

# **Mensajera de la sabiduría ambiental** <sup>[1]</sup>

Enviado el 3 abril 2015 - 6:13pm

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

Prensa RUM <sup>[2]</sup>

## **Fuente Original:**

Azyadeth Vélez Candelario

## **Por:**



Su estela de serenidad y sabiduría se esparció por todo los rincones de la instalación mayagüezana para ser acogida por toda la audiencia que escuchaba atenta sus palabras.

Esa fue la doctora Jane Goodall, destacada primatóloga y científica británica, quien el pasado miércoles visitó la Sultana del Oeste para ofrecer su presentación *We can't Wait for Environmental Education*, invitada por la organización Campus Verde del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

Sobre tres mil personas se dieron cita en el Palacio de Recreación y Deportes Germán "Wilkins" Vélez Ramírez, que se convirtió en el escenario perfecto para que la reconocida investigadora compartiera además, sus experiencias con los chimpancés. Durante su mensaje, que comenzó imitando el sonido de sus amados primates, la también Mensajera de la Paz de las Naciones Unidas habló a los presentes sobre sus cinco razones para tener esperanza en que la conservación del ambiente sí es posible. Entre estas mencionó a los jóvenes y su compromiso ambiental, y el cerebro humano que crea innovadoras soluciones a esta problemática, como por ejemplo la Casa Ecosolar colegial.

“Mi segunda razón para tener esperanza es este cerebro con el que nosotros podemos desarrollar toda clase de innovaciones como solución y la casa solar es solo un ejemplo de poner estas innovaciones en práctica”, señaló.

De igual forma, sostuvo que la resiliencia de la naturaleza a los problemas que le ocasiona el hombre; las áreas protegidas para los animales; y el espíritu que posee el ser humano para reinventarse son las razones que completan su fe en la posibilidad estilos de vida más sostenibles para el planeta.

“Puedes existir un lugar que nosotros hayamos destruido en su totalidad, dale tiempo y verás como la naturaleza encuentra la forma de volver, como hizo después de la terrible bomba atómica de Hiroshima y Nagasaki. También hay gente como Nelson Mandela, Martin Luther King, escojan a su propio héroe que venga con una visión y la haga realidad. Pones alrededor a toda la gente que tiene tremendas dificultades físicas y sociales, hablas con ellos y encuentras que son vidas son inspiradoras. Uno termina diciéndose, cuando ves a toda esta cantidad de personas, ‘Uno de ustedes tiene un espíritu indomable, solo déjalo ser libre, confía en él, síguelo y podrás cambiar el mundo’ ”, expresó, lo que le valió un fuerte y cálido aplauso de los asistentes.

Asimismo, Goodall se mostró sumamente entusiasmada de estar en la isla invitada por el Recinto para apoyar su iniciativa de la Casa Ecosolar, así como otros proyectos ecológicos.

“Mientras esté aquí, voy a buscar conocer las fascinantes cosas que ustedes están haciendo en este país, que se relacionen con la filosofía de *Roots & Shoots* y que Puerto Rico pueda ser un ejemplo para el mundo. Estoy muy feliz de que la primera parte de mi recorrido en Puerto Rico sea en una de las universidades que esté yendo más lejos y desarrollando toda clase de iniciativas ecoamigables como la Casa solar”, destacó.

Concluida su presentación, la fundadora del Instituto *Roots & Shoots*, organización que trabaja con los jóvenes en más de 30 países para ofrecerles herramientas educativas y humanitarias que hagan de la Tierra un lugar mejor dónde vivir, firmó autógrafos y disfrutó del tradicional “Feliz cumpleaños” que le cantó la concurrencia por su próximo onomástico, el 3 de abril, cuando cumplirá 81 años.

Mientras, durante su saludo, el doctor John Fernández Van Cleve, rector del RUM, también destacó la importancia del mensaje de la doctora Goodall por su relevancia en torno a la preservación de la naturaleza y los recursos del planeta.

