



Foto: CAP

**Profesor Hugo Retes Melo, jefe de laboratorio de Ciencias del Colegio Ardiles de Pachacamac - Plataforma Multiactor de SAS de la Cuenca Lurín**



For a world without hunger



*“El cuidado del medio ambiente es tarea de todos”*

## El profe ambientalista

Hugo Retes Melo nació y creció en Pachacamac. Desde niño, estuvo inmerso en la rica historia y las tradiciones de su comunidad. Su padre, un hombre nacido y criado también en Pachacamac, y su madre, oriunda de Lurín con raíces en la provincia de Olleros en Huaraz, le inculcaron un profundo amor por su tierra natal.

Siempre tuvo una inclinación especial por la enseñanza. Desde que era estudiante, disfrutaba liderando grupos de trabajo y ayudando a sus compañeros en temas de ciencia. Esta pasión lo llevó a seguir una carrera en Educación, hacer luego una maestría y un doctorado. Su compromiso y propósito es transformar su comunidad a través del conocimiento y la educación.

Hace 40 años, Hugo inició su carrera como profesor en la institución educativa de Ardiles, ubicada en Pachacamac. Tiene el cargo de jefe de laboratorio de ciencias, una posición que ha mantenido durante los últimos 10 años. En este rol, Hugo no solo coordina con los docentes de ciencia y tecnología, sino también con profesores de arte, ciudadanía, y comunicación para llevar a cabo proyectos interdisciplinarios que beneficien a toda la comunidad educativa.

Decidieron entonces reemplazar las plantas de ficus del colegio por árboles frutales. Hoy en día, el huerto escolar alberga una variedad de árboles que incluyen palta, guanábana, manzana, papaya, chirimoya, ciruela, pacay, plátanos y lúcuma. Este proyecto se va afianzando en el tiempo y no solo provee de frutos a la comunidad escolar, sino también a los vecinos.

*“Uno de sus proyectos más emblemáticos es el del huerto escolar, hace algunos años, durante una excursión a la ceja de selva, Hugo con un grupo de docentes se inspiraron al ver la abundante producción de plantas”.*



Foto: Alrededor de los pabellones los espacios vacíos han sido aprovechados para sembrar árboles frutales.



Foto: En uno de los pabellones se ha implementado un huerto de hortalizas a cargo de los alumnos con asesoría del profesor Hugo.

*“...Aquí tú ves cómo crecen nuestros propios frutos libres de insecticidas...”*

## Un colegio ecoeficiente, comprometido con su entorno

Si bien estos temas del cuidado de medio ambiente están en la currícula escolar, el docente trata de insertar aprendizajes prácticos y más profundos, promoviendo en los estudiantes la curiosidad, investigación, interés por la alimentación saludable, etc.



Foto: Hugo coordina con diferentes áreas para ejecutar proyectos ambientales, realiza compañías sobre el cuidado de la salud y medio ambiente.

Organiza a los alumnos para cortar maleza, preparar el suelo, regar y participar de la manera más presente que se pueda. Concientizarlos sobre el cuidado del medio ambiente es importante, y lo hace a través de la reflexión y aprendizaje vivencial. Pronto podrán implementar un sistema de compostaje, gracias también a la guía que les están dando organizaciones vinculadas al cuidado ambiental en la zona.



Foto: Hugo lidera proyectos de reciclaje, arborización y integra temas de medio ambiente en la currícula escolar.



Foto: CAP

Foto: El colegio tiene sus semilleros y utiliza riego por goteo.

Sin duda, pertenecer a una institución y querer ver cambios positivos implica asumir compromisos hoy para tener un mejor futuro. “El cuidado del medio ambiente es tarea de todos” dice Hugo con entusiasmo.



Foto: CAP

Foto: El biohuerto es una herramienta importante para la alimentación saludable, se utiliza un método agroecológico,

“Gracias al apoyo de la RAE a través de la plataforma y la empresa privada, el proyecto del huerto escolar es una realidad, no solo con apoyo de tierra fértil, abono, semillas, herramientas sino con asesoramiento de un ingeniero”.

### Historia de:

Hugo Retes, Profesor del Centro Educativo Ardiles, Pachacamac.

Plataforma Multiator de SAS de la Cuenca Lurín

### Recolector/a de la historia:

Valerie León  
Consultora – CAP – RAE PERÚ

Lima - Perú

Esta historia es parte de las evidencias de contribución del proyecto **PER 1142: “Procesos inclusivos multiactor en el Perú y Bolivia para la transformación hacia Sistemas Alimentarios sostenibles y resilientes”**

### Welthungerhilfe

Oficina de Enlace Bolivia y Perú  
Jr. Buenaventura Aguirre N° 218 A – Barranco  
Lima - Perú  
T. +511 337 1727  
Facebook: @welthungerhiflesouthamerica