

# ¡Evolucionen con nosotros!

Los jóvenes están en primera línea en la revolución de la energía renovable que se avizora. Sabemos que la construcción de un futuro basado en la energía renovable definirá a nuestra generación y que actuar con inteligencia y visión de futuro en relación con el cambio climático es una inversión en nuestro futuro.

Cien jóvenes de 26 países vinieron a Montreal a reunirse durante cuatro días en la Cumbre Internacional de los Jóvenes cuando empezó la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y el Protocolo de Kyoto para decir:

“Pedimos a los gobiernos una transición justa hacia la energía renovable de poco impacto e insistimos en que se eliminen los subsidios a los combustibles fósiles. Los derechos humanos y la justicia social deben tenerse en cuenta en la transición que nos aleje de la dependencia de los combustibles fósiles. Los proyectos basados en la energía nuclear, la energía hidroeléctrica en gran escala y la incineración de desechos no contribuyen a la sostenibilidad. La retención de carbono es el último recurso para mitigar el cambio climático.”

Esto es sólo parte del creciente movimiento de la juventud que está tomando el futuro en sus propias manos. En todo el planeta, los estudiantes y los jóvenes están a la cabeza de los esfuerzos desde la base para adquirir energía ecológica, invertir en el transporte sostenible y completar la reconversión y las auditorías de la energía en los recintos universitarios y en zonas locales.

El movimiento juvenil norteamericano pro energía renovable comenzó comprando energía no contaminante en algunos recintos universitarios en la segunda mitad del decenio de 1990. Más de 80 instituciones docentes de América del Norte están adquiriendo energía renovable del orden de los 500.000 MWh anuales. Más de 30 recintos universitarios han instalado más de 11 MWh de energía renovable y en al menos cinco instituciones todo su suministro eléctrico proviene de esa fuente. Centenares de institutos superiores y universidades se han sumado a Campus Climate Challenge, campaña para llevar a los recintos universitarios energía no contaminante, como la solar y la eólica, en todo el continente.

Sabemos cuál es el problema. Sabemos también que la solución es la energía renovable y no contaminante. Somos capaces de hacer frente al cambio climático – y hacerlo da la posibilidad de transformar a la sociedad para que mejore. La era del petróleo está llegando a su fin y los jóvenes ya han comenzado a evolucionar hacia un futuro basado en la energía renovable: estamos prometiéndonos lograr que nuestras propias comunidades estén menos contaminadas y sean más sostenible. Necesitamos que nuestros dirigentes marchen a la par de nuestro compromiso, y estamos pidiendo a nuestros gobiernos que aprovechen la ocasión y evolucionen con nosotros ■

*Elissa Smith (20) es Presidenta de la Canadian Youth Environmental Network y es Representante de América del Norte en el Consejo Consultivo Juvenil Tunza del PNUMA.*