaptación al cambio climático" como elemento de discusión para la formulación de los planes departamentales de adaptación al cambio climático.

Se obtiene los valores de analfabetismo en mujeres mayores de 15 años a partir de estadísticas del XII Censo Nacional de Población y VII de Vivienda ejecutado por el Instituto Nacional de Estadística en el año 2018 y publicado en 2019. Seguidamente se calculó el promedio y desviación estándar; con los resultados se realiza una normalización. A continuación se realiza una resta de 1 menos el índice de analfabetismo para obtener el índice de alfabetismo

Límites departamentales y nacionales del Instituto Geográfico Nacional (IGN) utilizados como referencia no autoritativa.



ALFABETISMO EN MUJERES MAYORES DE 15 AÑOS EN EL DEPARTAMENTO DE ZACAPA



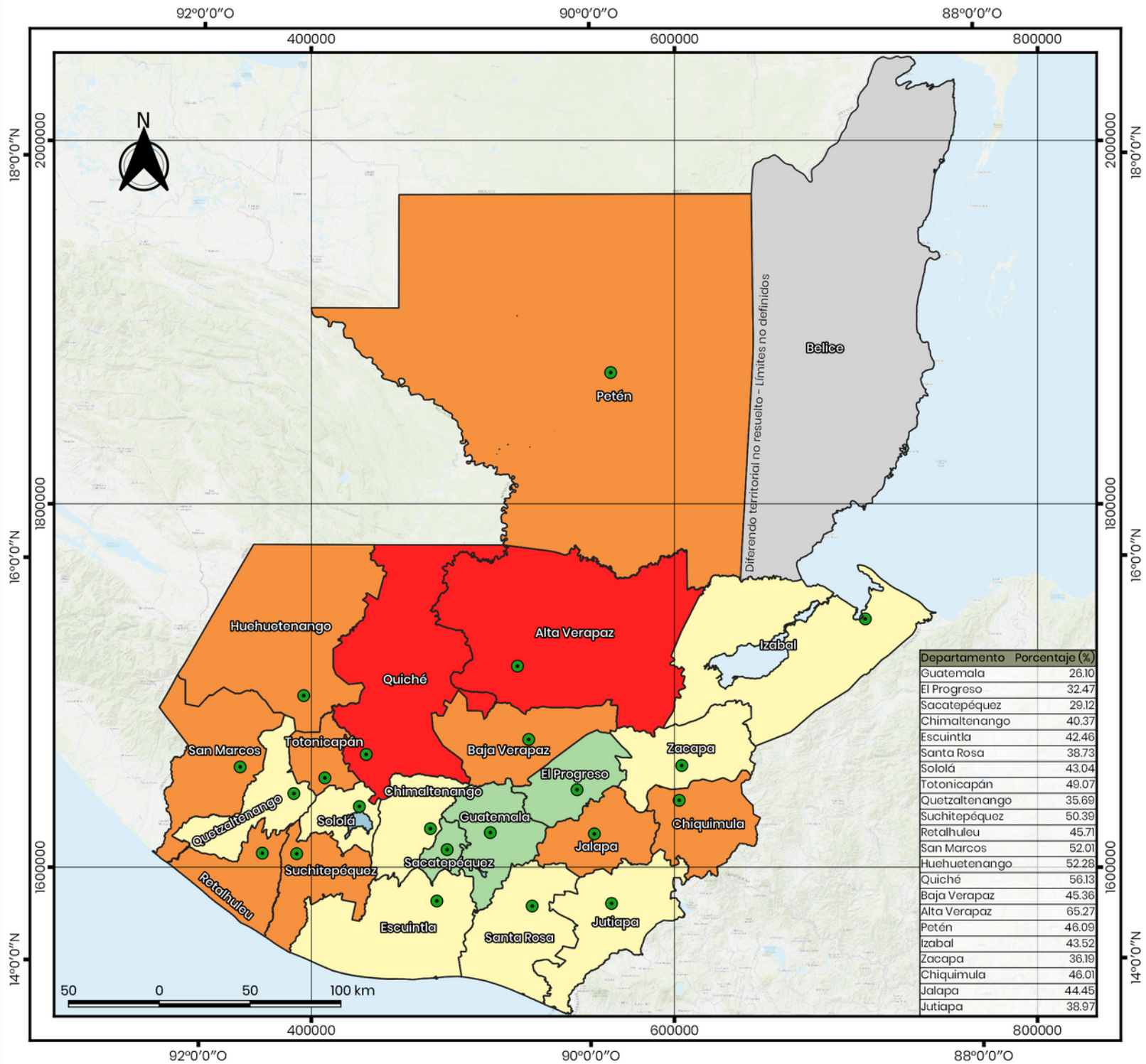
Mapa desarrollado para el programa preparatorio del Fondo Verde del Clima "Planificación para la adaptación al cambio climático" como elemento de discusión para la formulación de los planes departamentales de adaptación al cambio climático.

Se obtiene los valores de analfabetismo en mujeres mayores de 15 años a partir de estadísticas del XII Censo Nacional de Población y VII de Vivienda ejecutado por el Instituto Nacional de Estadística en el año 2018 y publicado en 2019. Seguidamente se calculó el promedio y desviación estándar; con los resultados se realiza una normalización. A continuación se realiza una resta de 1 menos el índice de analfabetismo para obtener el índice de alfabetismo

Límites departamentales y nacionales del Instituto Geográfico Nacional (IGN) utilizados como referencia no autoritativa.

-  Límite departamental
 -  Cabecera municipal
 -  Cabecera departamental
- Índice de alfabetismo**
-  Muy Bajo
 -  Bajo
 -  Moderado
 -  Alto

