



La misión del RCE Puerto Rico es construir una plataforma de colaboración inclusiva para la educación, que fortalezca la salud y el bienestar de las comunidades y los ecosistemas que sostienen la vida.

archivo / tonito.zayas@gfrmedia.com

ÚNICO EN EL CARIBE INSULAR

Educación hacia la sostenibilidad

Nace un centro con la misión de desarrollar comunidades saludables, equitativas y resilientes ante los cambios socioeconómicos y ambientales

GERARDO E. ALVARADO LEÓN
galvarado@elnuevodia.com
Twitter: @GAlvarado_END

Puerto Rico alberga el primer y –hasta ahora– único Centro Regional de Peritaje en Educación para el Desarrollo Sostenible (RCE, en inglés) en el Caribe insular, un proyecto que tiene la misión de desarrollar comunidades saludables, equitativas y resilientes ante los cambios socioeconómicos y ambientales.

Establecido oficialmente en enero de este año, el RCE Puerto Rico se alinea con las áreas prioritarias de la Organización de las

Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco, en inglés), indicó a **El Nuevo Día** su miembro fundador, **Christopher Nytch**.

A nivel global, existe una red de 174 RCEs. Todos han sido reconocidos por el Instituto para el Estudio Avanzado de la Sostenibilidad de la Universidad de las Naciones Unidas (UNU-IAS, en inglés), con sede en Tokio, Japón. Los primeros RCEs se establecieron en 2003.

“Sabemos que hay muchos asuntos en el planeta que son problemáticos, como el cambio climático, la pérdida de especies y

la justicia social, y existen plataformas internacionales para atenderlos. Pero también es necesario tener acción a nivel regional y local para llevar la acción del marco al micro”, dijo Nytch, quien es ecólogo y profesor afiliado al Departamento de Ciencias Ambientales de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad de Puerto Rico (UPR) en Río Piedras.

Al reconocer que la educación es “bien diversa”, los RCEs abordan la enseñanza dentro y fuera del salón de clases. Asimismo, abundó Nytch, los RCEs aspiran a trasladar los Objetivos de Desarrollo Sos-

tenible (ODS), elaborados por Naciones Unidas en 2015, al contexto local de las regiones en las que operan.

Los ODS son 17 guías generales, que trazan un plan de acción hasta 2030. Contienen, en total, 169 metas y 232 indicadores estadísticos para darle seguimiento a su implantación.

“El éxito de cada RCE a nivel local también impacta a través de la red global, que promueve el intercambio de ideas innovadoras, pericia, tecnología y mejores prácticas para adoptar y replicar en la región”, dijo el también miembro de la Fundación Amigos de El Yunque.

Nytch contó que la creación del RCE Puerto Rico fue solicitada al UNU-IAS, en septiembre de 2019. Una vez al año, el UNU-IAS evalúa nuevas solicitudes y, como parte del proceso, solicita comentarios a otros RCEs. “Somos el único en el Caribe insular, y eso juega un papel importante de liderato sobre la sostenibilidad para otras islas en la región”, afirmó.

El marco conceptual del RCE Puerto Rico gira en torno a siete de los 17 ODS: salud y bienestar, educación de calidad, reducción de las desigualdades, acción por el clima, vida submarina, vida de ecosistemas terrestres y alianzas para lograr los objetivos.

Según Nytch, las metas del RCE Puerto Rico son mejorar el acceso a la educación de calidad que enfoca en la sostenibilidad; aumentar la conciencia pública sobre los conceptos de la sostenibilidad y resiliencia y sus relaciones con el bienestar de las comunidades humanas y los sistemas ecológicos; promover el manejo sostenible y conservación de los recursos naturales y los servicios ecosistémicos que proveen; y fortalecer la seguridad alimentaria, energética y del agua a través del desarrollo económico sostenible.

En términos estratégicos, la aspiración es reorientar programas y materias ya existentes y desarrollar currículos y programas nuevos basados en la sostenibilidad; desarrollar y ejecutar actividades de capa-



suministrada
Copia del certificado que reconoce la creación del RCE Puerto Rico, emitido por el Instituto para el Estudio Avanzado de la Sostenibilidad de la Universidad de las Naciones Unidas.



citación, metodologías y materiales de aprendizaje sobre los ODS; y promover actividades colaborativas que destaquen los valores democráticos y de inclusividad de la comunidad internacional.

