

Premio para un colegio que quiere usar el sol y el agua

Obtuvo el primer lugar en un concurso organizado por Emiratos Árabes Unidos. Recibirá \$us 100.000 para que pueda usar la energía eléctrica de paneles solares y regar con agua de lluvia



Trabajan en los huertos. Producen granos y hortalizas. Riegan con agua corriente

El Deber 17 enero 2017. Javier Méndez Vedia

Se llama colegio Sagrado Corazón y está en el municipio de San Juan, a 124 kilómetros de Santa Cruz de la Sierra y a 14.500 kilómetros de Abu Dabi. En esa ciudad de Emiratos Árabes Unidos recibieron ayer el premio Zayed Future Energy Prize (Premio Zayed Futuro Energético). Recibirán \$us 100.000 para poner a funcionar un proyecto que permitirá utilizar el sol como fuente de energía eléctrica y agua de lluvia para desarrollar huertos escolares. El premio lleva el nombre del Sheikh Zayed bin Sultan Al Nahyan o, más coloquialmente, Sheikh Zayed. Gobernó Emiratos Árabes Unidos y el emirato de Abu Dabi hasta su muerte, en 2004. Trató de transmitir su pasión por sus convicciones en sostenibilidad ambiental y económica.

En vida, Zayed creó una Agencia Federal de Medioambiente, una agencia de investigación ambiental y otra de desarrollo de vida salvaje. Convocó a varias personas para que trabajen en desarrollo sostenible. Por eso, la WWF le otorgó la máxima distinción que reciben los individuos, el Golden Panda. Fue la primera vez que lo recibió un jefe de Estado. El compromiso de ese gobernante se convirtió en el legado que sostiene al premio que recibió el colegio Sagrado Corazón.

Por qué lo eligieron

Hay en el colegio antecedentes de trabajo en pequeños proyectos apoyados por el Programa de Apoyo a la Democracia Municipal (Padem). La directora, Mercedes Almendras, enumera una iniciativa de reciclaje que duró un año, otro proyecto de propaganda medioambiental y un tercero de escuelas comunitarias para la paz, dirigido a mejorar la seguridad ciudadana. Este último fue el proyecto social productivo que exige la ley educativa Avelino Siñani-Elizardo Pérez.

Todos esos trabajos se convirtieron en la base que juzgaron los evaluadores que asignan los premios de \$us 100.000 a cada una de las cinco escuelas de otras regiones que presenten un proyecto ganador (América, Europa, África, Oceanía y Asia).

En equipo

Las bases del concurso piden que se involucren alumnos de diferentes cursos, no solo de uno, y gran parte de los 479 alumnos de esta escuela secundaria participó en la elaboración del proyecto.

“Los que empezaban primaria tenían varias ideas, y lo complicado fue escucharlos a todos”,

explica el estudiante Milton Rodríguez. Ayer, en Abu Dabi, expusieron el proyecto los estudiantes David Negrete y Keyla Tórrrez.

La instalación de un centenar de paneles solares y dos tanques elevados permitirá aprovechar el agua de lluvia para regar los huertos que actualmente tiene el colegio.