SANEAMIENTO - HOGARES CON MÁS DE TRES PERSONAS POR DORMITORIO A NIVEL NACIONAL



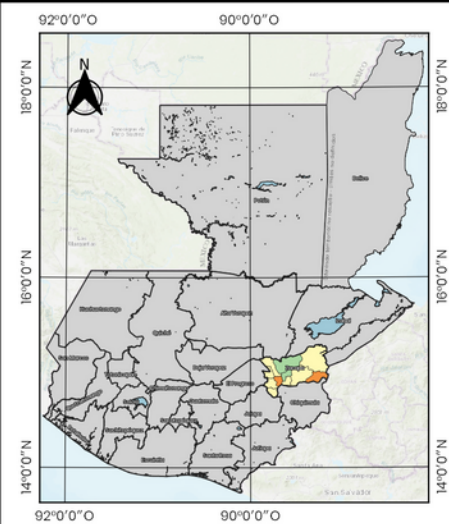
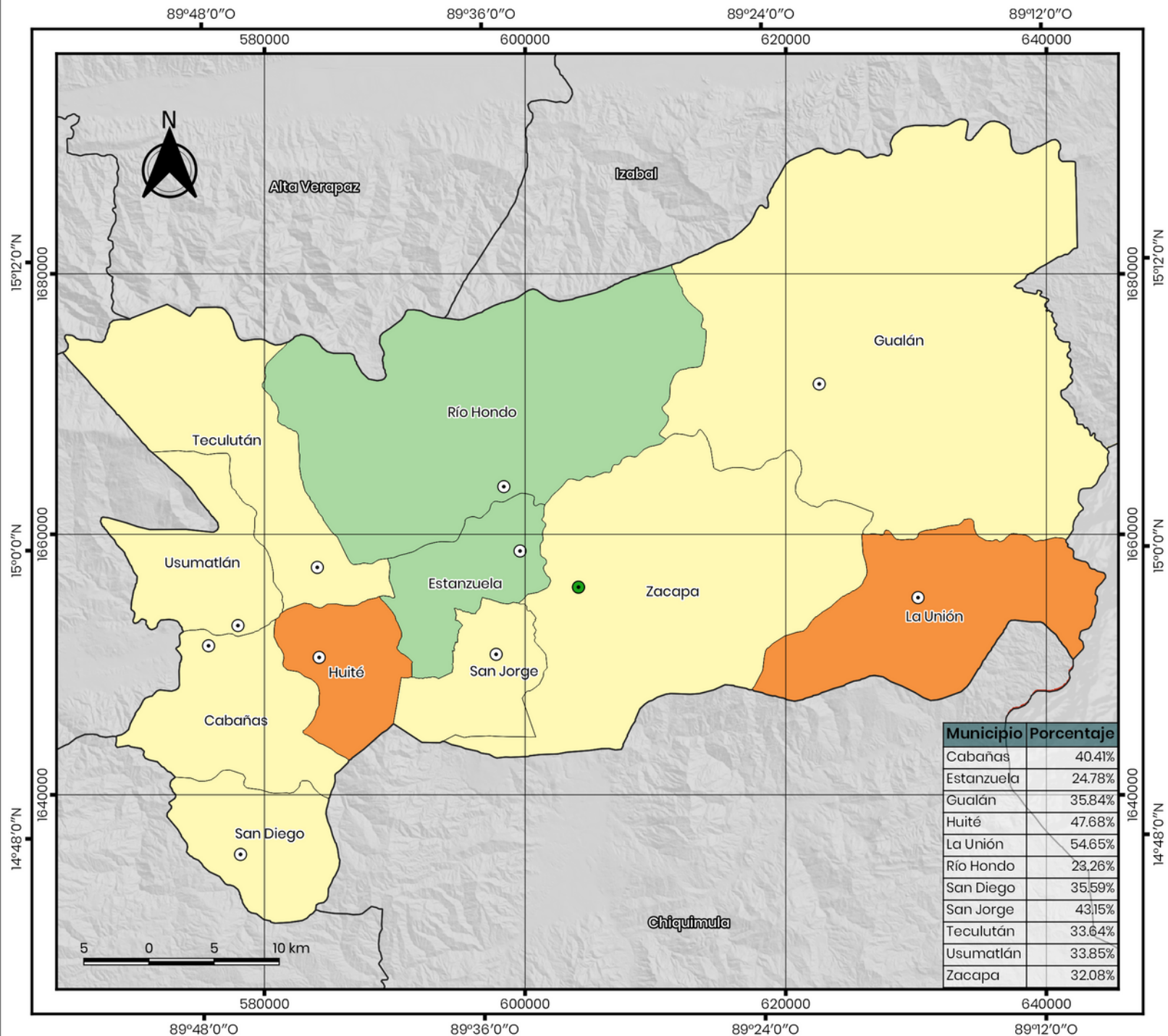
- Límite departamental
- Cabecera departamental
- Índice de hacinamiento
- Muy bajo
- Bajo
- Moderado
- Alto
- Cuerpo de agua

Mapa desarrollado para el programa preparatorio del Fondo Verde del Clima "Planificación para la adaptación al cambio climático" como elemento de discusión para la formulación de los planes departamentales de adaptación al cambio climático.

Se obtiene los valores de hogares con más de tres personas por dormitorio (hacinamiento) a partir de estadísticas del XII Censo Nacional de Población y VII de Vivienda ejecutado por el Instituto Nacional de Estadística en el año 2018 y publicado en 2019. Seguidamente se calculó el promedio y desviación estándar; con los resultados se realiza una normalización. Para el índice se utiliza la función =NORMSDIST.

Límites departamentales y nacionales del Instituto Geográfico Nacional (IGN) utilizados como referencia no autoritativa.

SANEAMIENTO - HOGARES CON MÁS DE TRES PERSONAS POR DORMITORIO EN EL DEPARTAMENTO DE ZACAPA



Mapa desarrollado para el programa preparatorio del Fondo Verde del Clima "Planificación para la adaptación al cambio climático" como elemento de discusión para la formulación de los planes departamentales de adaptación al cambio climático.

Se obtiene los valores de hogares con más de tres personas por dormitorio (hacinamiento) a partir de estadísticas del XII Censo Nacional de Población y VII de Vivienda ejecutado por el Instituto Nacional de Estadística en el año 2018 y publicado en 2019. Seguidamente se calculó el promedio y desviación estándar; con los resultados se realiza una normalización. Para el índice se utiliza la función =NORMSDIST.

