



## ESCUELA INTERNACIONAL DANIEL CHALONGE HÉCTOR DE VEGA



Ensenada, 18 de marzo de 2022

Luego de haber solicitado una entrevista, la \*Dra. Norma Graciela Sánchez Científica Argentina, Ensenadense, reconocida a nivel mundial, nominada al Premio Nobel de Física, es recibida en su despacho por la Inspectora Jefe Distrital Prof. Mariana Alga.

La Inspectora Jefa Distrital expresa manifiesta gran hospitalidad e interés en esta visita, realizada en un clima muy positivo y de cordialidad.

La científica, expresa que ella es ex alumna la Escuela Primaria N°2 “Hipólito Bouchard”, y que actualmente es Madrina del Laboratorio de Ciencias de dicha escuela y que lleva su nombre. Recordando además que ocupa ese madrinazgo desde el 29 de abril de 2010. Expresando también que desde ese momento, todos los años subsiguientes visitaba el Laboratorio junto a su esposo el Doctor Héctor José de Vega, ambos dando charlas para la comunidad y haciendo sus aportes para alumnos y docentes de la Institución, situación que ocurrió hasta 2014.

Testimonia además que dicho laboratorio funcionaba muy bien y activamente, los alumnos y docentes realizaban proyectos articulados con la UNLP, Reserva Natural Punta Lara, y empresas de la región, con investigaciones de óptimos resultados obtenidos como fue la fabricación de un repelente natural para piojos y mosquitos y un jarabe para la tos con productos de la Reserva Natural de Punta Lara, con estos proyectos representaron a la institución y a la ciudad de Ensenada en Tecnópolis con reconocimiento de la Dirección Provincial del Nivel. Todos estos proyectos contaban con el apoyo activo de instituciones como Copetro quienes aportaban recursos humanos para asesoramiento permanente al personal sobre el uso y manipulación de elementos de laboratorio, donación de elementos varios de laboratorio, como también, la impresión de dos revistas ilustradas con el Proyecto Haciendo Ciencias con los trabajos realizados en dicho laboratorio; Prefectura Naval Argentina haciendo las instalaciones de mesadas, mecheros, entre otras, y Puerto La Plata con los aportes de mantenimiento del lugar y reposición de insumos.

En otro tramo de la entrevista, recuerda el compromiso de su mamá Norma Iris Piccoli de Sánchez quien brindaba valiosa colaboración e información, estando siempre disponible y solicitada por la Dirección de la escuela y participando activamente de las jornadas de ciencias que organizaba mensualmente la escuela. Su mamá era el nexo entre los estudiantes y docentes de la Escuela con Ella durante los meses en que se encontraba en Francia. La situación de la institución y actividad el Laboratorio cambio luego del cambio de las autoridades de la Escuela en 2014, y de ahí no fue posible tener acceso al laboratorio que dejó de funcionar.

El lunes 14, visitó la Escuela, previo aviso telefónico a la Inspectora del Nivel, siendo recibida por el Sr Director del Establecimiento, ante quien se presentó y expresó su deseo de visitar el Laboratorio de Ciencias, encontrándose que el mismo estaba en desuso y en condiciones no óptimas para el dictado de clases de ciencias. Una placa de metal de la inauguración del Laboratorio faltaba del muro donde se encontraba originalmente, encontrándose solo la base de madera.



## ESCUELA INTERNACIONAL DANIEL CHALONGE HÉCTOR DE VEGA



Luego de la situación planteada, la Doctora expresa que se encuentra trabajando en un proyecto que incluye a todas las instituciones de ambos lados del Canal Oeste y que ha sido recibida por los Sres Intendentes de las ciudades de Ensenada y Berisso, como así también por autoridades del Puerto La Plata y Copetro y que dicho proyecto incluye el Laboratorio de Ciencias de la Escuela Primaria N°2 y la Escuela Secundaria N° 9 Héroes Argentinos de Malvinas, por lo que solicita que se ponga en funcionamiento el Laboratorio que lleva su nombre, como así también que se realice el inventario de los insumos existentes y reponerlos en caso de faltantes dado que el laboratorio contaba con todos los elementos y hoy a simple vista no los observa. El propósito es que el laboratorio recupere su funcionamiento y el mismo sea utilizado por las escuelas que comparten edificio y otras escuelas e instituciones de la región que desean hacerlo.

La Inspectora Jefa Distrital manifiesta que se reunirá con la Inspectora del Nivel para dialogar sobre el tema para dar una respuesta al planteo de la científica quien expresa que en Ensenada y ante autoridades Provinciales la representa la Lic. Norma Skuletich quien es miembro de la Escuela Internacional Chalonge – de Vega y que ha sido Directora de la E.P.N°2 quien conoce el funcionamiento del Laboratorio y de los insumos con que se contaba.

Antes de finalizar la reunión la Dra. expresa nuevamente su interés de que ese laboratorio funcione brindando aportes a estudiantes y docentes de la región en el marco del cumplimiento del programa “Ciencia abierta, con acceso libre y gratuito” para abrir y democratizar el conocimiento y llegar a más sectores, lugares de trabajo, instituciones educativas y espacios públicos que lleva adelante en varios países de Europa con la Escuela Internacional de Astrofísica Daniel Chalonge Héctor de Vega, escuela de la cual es su creadora y que actualmente dirige.

Cabe destacar el agradable clima de cordialidad, colaboración y hospitalidad en el que se desarrolló la reunión y el que se percibe en el lugar.



(\*) Norma Graciela Sánchez de Vega nacida en la ciudad de Ensenada, Dra. en Física de U.N.L.P- Dra. De Estado en Cs. Físicas de la U.N. de Paris- 45 años en el CNRS de Francia- Medalla a la trayectoria. Directora de investigación del CNRS de Francia en el Observatorio de Paris- Fundadora y Directora de la Escuela Internacional de Astrofísica Daniel Chalonge- Héctor de Vega, (con sedes en Paris, Turin, Roma, y Madrid) En carrera al “Premio Nobel de Física”. Organizadora y Creadora del Programa de “Conferencias Nobel” durante el año



## ESCUELA INTERNACIONAL DANIEL CHALONGE HÉCTOR DE VEGA



2021 con la participación de 9 Premios Nobel de Física con la temática: los avances en Cosmología, Física del Universo y Agujeros Negros. Elegida en noviembre 2020 “Miembro Marianne”, Mujeres líderes Franco-Argentinas para Europa y América. Editora Académica desde el año 2020 de la nueva revista internacional científica “Universo”. Creadora y organizadora de Las Sesiones de « Ciencia Abierta y Gratuita » y de Cultura científica e Interdisciplinaria, en la Ciudad Internacional de Paris, en la Casa Argentina en Paris, en el Colegio de España, Embajadas Argentina y de Italia en Paris. Creadora de 4 Museos de ciencia y de cultura científica (en Italia y Francia).

