



RAPAL 2013 | XXIV Reunión de Administradores de
Programas Antárticos Latinoamericanos

DI 43



Tipo de Documento: DI
Presentado por: Ecuador
Tipo de Sesión: CAOL
Punto de la Agenda 11.2

V Concurso Intercolegial sobre Temas Antárticos, CITA 2013

V Concurso Intercolegial sobre Temas Antárticos, CITA 2013

1. Resumen

En julio de 2012 se iniciaron las actividades previas al lanzamiento del III Concurso Intercolegial sobre Temas Antárticos CITA 2012, la Dirección Ejecutiva del INAE aprobó el tema de investigación bibliográfica denominado “*Repercusiones del Calentamiento Global y Cambio Climático en las Zonas Polares*”, posteriormente fue convalidada la propuesta de las Bases del Concurso con el apoyo del Ministerio de Educación, iniciando con ello una coparticipación interinstitucional en las coordinaciones de este evento. A fines de noviembre del 2012 se proclamó a los ganadores del Concurso quienes posteriormente participaron de la XVII Expedición ecuatoriana a la Antártida (verano austral 2012-2013).

2. Detalles del Concurso

El Concurso se desarrolló en tres etapas, que inició con la Etapa de difusión, preparación y recepción de los trabajos de investigación tuvo una duración de tres meses, en donde se recibieron 68 trabajos que fueron entregados para su evaluación a los miembros del jurado, representados por el Ministerio de Educación, el Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología, y la Dirección de Adaptación al Cambio Climático del Ministerio del Ambiente.

En la segunda quincena de noviembre de 2012, se realizó la etapa de calificación de los trabajos escritos, la presentación de los 20 mejores trabajos evaluados y la proclamación de los dos mejores trabajos promediados que recayeron en los señores Lino Atiaja Saltos del colegio de Bachillerato Técnico “19 de Septiembre” de la ciudad de Salcedo, provincia de Cotopaxi, y la Srta. Teresa Balarezo Salinas de la “Unidad Educativa Liceo Naval de Jambelí”, de la ciudad de Machala, provincia de El Oro.

La tercera y última fase el Concurso, fue dedicado al alistamiento, preparación y participación de los estudiantes en la XVII expedición a la Antártida. Los estudiantes ganadores del concurso, en su estadía en la estación ecuatoriana, tuvieron la oportunidad de participar, entre otras actividades, como asistentes en los proyectos de investigación que se ejecutaron in situ como fueron el relativo a microbiología y el de auditoría ambiental de la estación Maldonado.