

ASAMBLEA PARAVACHASCA

Colectivo de Organizaciones y Vecinxs

Autoconvocadxs del Valle de Paravachasca



Cicatriz del Fuego en Paravachasca: en los Territorios, todo Incendio es Político

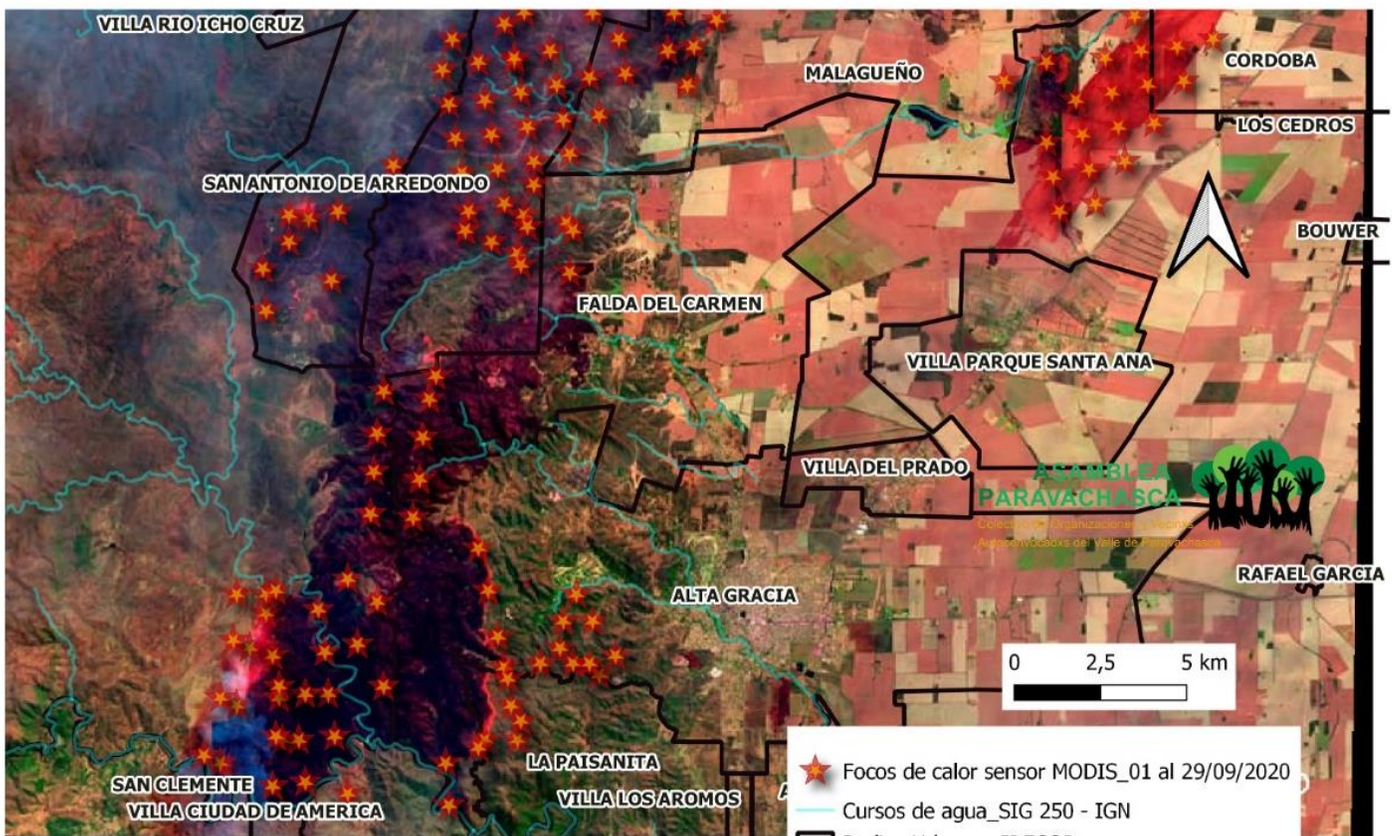


Imagen Satelital georreferenciada por el Grupo Técnico de la Asamblea Paravachasca.

