

NOUCITY CONSULTORES C.A

Fundada en 2018



Somos una empresa venezolana que trabaja en la transformación de las ciudades en Venezuela y la región de LATAM hacia un modelo de gestión sostenible, inclusivo e inteligente, que coloque a las personas en el centro del análisis y la formulación de soluciones que mejoren su vida en la ciudad, apoyado en el uso de las nuevas tecnologías para optimizar los procesos y lograr mayor eficiencia, amplia cobertura y transparencia en cada acción.

Misión

Ser **agentes de cambio** en la forma de hacer ciudad, con soluciones innovadoras y sostenibles que mejoren la vida de las personas.

Visión

Liderar el proceso de transformación de las ciudades venezolanas y de Latinoamérica hacia el desarrollo sostenible.

EXPERTICIA

Dedicamos nuestro talento, experticia y tecnología a las siguientes áreas de acción:

- Planificación urbana sostenible
- Estudios de sostenibilidad medioambiental
- Gestión sostenible de proyectos urbanos
- Diseño de soluciones urbanas inteligentes con aplicación de nuevas tecnologías
- Creación y producción de actividades que promueven la construcción de ciudadanía

LOGROS

- **Premio Nacional en Sistemas de Información Geográfica (NASIG) 2018** otorgado por la representación venezolana de ESRI (Esri Venezuela)
- ***Special Achievement in GIS (SAG) 2019***, otorgado por ESRI, durante la Conferencia Mundial de Usuarios de ESRI 2019, realizada en la ciudad de San Diego, California (EEUU).
- Enlace a la aplicación web ganadora "CARACAS METROPOLITANA EN EL URBAN OBSERVATORY. Una mirada global al territorio metropolitano": <https://arcg.is/1vryjz>



PROYECTOS REALIZADOS

- **PROGRAMA DE REHABILITACIÓN DE ESPACIOS PÚBLICOS EN EL CENTRO HISTÓRICO DE PETARE, MUNICIPIO SUCRE DEL ESTADO BOLIVARIANO DE MIRANDA (2019)**

Asesoría en el diseño urbano y arquitectónico de algunos de los espacios recuperados y supervisión de las obras civiles asignadas de los diferentes frentes de trabajo definidos en la primera etapa del programa de rescate y rehabilitación del conjunto urbano ubicado en el Centro Histórico de Petare y su área de influencia inmediata, ejecutado por la Alcaldía del Municipio Sucre.

- **ESTUDIO TÉCNICO ECONÓMICO PARA UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA MUNICIPAL SIG-SUCRE (2019)**

Asesoría y acompañamiento a la autoridad local del Municipio Sucre del Estado Bolivariano de Miranda para la construcción de un Sistema de Información Geográfica aplicando la tecnología de los SIG para la organización, clasificación, sistematización y vinculación de la información que produce la gestión y que requiere tener actualizada y disponible en tiempo real para hacer seguimiento del desempeño logrado en temas considerados prioritarios.

- **PROYECTO RECONCILIACIÓN. ACCIONES QUE CONSTRUYEN PAZ (2019)**

Asesoría y apoyo técnico para el diseño y aplicación de una herramienta digital que facilitó la consulta pública de los habitantes de los municipios Sucre y el Hatillo, del Estado Bolivariano de Miranda, para caracterizar las dinámicas de violencia y los espacios de convivencia y paz de estas comunidades, generando un mapa colaborativo con la información recogida y luego procesada a través de un *Dashboard* o tablero de mando. Los resultados sirvieron para la construcción de una agenda local de promoción de la cultura de paz y no violencia en los espacios identificados.

El proyecto es financiado por la Unión Europea a través de la organización People in Need (PIN) y liderado localmente por la Asociación Civil OPORTUNIDAD, Mujer y Ciudadanía, y la Universidad Monteávila.