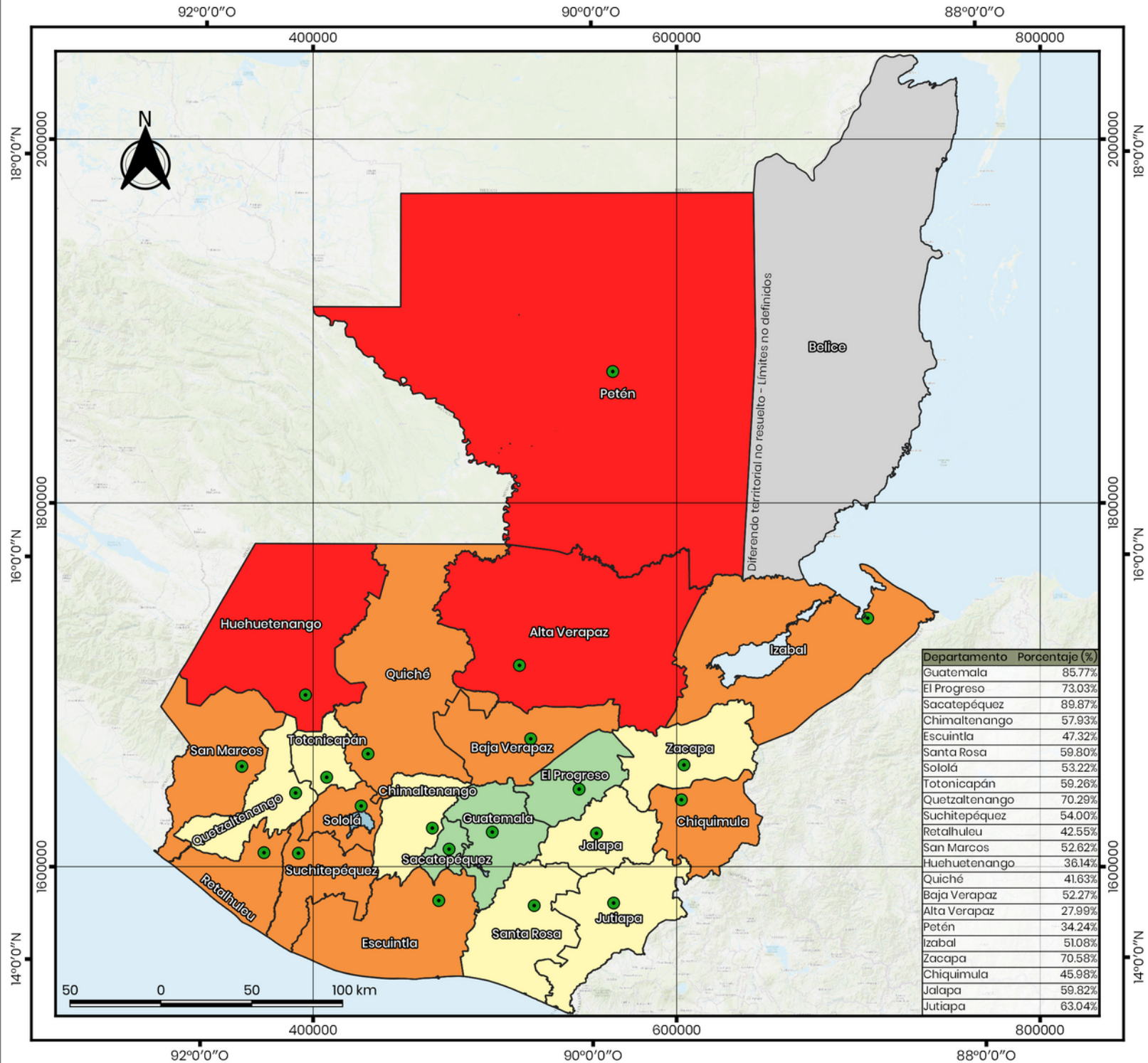
Límites departamentales y nacionales del Instituto Geográfico Nacional (IGN) utilizados como referencia no autoritativa.

- Límite departamental
 - Cabecera municipal
 - Cabecera departamental
- Índice de hacinamiento**
- Bajo
 - Moderado
 - Alto
 - Muy alto



Proyección de mapa digital: Coordenadas: GTM
 Proyección: Transverso Mercator
 Datum: WGS 1984
 Falso Norte: 0 00
 Meridiano Central: -90 5
 Unidad: Metros
 Guatemala, junio de 2022

ACCESO A AGUA - HOGARES CON TUBERÍA DE AGUA EN LA VIVIENDA A NIVEL NACIONAL



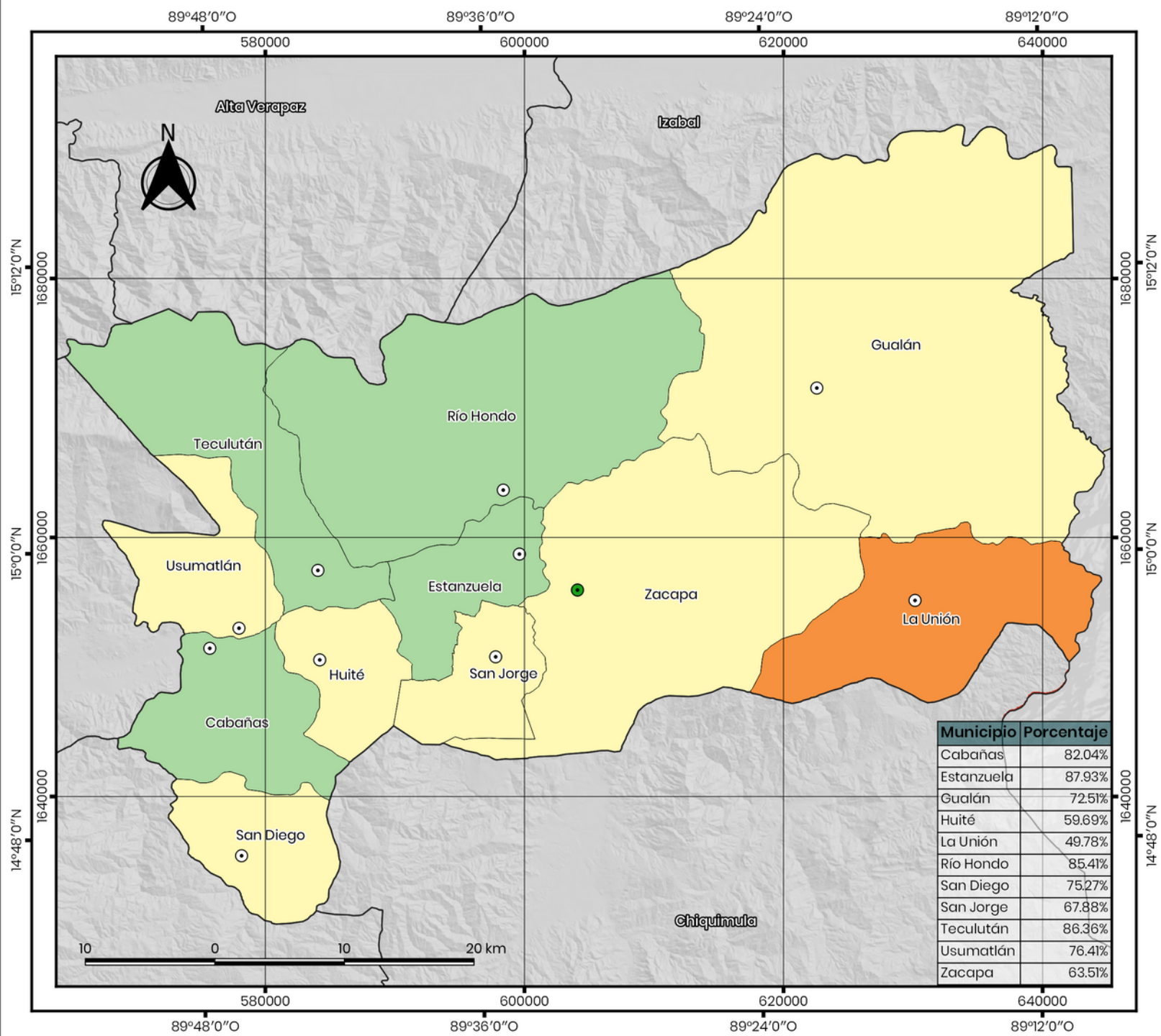
- Límite departamental
- Cabecera departamental
- Cuerpo de agua
- Índice de acceso a red de agua: Muy baja
- Baja
- Moderada
- Alta

Mapa desarrollado para el programa preparatorio del Fondo Verde del Clima "Planificación para la adaptación al cambio climático" como elemento de discusión para la formulación de los planes departamentales de adaptación al cambio climático.