“El enfoque geográfico es todo Puerto Rico, y tenemos miembros trabajando en diversas comunidades alrededor de la isla. Hay organizaciones trabajando en el área este alrededor del Bosque Nacional El Yun-

que, en el área metropolitana de San Juan y en otras ciudades”, dijo.

“Actualmente, estamos en el proceso de formación formal de la red local, trabajando con elementos de la gobernanza y coordinación de recursos, revisión de temas prioritarios y la identificación de proyectos de enfoque”, agregó Nytch.

El RCE Puerto Rico ya ha sostenido diálogos con representantes de entidades in-

En el RCE Puerto Rico, hay representación de instituciones académicas, entidades comunitarias y científicas y agencias federales y estatales, entre otros organismos.

teresadas en unirse a la iniciativa y ha participado de varias actividades, como “webinars” sobre los ODS y juntas virtuales sobre el Día del Planeta, conferencias para jóvenes y simposios sobre sostenibilidad durante la pandemia de COVID-19.

Entre los colaboradores fundadores del RCE Puerto Rico, están la UPR, la Fundación Amigos de El Yunque, el Centro para la Conservación del Paisaje, el Ser-

vicio Forestal federal, el Programa del Estuario de la Bahía de San Juan, el Sierra Club de Puerto Rico, la Coalición Pro Corredor Ecológico del Noreste y el Departamento de Educación.

Además, cuentan con el apoyo internacional del Greater Burlington Sustainability Education Network, que incluye a la Universidad de Vermont, Shelburne Farms y Burlington City Schools.

“Los RCEs son una alianza colaborativa, multisectorial e interdisciplinaria, que trabaja a través de varias escalas de gobernanza”

CHRISTOPHER NYTCH
MIEMBRO FUNDADOR DEL RCE PUERTO RICO



EL RECICLAJE DE METALES: INDUSTRIA DE ALTO VALOR PARA PUERTO RICO

La industria de reciclaje de metales merece respeto, comprensión y reconocimiento. Nuestro sector realiza un servicio de valor incalculable para Puerto Rico, no sólo por su rol en la protección del medio ambiente, sino también por su impacto social y económico en la creación de puestos de trabajo bien remunerados.

Nuestra industria está sujeta a críticas, estrictas regulaciones y la indiferencia de aquellos que no entienden el alcance de los servicios que brindamos. El reciclado de metal es una actividad poco valorada pero esencial. Las empresas recicladoras aportan significativamente a reducir la contaminación de nuestros cuerpos de agua y del aire que respiramos, evitando además la propagación de vertederos clandestinos o la disposición de millones de toneladas de desechos metálicos en los pocos vertederos que aún permanecen abiertos.

Ponemos todo nuestro empeño en garantizar que los materiales reciclados se procesen de forma segura y eficiente, para su utilización como fuente principal de materias primas en la fabricación de artículos de uso cotidiano en nuestras vidas. La gran ventaja del reciclaje del metal respecto a otros materiales como el papel o el plástico, es el ilimitado número de veces que cualquier tipo de metal puede ser procesado. Así, por ejemplo, la recuperación del aluminio de las latas usadas es menos contaminante y nocivo que la extracción de aluminio nuevo.

Como industria altamente regulada, siempre estamos en la mejor disposición de colaborar con las autoridades en la denuncia y eliminación de prácticas irregulares, apoyando toda iniciativa para la prevención, detección y erradicación del hurto de metales en Puerto Rico. Es imperativo que el gobierno cuente con nuestra participación y recomendaciones para el cumplimiento de la ley.

En momentos de dificultad, como los que vivimos actualmente, decimos presente. Tenemos un compromiso real con Puerto Rico, con el bienestar de las comunidades, su entorno y la conservación del ambiente. Somos parte indispensable de la solución; somos la industria del reciclaje.

Juan Luis Pagán Méndez
Presidente
Taller de Reciclaje de Metales, Inc.