La misma muestra la cicatriz, en color oscuro, de los incendios en el Valle de Paravachasca y Punilla, los distintos frentes de fuego en color rojo intenso y la columna de humo.

Imagen Satelital Georreferenciada_24/09/2020

Los incendios en la provincia de Córdoba se vienen intensificando fuertemente en las últimas décadas, provocando la pérdida de decenas de miles de hectáreas de pastizales naturales y bosque nativo. Incendios en su gran mayoría intencionales, utilizando el fuego para eliminar vegetación en forma de desmonte. En una provincia, donde el agronegocio, la ganadería integral y el desarrollo inmobiliario han arrasado con gran parte del bosque autóctono.

En el Valle de Paravachasca, se incendian los mismos lugares año tras año, poniendo de manifiesto la falta total de políticas de monitoreo, prevención y alerta temprana del fuego. Donde ni el Estado Provincial, ni los gobiernos municipales y comunales como tampoco las instituciones públicas que cuentan con los recursos necesarios, toman acciones concretas para evitar la continuidad de la degradación ambiental y la pérdida de cobertura vegetal autóctona, convirtiéndolas por acción u omisión en cómplices del deterioro del bosque nativo.

Ante la ausencia, complicidad e inoperancia del estado cordobés; el grupo técnico de la Asamblea Paravachasca, viene trabajando de manera incansable para generar información que permita visibilizar la magnitud y el impacto de los incendios forestales que venimos sufriendo desde agosto del presente año. Hoy es posible mostrar mapas que permiten a la sociedad visualizar la frecuencia de incendios de los últimos diez años, los focos de calor que han estado activos estos últimos tres meses y las áreas quemadas aproximadas en el Valle de Paravachasca. Todos estos datos están ubicados geográficamente en el terreno.

En los mapas que compartimos, y que han sido realizados sobre las localidades donde se registran los focos de calor más intensos durante el mes de septiembre (Alta Gracia, Villa Los Aromos, La Paisanita), corroboramos allí que son los mismos sitios de modo reiterado (frecuencia de fuego 1999 – 2019) y además observar cómo los parcelamientos catastrales avanzan sobre estos sitios (Capa de Catastro Provincia de Córdoba_Idecor) y fundamentalmente confirmamos que la mayoría de las áreas quemadas corresponden a las categorías I y II de conservación de Bosque Nativo (Ley 9814 Ordenamiento Territorial de Bosques Nativos).

La construcción de estos los mapas, evidencian claramente que el patrón común en los incendios en Paravachasca, tienen su origen en campos de productores que buscan eliminar vegetación ya sea para fines de desarrollo productivos o la especulación inmobiliaria. Remarcamos que este patrón de la frecuencia de los focos de incendios, se lleva a cabo reiteradamente sobre las zonas de conservación del bosque nativo coincidiendo con el avance de la urbanización y desarrollos inmobiliarios.

Desde esta Asamblea, también remarcamos que la información espacial disponible en Argentina es insuficiente, de calidad muy cuestionable y de acceso restringido (fundamentalmente por la resolución de las imágenes y sus extensiones). Frente a esas limitaciones y en este contexto de total desidia política sobre el avance del fuego en nuestros territorios, se logró desarrollar

información tanto en terreno cómo en laboratorio de manera voluntaria, sin recursos del estado, y sin pertenecer a instituciones que contengan y faciliten el trabajo.