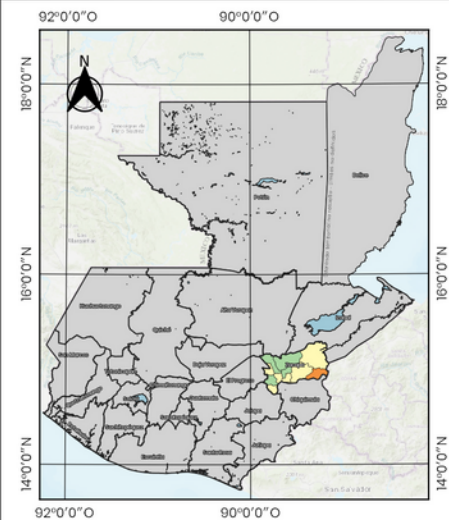
Estimación de porcentajes de hogares con tubería de agua en la vivienda elaborada a partir de estadísticas del XII Censo Nacional de Población y VII de Vivienda ejecutado por el Instituto Nacional de Estadística en el año 2018 y publicado en 2019. Se obtiene los valores de hogares con tubería de agua en la vivienda por departamento. Seguidamente se calculó el promedio y desviación estándar; con los resultados se realiza una normalización utilizando la función =NORMSDIST.

Límites departamentales y nacionales del Instituto Geográfico Nacional (IGN) utilizados como referencia no autoritativa.

ACCESO A AGUA - HOGARES CON TUBERÍA DE AGUA EN LA VIVIENDA EN EL DEPARTAMENTO DE ZACAPA



Municipio	Porcentaje
Cabañas	82.04%
Estanzuela	87.93%
Gualán	72.51%
Huité	59.69%
La Unión	49.78%
Río Hondo	85.41%
San Diego	75.27%
San Jorge	67.88%
Teculután	86.36%
Usumatán	76.41%
Zacapa	63.51%



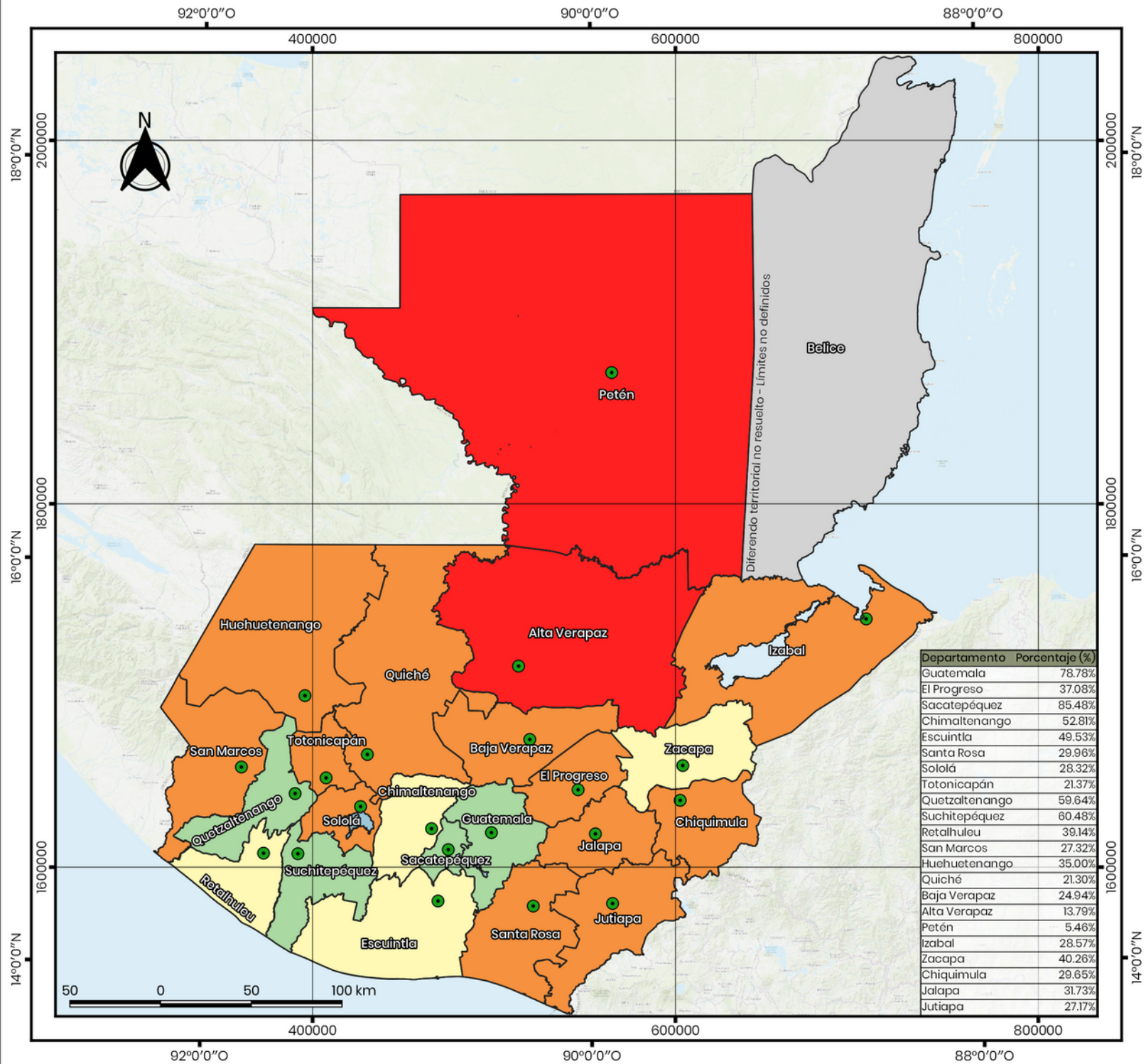
Mapa desarrollado para el programa preparatorio del Fondo Verde del Clima "Planificación para la adaptación al cambio climático" como elemento de discusión para la formulación de los planes departamentales de adaptación al cambio climático.

Estimación de porcentajes de hogares con tubería de agua en la vivienda elaborada a partir de estadísticas del XII Censo Nacional de Población y VII de Vivienda ejecutado por el Instituto Nacional de Estadística en el año 2018 y publicado en 2019. Se obtiene los valores de hogares con tubería de agua en la vivienda por departamento. Se calculó el promedio y desviación estándar; con los resultados se realiza una normalización utilizando la función =NORMSDIST.

Límites departamentales y nacionales del Instituto Geográfico Nacional (IGN) utilizados como referencia no autoritativa.

