

# TALLER / INSTRUCCIONES PARA PROFESORES



Apreciados educadores: tienen a su disposición una maravillosa herramienta para inspirar a sus estudiantes, para invitarlos a soñar con el futuro de un mundo mejor, y para llevarlos a cruzar fronteras geográficas y mentales. Expo Milán es una gran ventana al conocimiento, que les permitirá conducir a sus alumnos en un viaje por diferentes países, culturas y formas de pensamiento que abrirán esas jóvenes cabezas, ávidas de nuevas experiencias y aprendizaje.

Ahora nos gustaría hacer un aporte adicional a ese recorrido: acompañarlos, a ustedes y a sus estudiantes, por una travesía por los pisos térmicos de Colombia, en la que podrán explorar y entender con sus propios ojos por qué es un país naturalmente sostenible y una enorme despensa de alimentos para el mundo.

- 1 Para empezar, les contarás a tus alumnos un poco sobre Colombia, su ubicación, su topografía y sus pisos térmicos, teniendo como base la información que encontrarás en la "Guía de contenidos" que se encuentra en la página web.
- 2 Cuando entiendan que en Colombia el clima y la manera en que vive la gente dependen de la altura, pasa por el salón con una bolsa llena de papelitos de cinco colores. Cada color representa un piso térmico: cálido, templado, frío, páramo y nieves perpetuas. Todos los estudiantes tomarán un papelito y de esta manera quedarán divididos en cinco grupos, cada uno responsable de un clima.
- 3 En ese momento se armarán excusiones: a la biblioteca, a páginas de internet o incluso al supermercado, donde los alumnos tendrán que buscar productos que crezcan en Colombia, específicamente en el piso térmico que se les asignó, así como ciudades o regiones donde ese clima se encuentra. Las indicaciones para asignar esta tarea se encuentran en la página web.
- 4 En la siguiente clase, después de que los alumnos realicen la investigación, haz una mesa redonda y deja el suelo despejado en el centro. Allí, forma la silueta de una enorme montaña con cinta de enmascarar y luego divídela en cinco pisos térmicos.



**COLOMBIA**  
NATURALLY SUSTAINABLE  
BY 2020

# TALLER / INSTRUCCIONES PARA PROFESORES



- 5 Cada grupo, uno a uno, pasará al centro y dará a conocer al resto del curso los resultados de su exploración. A medida que los alumnos cuentan sus hallazgos —a qué sabe la uchuva, en qué clima crece el banano o cuál es el encanto de Cartagena—, irán ubicando recortes, dibujos, objetos y alimentos en su piso térmico.
- 6 Al terminar la actividad, quedará armada una montaña colombiana que será muestra de la extraordinaria diversidad del país.

A través de este viaje, los estudiantes aprenderán que en los trópicos no solo se encuentran lugares cálidos —con playas, palmas y cocos—, sino países como Colombia, una tierra privilegiada que cuenta con todos los climas y, por esta razón, con todo tipo de alimentos durante los 365 días del año. Un país de puertas abiertas, con ganas de compartir sus riquezas con el mundo.