



## ACTA DEL I CERTAMEN DE CORTOMETRAJES COMO EXPERIENCIA PILOTO EN LA CONVERGENCIA INNOEDUCO2 (Erasmus+ KA226) Y EDUCINEMA ClimaTourAction (Erasmus+ KA227)

Reunido el jurado de 18:10 a 20:00 hora peninsular española del viernes 21 de mayo en la plataforma habilitada para la ocasión por el proyecto programa Climántica en colaboración con el Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA):

"El jurado expresa su reconocimiento y agradecimiento a todos los trabajos presentados al *I Certamen Internacional* de cortometrajes KLIMANTILKA21" convocado por el Proyecto Climántica y Fábrica Centro Ciencia Viva, así como a todas las entidades colaboradoras en su desarrollo, que ha contado con el patrocinio de la Comisión Nacional Española de Cooperación con la UNESCO y el apoyo de las Universidades de Santiago de Compostela y Aveiro, a las que se añade el Servicio Español para la Internacionalización de la Educación (SEPIE), al amparo de los Programas KA2 Erasmus+, en su convocatoria del año 2020 (KA226 Preparación para la Educación Digital y KA227 Asociaciones para la Creatividad en Educación Escolar.

En particular, manifiesta su máxima consideración y elogio a todos los participantes, centros educativos y estudiantes, que con sus contribuciones han puesto en valor los saberes que atesoran en distintas disciplinas y campos científicos, incrementando el sentido y la sensibilidad crítica en la denuncia de los graves problemas ambientales que afectan a la humanidad y a la vida en toda su diversidad, también en las alternativas educativas, ambientales, cívicas, éticas, etc. que nos corresponde afrontar con visión de futuro, en particular el Cambio Climático, la pérdida de la biodiversidad, la contaminación y alteración de los ecosistemas, etc. apostando decididamente por un desarrollo local-global que sea justo, equitativo y sostenible.

Más de 1.500 participantes con cientos de cortometrajes que permiten viajar por todo el mundo, especialmente en tres continentes (África, Europa y América Latina), con decenas de profesores y centros educativos implicados, han permitido seleccionar -entre los que fueron presentados a concurso- los considerados como "finalistas" del Certamen, cuya presentación-exposición tuvo lugar el día 21 de mayo de 2021, con motivo del *Día Mundial de la Biodiversidad*, entre los que han sido valorados y otorgados los Premios convocados, con la unanimidad de los miembros de Jurado:

Primer Premio:

*"El impacto de las especies foráneas en Galicia"*,

del que son autores alumnas/alumnos del Instituto de Educación Secundaria (IES) Xelmirez I en Santiago de Compostela (Galicia, España), conciliando la denuncia con la reivindicación de un mejor futuro para Galicia ("nuestra tierra") ante los peligros que amenazan su biodiversidad, el equilibrio atmosférico e, incluso, la vida humana, en parte provocados por una "política de repoblación equivocada", basada en la plantación de monocultivos de pinos y eucaliptos, foco de riesgos medioambientales como los que se

asocian a los incendios forestales que asolan al país en las últimas décadas. Un relato original, comprometido, con sentido y sensibilidad, científicamente bien documentado y técnicamente muy bien resuelto.

Accésit:

*"Uso inapropiado del suelo frente a las amenazas climáticas"*,

del que son autores Luzdemis Lezcano (3º de ESO) y Demzel Caballero (1º de Bachillerato), del Instituto Profesional y Técnico Agropecuario (IPTA) Monte Lirio en Renacimiento, Chiriqui-Panamá. En su propuesta audiovisual se evidencia -con una elogiada capacidad crítica- los impactos negativos causados por "malas prácticas en el uso de suelos", causando desastres (¿naturales?) que ponen de relieve la fragilidad de los ecosistemas, en particular en su entorno inmediato, el área de Renacimiento (Panamá). Una situación ante la que ofrecen su proyecto, invocando la importancia de "educar sobre las consecuencias". Sus voces reivindicativas, con un apoyo documental bien articulado, figuran entre los méritos reconocidos a este cortometraje.

Mención Honorífica:

*"El cambio climático en Elche"*,

del que son autores Laura Martínez Fernández y Rocío Rojo Pérez (ambas cursando 1º de Bachillerato), el Instituto de Educación Secundaria Sixto Marco en Elche (Comunidad Valenciana, España). En esta propuesta se destaca la voluntad de identificar algunos de los problemas que afectan a la cuenca mediterránea, mostrando una gran sensibilidad hacia sus ecosistemas naturales, el paisaje y sus biodiversidades, sin obviar la amenazas a un agrosistema histórico rico en palmerales y otros recursos naturales, patrimoniales, etc. Y, en relación a ellos, la necesidad de actuar mitigando o eliminando los problemas que viene causando en las últimas décadas. Bien documentados y técnicamente muy bien construido, representa una muestra del potencial nace de la necesaria armonización de la actividad humana con los paisajes que pueden y deben otorgarle más y mejores oportunidades para la vida en toda su diversidad".

Además de los Premios concedidos, con el diploma y el trofeo acreditativo que será entregado en el Campus de Climántica a celebrar en la Universidad de Aveiro en 2022, se incrementa para cada uno de los centros a los que se adscriben los cortometrajes premiados, el número de potenciales participantes en dicho Campus: 4 al Primer Premio, tres al Accésit y dos a la Mención Honorífica.

Finalmente, el Jurado propone que en las próximas ediciones de los Certámenes se incorporen como miembros del Jurado que se constituya oportunamente, a tres de los estudiantes (uno por cada cortometraje) premiados, haciéndoles partícipes de las deliberaciones y decisiones que se adopten en cada caso".

En Santiago de Compostela, 21 de mayo de 2021.

En representación del Jurado, como su Presidente, doy fe:

José Antonio Caride - Catedrático de Pedagogía Social de la Universidad de Santiago de Compostela"