- Límite departamental
 - Cabecera municipal
 - Cabecera departamental
- Índice de acceso a red de agua**
- Muy baja
 - Baja
 - Moderada
 - Alta

SANEAMIENTO - HOGARES CON INODORO CONECTADO A RED DE DRENAJES A NIVEL NACIONAL

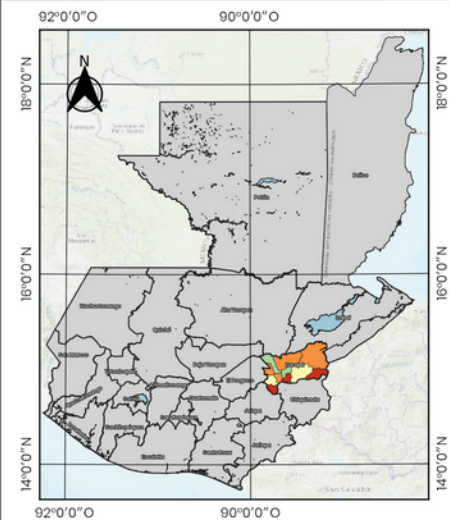
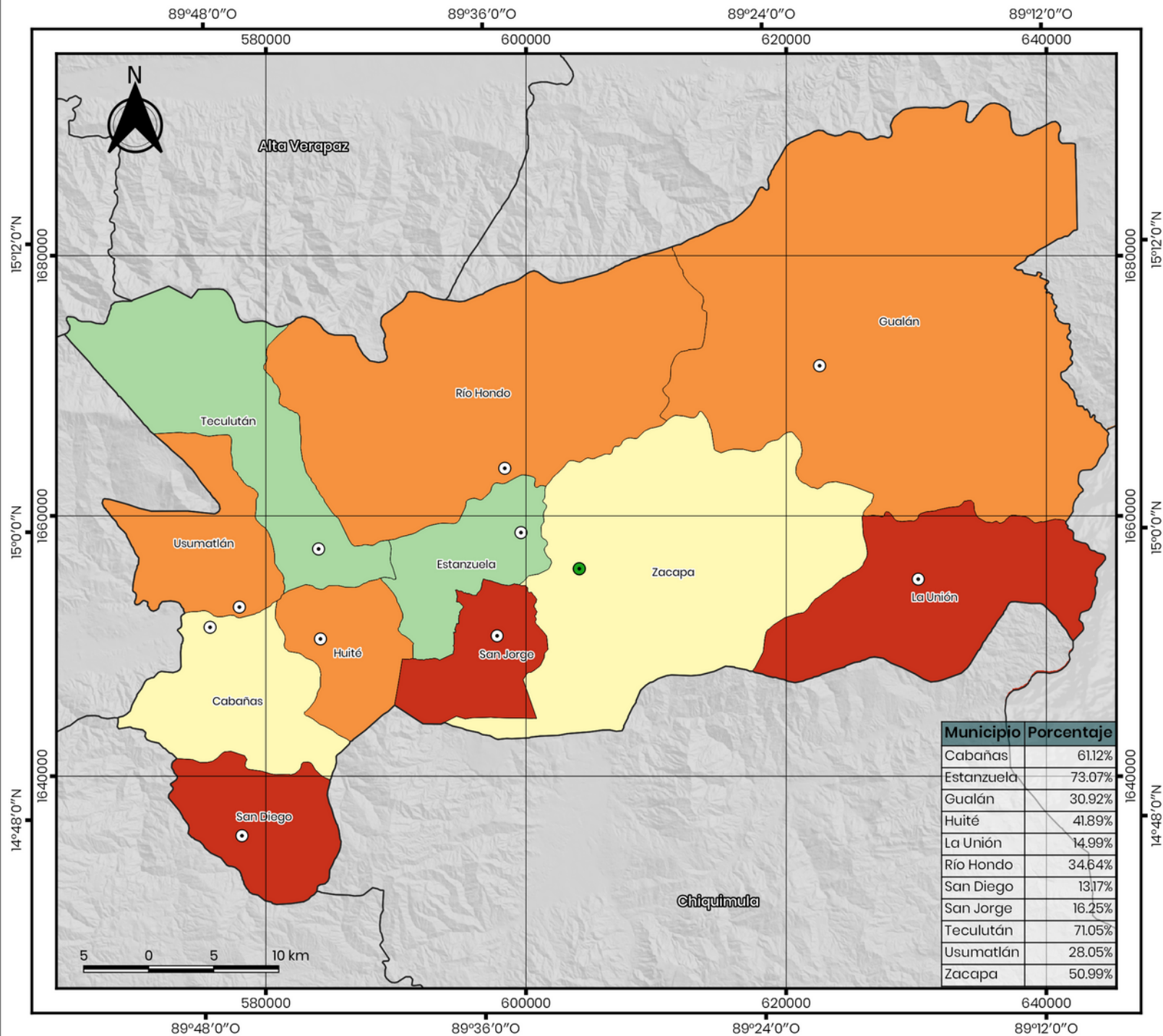


- Límite departamental
- Cabecera departamental
- Cuerpo de agua
- Índice de acceso a red de drenaje: Muy baja
- Baja
- Moderada
- Alta

Mapa desarrollado para el programa preparatorio del Fondo Verde del Clima "Planificación para la adaptación al cambio climático" como elemento de discusión para la formulación de los planes departamentales de adaptación al cambio climático.

Estimación de porcentajes de hogares con inodoro conectado a la red de drenajes elaborada a partir de estadísticas del XII Censo Nacional de Población y VII de Vivienda ejecutado por el Instituto Nacional de Estadística en el año 2018 y publicado en 2019. Se obtiene los valores de hogares con inodoro conectado a red de drenajes en la vivienda por departamento. Seguidamente se calculó el promedio y desviación estándar; con los resultados se realiza una normalización utilizando la función =NORMSDIST.