“Como Universidad que es la casa del primer Colegio de Ciencias Agrícolas de la isla, tenemos un profundo orgullo de enseñarle a nuestros estudiantes lo que es el amor por la tierra, que aprecien lo que es la naturaleza, que sean agradecidos por los regalos que nos da la tierra y por cuidar el ambiente. Por eso es que la presentación de hoy es muy importante para nosotros, queremos sembrar la semilla de lo que es el compromiso de esta generación porque cada persona que está aquí hoy tiene una responsabilidad enorme de cuidar el ambiente y nuestra casa grande, que es el planeta”, indicó.

Asimismo, el evento sirvió de marco para que la Administración Municipal de Mayagüez, que también auspició la actividad, nombrara a la científica Visitante Distinguida de la Ciudad.

### **Inaugura la Casa Ecosolar colegial**

La presentación fue la antesala de la inauguración de la Casa Ecosolar colegial, proyecto emblemático de la Institución, localizado en los predios del Centro de Investigación y Desarrollo. Allí, con la siembra de una mata de plátano, a la que la científica besó para compartir sus respectivas energías, también los alumnos de Campus Verde y de otras organizaciones estudiantiles aprovecharon la oportunidad para presentarle a Goodall sus proyectos ecológicos, como parte de su recorrido por las instalaciones de la edificación.

Por su parte, el director de Campus Verde, doctor José Colom Ustáriz, agradeció el apoyo de los que colaboraron, especialmente a los estudiantes, para que el evento constituyera un éxito.

“El hecho de que la doctora Jane Goodall haya venido aquí es un gran honor. Estuve trabajando bien de cerca con el grupo de estudiantes Campus Verde y de otras asociaciones y lo hicimos con un ideal en común que es proteger nuestro planeta. El hecho de que ella, un modelo a seguir, haya compartido con nosotros fue una gran experiencia”, explicó.

Del mismo modo se expresó la fundadora del mencionado colectivo colegial, la doctora Sandra Cruz Pol, quien explicó en entrevista con **Prensa RUM**, que la visita de Goodall era “un sueño hecho realidad” y que fue posible gracias a la Casa Ecosolar, ya que la científica expresó su deseo de volver a visitar el país “si hacíamos algo grande ecológicamente hablando”.

“Todavía se me eriza la piel cuando pienso que vino aquí y no puedo creer que es real, parece un sueño. Fue un esfuerzo de muchas personas, de mucha colaboración, algo bien bonito que demuestra nuevamente todo el talento y toda la buena fe que hay en nuestro querido Colegio”, apuntó.

Además, ambos catedráticos del Departamento de Ingeniería Eléctrica del RUM anunciaron la afiliación de Campus Verde en la división de *Roots and Shoots* del Caribe, lo que conlleva el apoyo de la organización en las iniciativas ambientales y ecológicas de la entidad colegial.

De acuerdo con datos ofrecidos por el Instituto, la doctora Jane Goodall viaja durante casi todo el año para hablar sobre estos mismos temas a través de todo el planeta. Entre las distinciones que ha recibido por su trabajo figuran: la Medalla de Tanzania, el Premio Kyoto y Dama del Imperio Británico.

Vea la presentación [\*We can't Wait for Environmental Education\*](#) [3].

## Tags:

- [Jane Goodall](#) [4]
- [UPR Mayagüez](#) [5]
- [Educación Ambiental](#) [6]
- [environmental education](#) [7]

## Categorías de Contenido:

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [8]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/mensajera-de-la-sabiduria-ambiental?language=en&page=6>

## **Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/mensajera-de-la-sabiduria-ambiental?language=en> [2]  
<http://www.uprm.edu/portada/article.php?id=3213> [3] <https://youtu.be/7m7yTmX9MEU> [4]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/jane-goodall?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr-mayaguez-0?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/educacion-ambiental?language=en> [7]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/environmental-education?language=en> [8]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=en>