- **COVID-19 EN EL ÁREA METROPOLITANA DE CARACAS (2020)**

Es una plataforma interactiva y colaborativa para hacer seguimiento a la evolución del COVID-19 en el Área Metropolitana de Caracas, ofreciendo información útil a los



ciudadanos acerca del abastecimiento de alimentos y medicinas en tiempos en que la pandemia obligó a los ciudadanos a quedarse en casa y cumplir la cuarentena y el aislamiento social. Enlace a la plataforma: <https://arcg.is/1L4OXm0>

- **DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA EL SECTOR DE CATUCHE, MUNICIPIO LIBERTADOR (2020 - 2021)**

Consultoría técnica para el diseño y construcción de un SIG que facilite la organización y sistematización de la información requerida para el desarrollo del anteproyecto, la elaboración del diagnóstico y la generación de propuestas en el área de estudio definida para el *Proyecto Socio Espacial Sostenible, ámbito de la Rectoría Eclesiástica San Ignacio de Loyola en Catuche*, en el municipio Libertador del Distrito Capital.

- **LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CON TECNOLOGÍA DRONE SOBRE UNA SECCIÓN DE LA QUEBRADA CATUCHE CORRESPONDIENTE AL ÁREA DE ESTUDIO (2020)**

Elaboración del mapa base con tecnología Drone para una sección del área de estudio del *Proyecto Socio Espacial Sostenible, ámbito de la Rectoría Eclesiástica San Ignacio de Loyola en Catuche*.

- **CONSULTORIA TÉCNICA PARA LA CARACTERIZACIÓN FÍSICO NATURAL DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA DE LA QUEBRADA CATUCHE (2021)**

Caracterización físico natural de la cuenca hidrográfica de la quebrada Catuche del municipio Libertador, Distrito Capital, con el objetivo de identificar las potencialidades y restricciones que presenta la comunidad, tomando como línea base el conjunto de variables y elementos físicos naturales del sector.

- **ASESORÍA Y COORDINACIÓN TÉCNICA PARA EL DESARROLLO Y HERRAMIENTAS DIGITALES DE COMUNICACIÓN Y GESTIÓN LOCAL (2021)**

Asesoría técnica y coordinación para la conceptualización, diseño, diagramación y creación de dos herramientas tecnológicas que contribuirán con mejorar los canales de comunicación entre la gestión local y la población del municipio Sucre del Estado Bolivariano de Miranda.

EQUIPO LÍDER

Contamos con un equipo profesional multidisciplinario para impulsar procesos de transformación de las ciudades y los asentamientos humanos hacia modelos de desarrollo urbano sostenibles desde los procesos de planificación y gestión de ciudad, aplicando principalmente la tecnología de los Sistemas de Información Geográfica (SIG), liderado por:



Urbta/MBA Yunitza Dávila, Directora Ejecutiva

Urbanista (USB)/MBA (IESA). Master en Gestión de la Ciudad (UPC – Barcelona, España) / Diplomado de Gobernabilidad, Gerencia Política y Gestión Pública (UCAB). Participó en la elaboración, desarrollo y seguimiento del Plan Estratégico Caracas Metropolitana 2020 (PECM2020). Fue Directora de Planificación y Gestión Metropolitana de la Alcaldía Metropolitana de Caracas. Ha sido invitada a diversos eventos relacionados con el desarrollo de la ciudad.



Lic. Yeidi Godoy, Directora de Operaciones

Licenciada en Geografía (UCV), con postgrado en Estudios Avanzados en Análisis Político, Gobernabilidad y Gerencia Política (UCAB), Diplomado de Planificación Participativa del Desarrollo Local y Curso de Perfeccionamiento Profesional en Gestión Integral de Riesgos en la Planificación Ambiental. Fue jefe de división de Planificación Urbana en la Dirección de Planificación y Gestión Metropolitana de la Alcaldía Metropolitana de Caracas.



Lic. Greisly Grandi, Directora de Innovación

Licenciada en Geografía (UCV). Apasionada por los Sistemas de Información Geográfica (SIG) con especialización en Geomarketing. Manejo avanzado de tecnología SIG para la publicación de mapas y aplicaciones web. Forme parte del equipo del Sistema de Información Geográfico Metropolitano (SIGMET) en la Alcaldía Metropolitana de Caracas, desarrollando el Sistema de Información Urbano Metropolitano (SIUM) u su módulo de público "Caracas en un Click".