SANEAMIENTO - HOGARES CON INODORO CONECTADO A RED DE DRENAJES EN EL DEPARTAMENTO DE ZACAPA



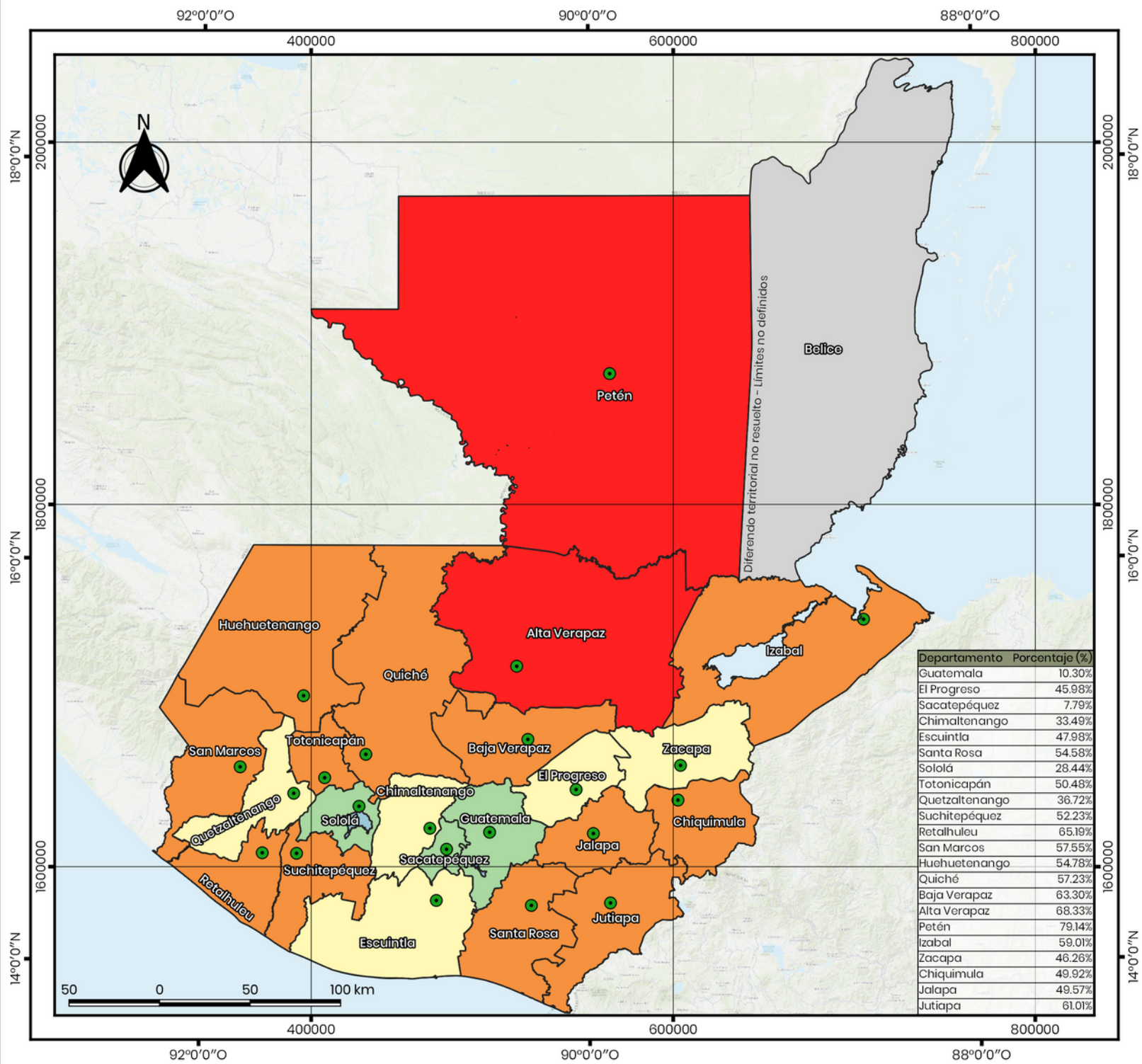
Mapa desarrollado para el programa preparatorio del Fondo Verde del Clima "Planificación para la adaptación al cambio climático" como elemento de discusión para la formulación de los planes departamentales de adaptación al cambio climático.

Estimación de porcentajes de hogares con inodoro conectado a la red de drenajes elaborada a partir de estadísticas del XII Censo Nacional de Población y VII de Vivienda ejecutado por el Instituto Nacional de Estadística en el año 2018 y publicado en 2019. Se obtiene los valores de hogares con inodoro conectado a red de drenajes en la vivienda por departamento. Se calculó el promedio y desviación estándar; posteriormente una normalización utilizando la función =NORMSDIST.

Límites departamentales y nacionales del Instituto Geográfico Nacional (IGN) utilizados como referencia no autoritativa.

- Límite departamental
 - Cabecera departamental
 - Cabecera municipal
- Índice de acceso a red de drenaje**
- Muy baja
 - Baja
 - Moderada
 - Alta

SANEAMIENTO - HOGARES QUE QUEMAN SU BASURA A NIVEL NACIONAL



- Límite departamental
- Cabecera departamental
- Índice de quema de basura
- Muy baja
- Baja
- Moderada
- Alta
- Cuerpo de agua

Mapa desarrollado para el programa preparatorio del Fondo Verde del Clima "Planificación para la adaptación al cambio climático" como elemento de discusión para la formulación de los planes departamentales de adaptación al cambio climático.

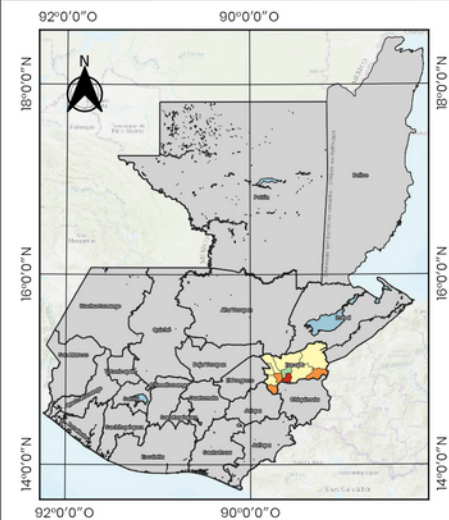
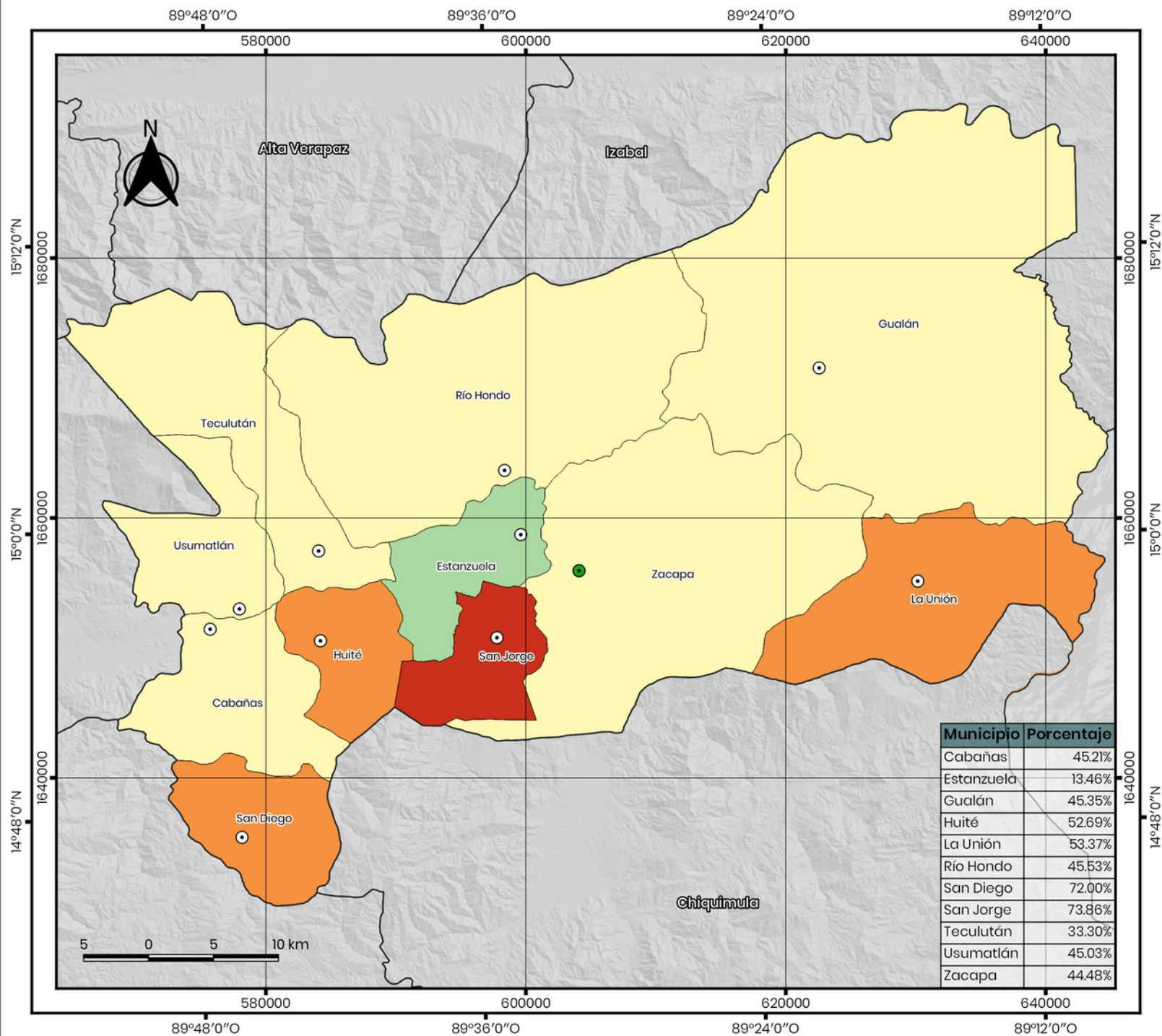
Estimación de hogares que queman su basura elaborada a partir de estadísticas del XII Censo Nacional de Población y VII de Vivienda ejecutado por el Instituto Nacional de Estadística en el año 2018 y publicado en 2019. Seguidamente se calculó el promedio y desviación estándar y con los resultados se realiza una normalización utilizando la función =NORMSDIST.