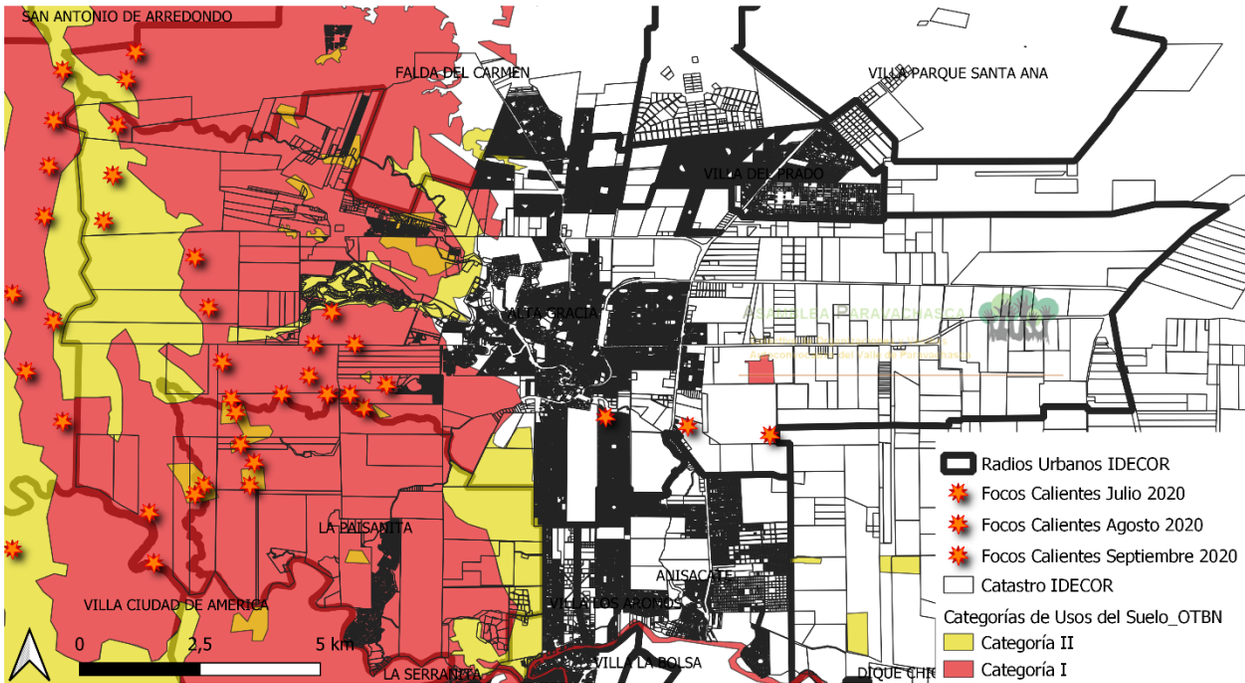
Exigimos que el Plan de Manejo de Fuego de Córdoba, con un presupuesto para este 2020 de \$378.540.000, cumpla con lo estipulado por la Ley provincial 8751, que establece las acciones, normas y procedimientos para el Manejo del Fuego en áreas rurales y forestales en el ámbito del territorio de la Provincia de Córdoba. Así como la creación del Plan Anual de Prevención y lucha contra el fuego y la creación del Fondo de Prevención y Lucha Contra Incendios en Áreas Rurales y/o Forestales.

Por último, sentimos la necesidad y responsabilidad de señalar que en situaciones tan angustiantes e impactantes para el territorio cordobés, se suma la falta de acceso a la información simple, clara, concreta para la sociedad. No se visibiliza de manera comprometida lo que está sucediendo, y eso acompaña al avance del fuego sobre todo nuestro territorio. Perdemos agua, aire, biodiversidad, la frecuencia de incendios en aumento simplifica la estructura de la vegetación, perdemos presencia del estrato arbóreo, perdemos Bosque Nativo.

