

## **Dedicatoria al Dr. Juan Aguirre Gonzalez**

*En el caminar de la ciencia y del desarrollo sostenible uno puede encontrar maestros que marcan nuestras vidas. Sin duda, el Dr. Juan Aguirre Gonzalez fue mucho más que un maestro para gran cantidad de investigadores que tuvieron el gusto de conocerlo. El Comité Editorial de Ecología y Desarrollo Sostenible ha decidido dedicar este primer número al Maestro Aguirre, un investigador comprometido, un apasionado del desarrollo sostenible un amigo. Para hacer esta dedicatoria hemos elegido a la Dra. Sindy Chaves Noguera, quien fue su compañera de investigación durante varios años y puede dar fe de la calidad de ser humano que fue.*

## **Gracias Maestro Aguirre!!!**

Es un honor para mí escribir esta nota para el primer volumen de la Revista Ecología y Desarrollo Sostenible especialmente por ser este primer volumen dedicado a una gran persona el Dr. Juan Antonio Aguirre González. Durante mi carrera profesional he tenido el placer de conocer a muchos profesionales expertos en diferentes áreas del saber. Sin embargo, fui privilegiada cuando tuve como colega por casi cuatro años al Dr. Aguirre en la Dirección de Investigación de la Universidad Latina. Don Juan para mí fue un mentor, un amigo, un ejemplo a seguir. El Dr. Aguirre era una enciclopedia andante, muchos tal vez no conocían su currículum porque él era extremadamente humilde, pero su conocimiento sobre política, estadística, economía, agronomía y sostenibilidad, entre otras áreas sobrepasaba el de muchos “expertos”. Siempre dije que los años que compartimos en la Dirección de Investigación fueron como otra Universidad para mí y le agradezco enormemente a la vida haber tenido la oportunidad de conocerlo, aprender de él, escuchar sus historias y la moraleja detrás de cada una de ellas.

El Dr. Aguirre tenía tres amores en su vida, el primero ante todo doña Margarita su esposa, el segundo sus hijos y nietos y el tercero la investigación. El era un investigador en todo el alcance de la palabra y lo que más lo motivaba era involucrar a los jóvenes estudiantes a que se apasionaran por la investigación. No había nada que le apasionara más que ayudarles a los estudiantes con sus trabajos finales de graduación para que plantearan bien su diseño experimental y pudieran realizar la estadística acorde. Cuantos trabajos finales de graduación logró rescatar don Juan y todo por el amor que le tenía a la investigación, a la estadística y a los estudiantes. Recuerdo que me decía “ya yo estoy hecho y tuve el gran honor de tener a profesores famosos en Cornell que fueron duros conmigo, pero me enseñaron bien y ahora es mi misión ayudarles a estas nuevas generaciones a pensar”.

Algo que tenía el Dr. Aguirre es que siempre trabajó dos o tres manuscritos a la vez. Muchos de nosotros con un manuscrito de una investigación estamos vueltos locos, pero no él. De hecho, siempre le decía que él era cuántico porque siempre estaba en tres o cuatro cosas a la vez. Y sus grandes aliados siempre fueron los estudiantes. Cuantos no recuerdan sus famosas encuestas

---

en la cafetería de la Universidad y de esas encuestas e investigaciones salían artículos que publicaba en revistas indexadas como sus amadas British Food Journal y Pasos. El Dr. Aguirre tenía muy claro que la misión de la investigación es dar respuestas a problemas o exponer y dar luz a temas de los cuales no muchas personas se preocupan. Por eso es que esta revista le llamó tanto la atención. Siendo Ingeniero Agrónomo él estaba muy consciente de que se necesitan medidas para garantizar que el desarrollo económico no se olvide que va de la mano con la conservación ambiental y estoy segura que le hubiese encantado escribir más de un artículo para esta revista ya que es un tema que le apasionaba. Es un lujo poder contar con uno de los últimos artículos del maestro, el Dr. Juan Aguirre en el volumen inicial de la Revista Ecología y Desarrollo Sostenible.

Don Juan muchas gracias por todo. Los que tuvimos la dicha de conocerlo llevamos sus consejos y enseñanzas en nuestra mente y en nuestro corazón y quedará inmortalizado para las futuras generaciones en sus innumerables artículos científicos.

**Dra. Sindy Chaves Noguera, Ph.D.**

**Directora de Investigación de la Universidad Latina de Costa Rica (2014-2018)**

**Actualmente Chief Scientific Officer at Global Nano Network**