

27 de febrero de 2008

## La Fundación Caixa Galicia presenta a los ganadores del Concurso de fotografía escolar 07

La Fundación Caixa Galicia ha anunciado el nombre de los ganadores del Concurso de Fotografía escolar Fundación Caixa Galicia 2007 organizado por la entidad cultural como una actividad complementaria a las exposiciones de fotografía que en el último trimestre de 2007 se organizaron en las distintas sedes de la Fundación Caixa Galicia.



Los ganadores de la edición del 2007 en el apartado de estudiantes de primaria han sido Adrián Suárez Alonso e Iñigo Pérez Carramal del CEIP Manuel Vidal Portela de Pontevedra con la imagen 'O outro lado do túnel hai vida'.

En la categoría de estudiantes de ESO y Bachillerato, el ganador ha sido Alberto Suárez Ogando del IES A Xunqueira I de Pontevedra con la imagen 'Introspección'. Los premiados recibirán dos importantes lotes de libros, uno para el centro escolar y otro para ellos, y la oportunidad de ver su fotografía en alguna exposición en las salas de la Fundación Caixa Galicia.

### Imágenes de la vida en las calles

El Concurso de fotografía escolar Fundación Caixa Galicia está destinado a todos aquellos grupos escolares de Primaria, ESO y Bachillerato que participaron en las actividades organizadas por el Servicio Educativo de la Fundación Caixa Galicia en torno a las muestras de 'Man Ray. Despreocupado mais non indiferente' en A Coruña, 'Sylvia Plachy. De esguello' en Lugo, 'Alberto García-Alix. Tres vídeos tristes' en Pontevedra, 'Sebastiao Salgado. África' y 'Nómades. Fotografías de Manuel Valcárcel' en Santiago y 'La Galize. Jean Dieuzaide' en Vigo.

Este concurso premia los trabajos presentados centrados en el tema 'La vida en las calles: gentes y lugares, un día cualquiera, escenas cotidianas en las aldeas, villas y ciudades de Galicia'. Las fotografías tienen que ser inéditas y no haber sido premiadas ni reconocidas o seleccionadas en otros certámenes. El objetivo de este concurso es que los estudiantes busque a su alrededor imágenes que puedan fotografiar.