Información Técnica: se señala que los mapas de focos de calor son un producto elaborado por la Asamblea Paravachasca con datos obtenidos por los satélites de observación de la Tierra Aqua y Terra de la NASA (<https://firms.modaps.eosdis.nasa.gov/>) utilizando los sensores térmicos MODIS. Estos sensores fueron especialmente diseñados para la detección y el seguimiento de incendios en tiempo cuasi-real y producen una imagen con resolución espacial de 1 kilómetro. Las capas de Parcelas y Radios Urbanos fueron obtenidas de la página Mapas Córdoba del IDECOR. La capa sobre Categorías de Uso de Suelo se obtuvo de tres fuentes diferentes, corroborando su similitud, y la capa de cursos de aguas fue adquirida del SIG 250 del Instituto Geográfico Nacional (IGN). La imagen de área quemada fue procesada por el Grupo Técnico de la Asamblea de Paravachasca. La misma muestra la cicatriz, en color oscuro, de los incendios en el Valle de Paravachasca y Punilla, los distintos frentes de fuego en color rojo intenso y la pluma de humo.

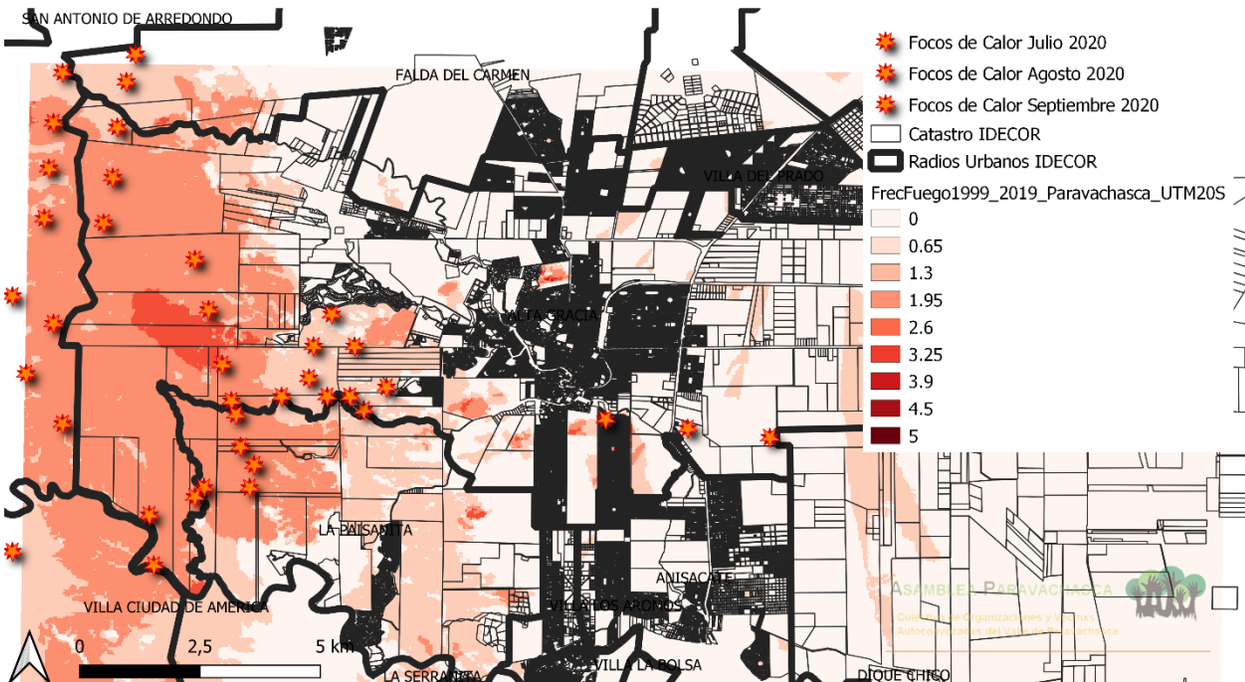
Contacto de prensa: Lucía: 3516 519589 / Vane: 3547 630122 / Alejandra: 3547656558 / Diego: 3571578027