Límites departamentales y nacionales del Instituto Geográfico Nacional (IGN) utilizados como referencia no autoritativa.

Proyección de mapa digital: Coordenadas UTM
 Proyección: Transversa Mercator
 Datum: WGS 1984
 Falso Norte: 0.00
 Meridiano Central: -90.5
 Unidad: Metros
 Elaborado por: Francisca Yot
 Guatemala, abril de 2022



SANEAMIENTO - HOGARES QUE QUEMAN SU BASURA EN EL DEPARTAMENTO DE ZACAPA



Mapa desarrollado para el programa preparatorio del Fondo Verde del Clima "Planificación para la adaptación al cambio climático" como elemento de discusión para la formulación de los planes departamentales de adaptación al cambio climático.

Estimación de hogares que queman su basura elaborada a partir de estadísticas del XII Censo Nacional de Población y VII de Vivienda ejecutado por el Instituto Nacional de Estadística en el año 2018 y publicado en 2019. Seguidamente se calculó el promedio y desviación estándar y con los resultados se realiza una normalización utilizando la función =NORMSDIST.

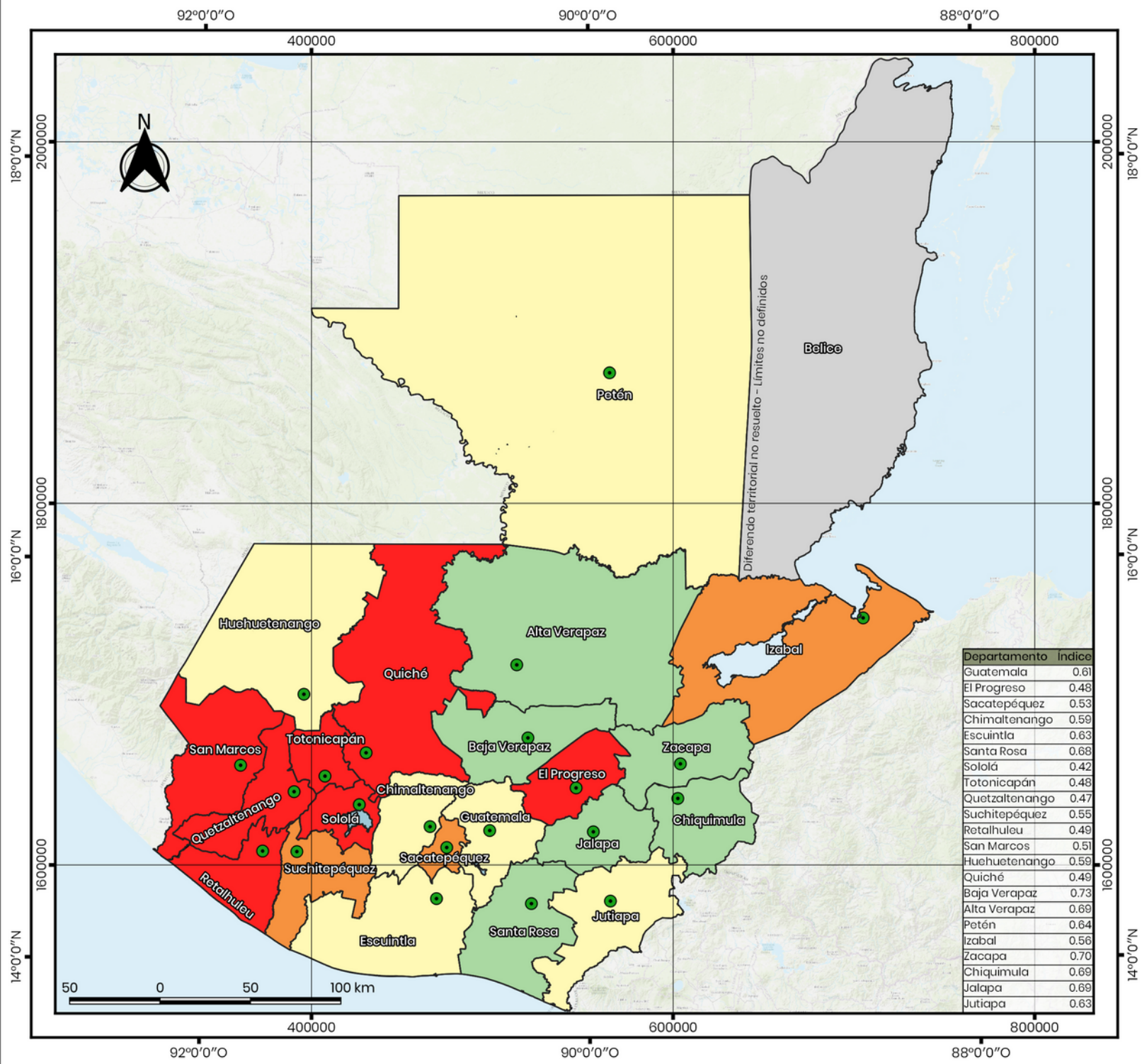
Límites departamentales y nacionales del Instituto Geográfico Nacional (IGN) utilizados como referencia no autoritativa.

