



OAA

OBTENCIÓN DE AGUA ATMOSFÉRICO DE CALIDAD

**Basta una sola gota de agua, una simple
gota de agua, para albergar esperanza de
vida.**





Martín Ocampo, paraguayo 27 años, Ingeniero Ambiental, Actualmente culminando la Maestría en Ingeniería Ambiental con Análisis e Tecnología Ambiental, Investigador con más de 5 años de experiencia en estudios sobre el desarrollo de Tecnologías Ambientales y Cambio Climático; Miembro de la Red de Jóvenes por el agua Paraguay, Su motivación es solucionar la problemática al acceso a agua de calidad mediante el desarrollo de tecnologías limpias, y que a su vez sean fácil, sencillas, económicas y eficientes; su papel en el equipo es el de Investigación y Desarrollo, sigue la filosofía donde "El Verdadero Signo de la Inteligencia no es el conocimiento, sino el de la imaginación".



Nicolás Barros, brasileño, de 20 años, actualmente viviendo en el Estado de Paraná (Brasil). Estudia Ingeniería Ambiental en la Universidad Tecnológica Federal de Paraná (UTFPR), está terminando el segundo año de la universidad, es parte de un proyecto de iniciación científica que estudia la calidad del aire, analizando las partículas MP 10 de la región urbana de Francisco Beltrão, Paraná. Su motivación es tratar de llevar agua de calidad a las personas que sufren escasez; su papel en el proyecto es de Operación y Colaborador, encargado en la logística y que los objetivos se cumplan en el orden establecida, anhela seguir su camino como investigador; y cree que "El grado de compromiso determina el éxito".



Joyce Mendez Latinoamericana, 25 años, académica en Biotecnología y ciencias ambientales, emprendedora en áreas de STEM y sostenibilidad; directora de fundraising de la iniciativa de Young Climate Ambassadors del Centro de Investigación Institucional sobre las Naciones Unidas; Cofundadora de la red de jóvenes por el agua Paraguay, del Colectivo Joven de la Cuenca del Paraná 3, del Observatorio Educador Ambiental de Foz do Iguazú; Miembro de organizaciones como Student Energy, Parlamento Mundial de la Juventud por el Agua, Climate Reality Project, su papel en el equipo es la de Impulsora e Finalizadora, mediante uniones estratégicas para la búsqueda de financiamiento, "Porque como lo que hacemos, para llegar a lo que queremos ser".