Focos de Calor_Alta Gracia_JUL AGO SEP 2020



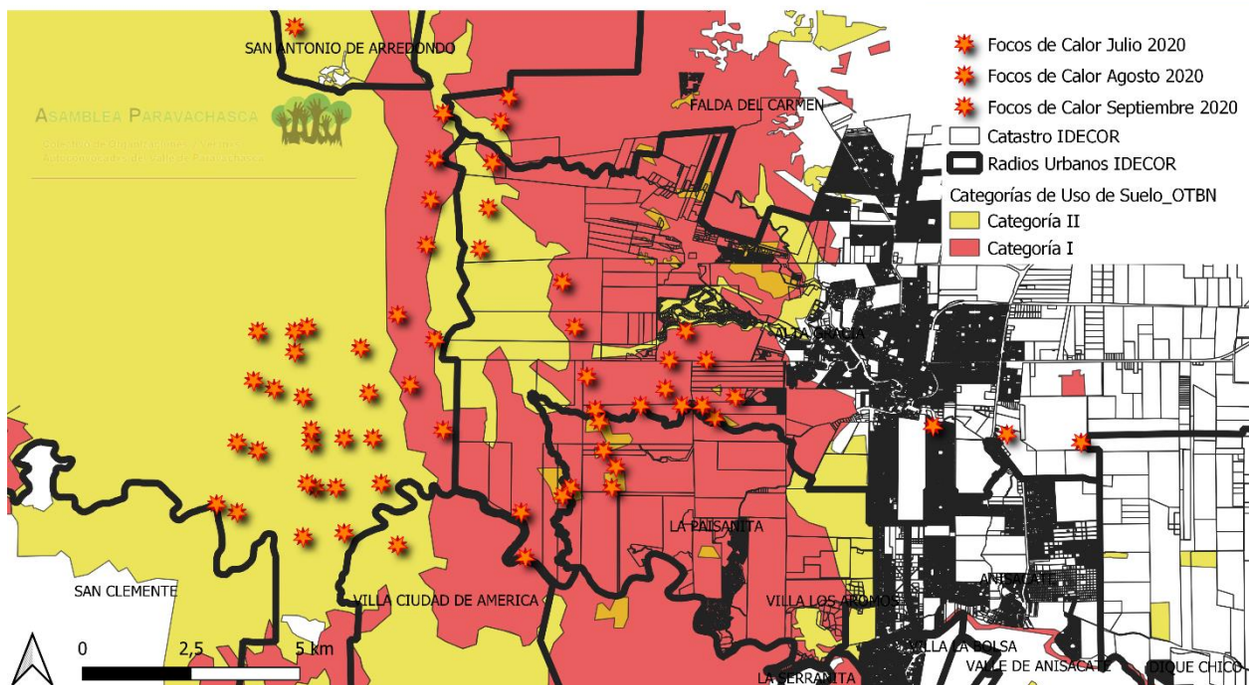
Referencia: El siguiente mapa de focos de calor es un producto elaborado por la Asamblea Paravachasca con datos obtenidos por los satélites de observación de la Tierra Aqua y Terra de la NASA (<https://firms.modaps.eosdis.nasa.gov/>) utilizando los sensores térmicos MODIS. Estos sensores fueron especialmente diseñados para la detección y el seguimiento de incendios en tiempo cuasi-real y producen una imagen con resolución espacial de 1 kilómetro.