- Límite departamental
 - Cabecera departamental
 - Cabecera municipal
- Índice quema de basura**
- Bajo
 - Moderado
 - Alto
 - Muy alto



Proyección de mapa digital: Coordenadas GIM
 Proyección: Transverso Mercator
 Datum: WGS 1984
 Falso Norte: 0 00
 Meridiano Central: -90 5
 Unidad: Metros
 Guatemala, junio de 2022

PARTICIPACIÓN CIUDADANA A NIVEL NACIONAL

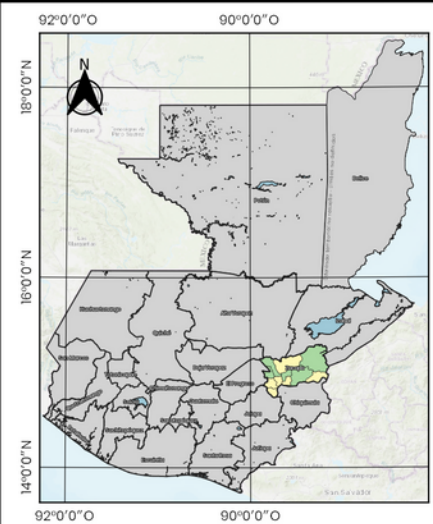
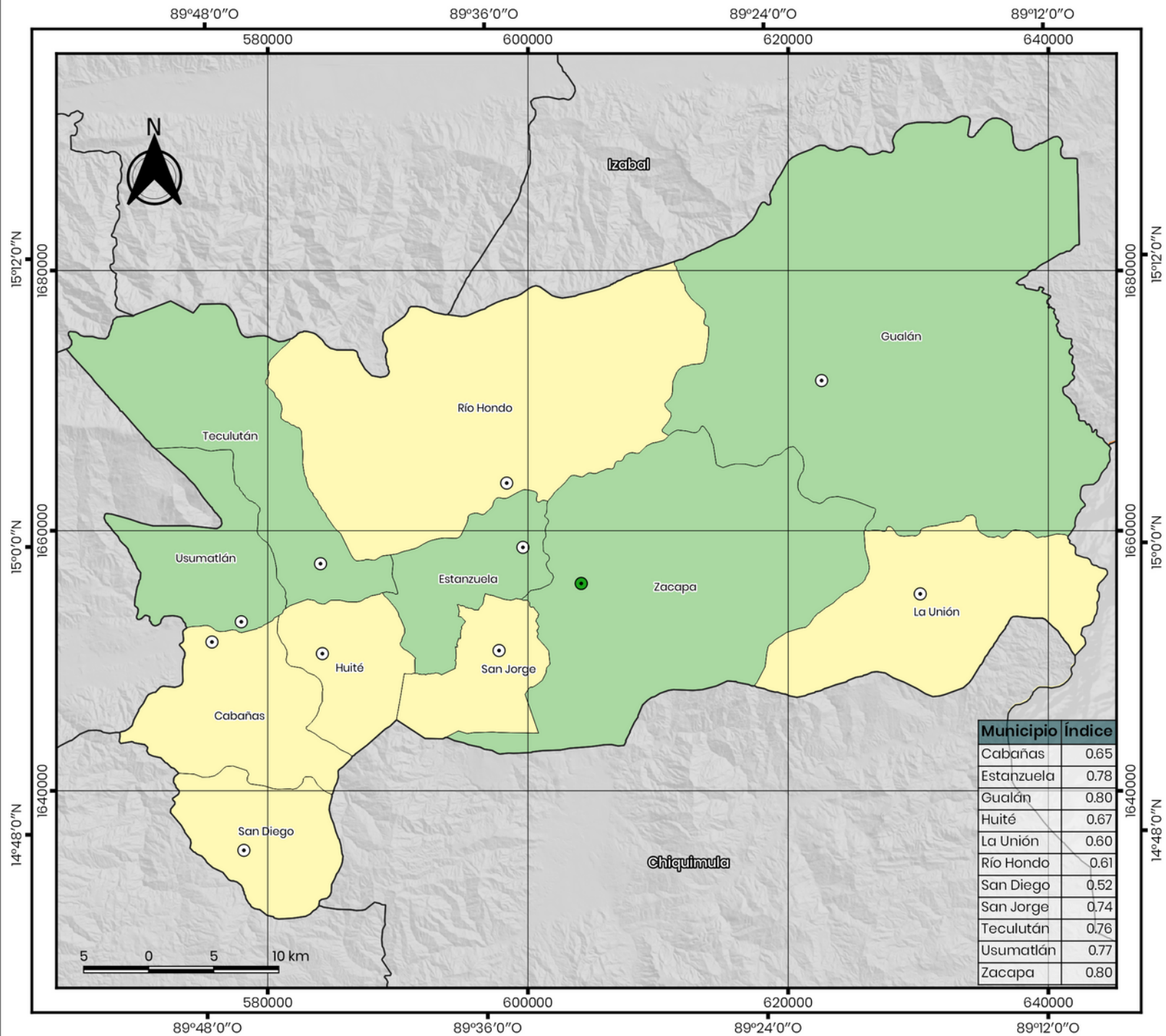


- Límite departamental
- Cabecera departamental
- Índice de participación ciudadana
- Muy baja
- Baja
- Moderada
- Alta
- Cuerpo de agua

Mapa desarrollado para el programa preparatorio del Fondo Verde del Clima "Planificación para la adaptación al cambio climático" como elemento de discusión para la formulación de los planes departamentales de adaptación al cambio climático.

Índice de participación ciudadana construido con información del Ranking de Gestión Municipal 2018 elaborado por SEGEPLAN. Se obtiene los valores de participación ciudadana por departamento, seguidamente se calcula el promedio y desviación estándar; con los resultados se realiza una normalización y para obtener el índice se utiliza la función =NORMSDIST.

PARTICIPACIÓN CIUDADANA EN EL DEPARTAMENTO DE ZACAPA



Mapa desarrollado para el programa preparatorio del Fondo Verde del Clima "Planificación para la adaptación al cambio climático" como elemento de discusión para la formulación de los planes departamentales de adaptación al cambio climático.

Índice de participación ciudadana construido con información del Ranking de Gestión Municipal 2018 elaborado por SEGEPLAN. Se obtiene los valores de participación ciudadana por departamento, seguidamente se calcula el promedio y desviación estándar; con los resultados se realiza una normalización y para obtener el índice se utiliza la función =NORMSDIST.

Límites departamentales y nacionales del Instituto Geográfico Nacional (IGN) utilizados como referencia no autoritativa.

- Límite departamental
 - Cabecera departamental
 - Cabecera municipal
- Índice de participación ciudadana**
- Muy baja
 - Baja
 - Moderada
 - Alta



Proyección de mapa digital: Coordenadas: GTM
 Proyección: Transverso Mercator
 Datum: WGS 1984
 Falso Norte: 0.00
 Meridiano Central: -90.0
 Unidad: Metros
 © Guatemala, junio de 2022



VULNERABILIDAD

EXPOSICIÓN

SENSIBILIDAD

CAPACIDAD
ADAPTATIVA

SÍGUENOS



@RnfrstAll_Latin



MINISTERIO
DE AMBIENTE
Y RECURSOS
NATURALES



@marngt



@marngtambiente



MINISTERIO
DE AMBIENTE
Y RECURSOS
NATURALES

