

## XIII DESAFÍO TECNOLÓGICO “ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE”



Como ya es tradición, los días 25 y 26 de octubre se realizó el “XIII Desafío Tecnológico” evento que tuvo como tema principal la *Energía y el Medio Ambiente*. En esta oportunidad participaron delegaciones de nueve establecimientos de la región las que dieron su mejor esfuerzo para resolver de la mejor manera el desafío que les tocó resolver. Cabe destacar que este año se innovó respecto de dividir a los grupos concursantes en tres grupos a los que debieron inventar, y diseñar una solución lo más creativa y funcional posible, teniendo presente las energías renovables y el cuidado del medio ambiente. La evaluación de parte del jurado calificador se realizó en función de las maquetas y/o constructos confeccionados los que debieron pasar por la etapa de testeo experimental y la debida justificación teórico – práctica.

La clasificación final se ordenó de la siguiente manera:

**Grupo Ganador de la Categoría Alfa; “Solución Antisísmica”:**

Colegio Sagrado Corazón de Jesús, Alto Hospicio.

**Grupo Ganador Categoría Beta; “Energías Ecológicas”;**

Colegio Nirvana, Alto Hospicio.

**Grupo Ganador Categoría Gama; “Energías Mecánicas, Hidráulicas y Elásticas”**

Liceo Politécnico, Iquique.

Junto con lo anterior, también se premió a los estudiantes más destacados en las categorías de habilidades tecnológicas y alumno/a integral que recayeron en:

- Premio “**Galileo Galilei**”; Habilidades Tecnológicas; Esteban Cebrian Vivero del Colegio Sagrado Corazón de Alto Hospicio.
- Premio “**Leonardo da Vinci**”, Estudiante Integral; María Daniels Gutierrez del Colegio Nirvana de Alto Hospicio.

Por la educación que soñamos es el

Colegio que queremos

**¡Humberstone en acción!**