Alta Gracia Focos de Calor 2020 y Frecuencia de Incendios 1999-2019



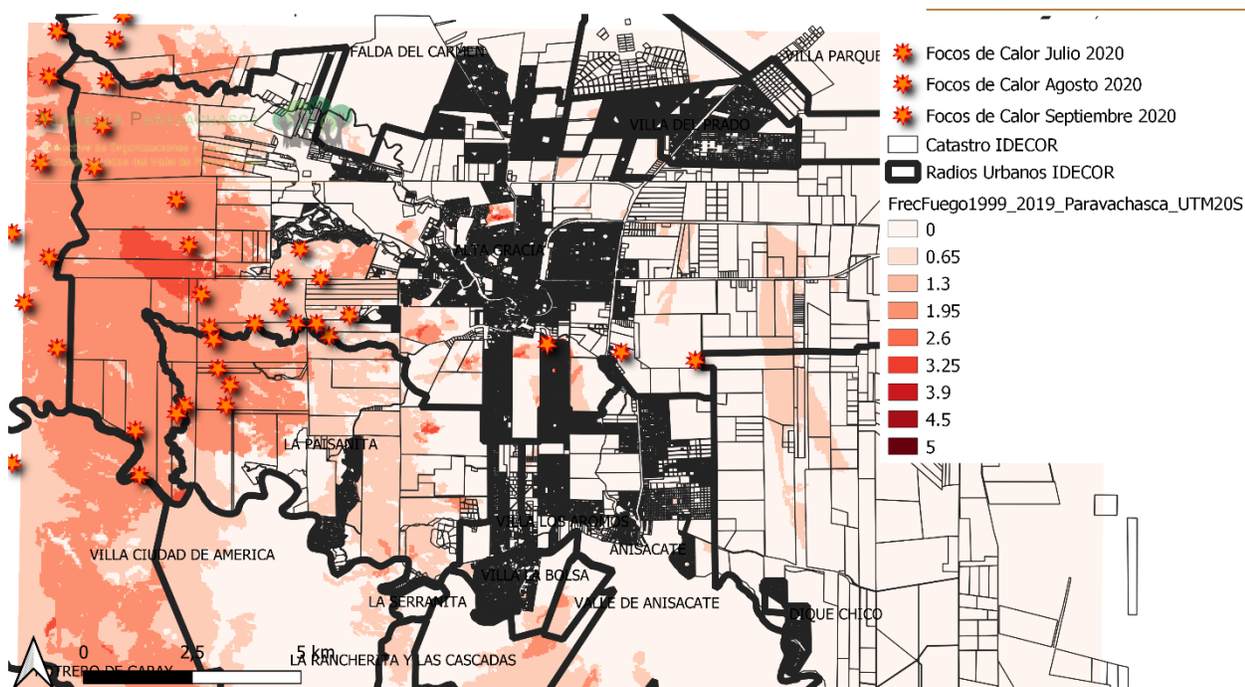
Referencia: El siguiente mapa de focos de calor es un producto elaborado por la Asamblea Paravachasca con datos obtenidos por los satélites de observación de la Tierra Aqua y Terra de la NASA (<https://firms.modaps.eosdis.nasa.gov/>) utilizando los sensores térmicos MODIS. Estos sensores fueron especialmente diseñados para la detección y el seguimiento de incendios en tiempo cuasi-real y producen una imagen con resolución espacial de 1 kilómetro.

Focos de Calor_La Paisanita y Villa los Aromos JUL AGO SEP 2020



Referencia: El siguiente mapa de focos de calor es un producto elaborado por la Asamblea Paravachasca con datos obtenidos por los satélites de observación de la Tierra Aqua y Terra de la NASA (<https://firms.modaps.eosdis.nasa.gov/>) utilizando los sensores térmicos MODIS. Estos sensores fueron especialmente diseñados para la detección y el seguimiento de incendios en tiempo cuasi-real y producen una imagen con resolución espacial de 1 kilómetro.

Focos de Calor 2020 y Frecuencia de Incendios 1999-2019 La Paisanita y Villa los Aromos



Referencia: El siguiente mapa de focos de calor es un producto elaborado por la Asamblea Paravachasca con datos obtenidos por los satélites de observación de la Tierra Aqua y Terra de la NASA (<https://firms.modaps.eosdis.nasa.gov/>) utilizando los sensores térmicos MODIS. Estos sensores fueron especialmente diseñados para la detección y el seguimiento de incendios en tiempo cuasi-real y producen una imagen con resolución espacial de 1 kilómetro.