

Costa

Vila-seca

L'escola Sant Bernat Calvó, la millor de Catalunya en un projecte sostenible

La Fundación Repsol anuncià els guanyadors de la 1a edició del Premis Zinkers en una gala celebrada ahir a Madrid

REDACCIÓ
VILA-SECA

La Fundación Repsol va lliurar ahir al Teatro Real de Madrid els premis als guanyadors de la primera edició dels Premis Zinkers, la plataforma educativa digital experta en continguts i divulgació al voltant de la transició energètica i canvi climàtic.

Per aconseguir alçar-se amb aquests Premis, els centres educatius participants han hagut de demostrar tot allò que han après els seus estudiants gràcies als continguts que els proporciona la plataforma Zinkers sobre sostenibilitat, eficiència energètica, mobilitat sostenible o economia circular, entre altres temes.

La valoració de les candidatures d'aquesta edició va ser realitzada per un comitè d'experts en educació i pedagogia, que han analitzat el material lliurat i els manifestos rebuts. Els treballs que han presentat els centres educatius han estat fruit d'una reflexió compartida on figuren compromisos, aprenentatges i accions futures per contribuir a un planeta més sostenible i amb la idea que transcendeixi els límits de l'aula, per aconseguir conscienciar més persones i generar més impacte més enllà dels seus entorns més propers.

El millor centre educatiu de Primària de Catalunya ha estat



Els representants de les escoles de Vila-seca i d'Esplugues de Llobregat, ahir a Madrid. FOTO: FUNDACIÓ REPSOL

l'Escola Sant Bernat Calvó, de Vila-seca, gràcies a la tasca de la docent Cristina de Castro i els alumnes, que han posat en pràctica el que han après sobre la mineria urbana, donant una nova vida a diferents objectes per aprendre a aprofitar al màxim allò que ja no podem fer servir, treballant les fases de l'economia circular: reparar, reutilitzar, re-fabricar i reciclar.

A més, van crear un Symbaloo, una pàgina web, amb jocs interactius realitzats pels alumnes amb WordWall i vídeos que es van projectar a la classe perquè tots els alumnes del centre poguessin jugar.

A la categoria de Secundària, el guanyador ha estat el col·legi Utmar, d'Esplugues de Llobregat (Barcelona). Els alumnes de 3r B de l'ESO juntament amb el do-

cent Aitor Fernández han realitzat el *Blue Sea Project* a través del qual han realitzat investigacions sobre el medi ambient que els envolta, així com un estudi de microplàstics a les platges.

Els representants dels dos col·legis catalans han pogut gaudir de sessions formatives juntament amb referents de la innovació educativa, activitats lúdiques amb la música i la gastronomia

com a fil conductor, amb el colofó final d'una gala de lliurament de premis juntament amb els guanyadors de cada Comunitat autònoma.

La cerimònia de lliurament de premis va comptar amb la presència del president de Repsol, Antonio Brufau i del Secretari d'Estat d'Educació, José Manuel Bar.

Brufau va explicar que el propòsit de Zinkers com a plataforma digital líder i referent en ensenyament en energia i transició energètica als centres educatius de Primària i Secundària. Per part seva, el Secretari d'Estat va felicitar els guanyadors per la seva «encomiable tasca a l'hora de conscienciar, de sembrar per formar futurs bons homes i dones que contribueixin a que aquest món sigui millor, més just i equilibrat». A més, va agrair a la Fundación Repsol «el seu compromís educatiu», amb el desenvolupament sostenible i la transició ecològica.

El tarragoní Jean Marc Segarra, director general de Centres Públics de la Generalitat de Catalunya i Joan Manel Audí, director dels serveis territorials d'Ensenyament al Camp de Tarragona, van assistir a la gala celebrada a la capital d'Espanya i van tingué l'oportunitat de compartir la jornada amb els alumnes i tutors participants.

La Pineda

El Port inicia els treballs de restauració de la platja per la temporada estival 2022

JORDI CABRÉ
LA PINEDA (VILA-SECA)

L'Autoritat Portuària de Tarragona executarà les tasques de restauració de la platja de la Pineda durant el pròxim dies de juny abans de l'inici de la temporada alta. Aquests treballs es realitzaran en el marc del contracte per quatre

anys per a l'aportació de sorra a la platja de la Pineda amb un pressupost de més de 600.000 euros cada any.

L'aportació de sorra que farà el Port de Tarragona és una mesura ambiental compensatòria per la prolongació del dic de Llevant. El Port suma així el seu esforç a la feina que està fent amb els

Ajuntaments de Vila-seca i de Salou en aquesta zona turística.

Les feines s'allargaran per un total de 14 dies, acabant així abans de Sant Joan i deixant a punt la platja de La Pineda abans de l'inici de la temporada estival.

El Port regenerarà la platja amb 100.000 metres cúbics de sorra. Aquesta aportació extraordinària, unida a l'acció dels espigons de contenció que hi ha a cada banda de la platja, l'espigó dels Prats i l'espigó del Racó, permetrà retornar l'equilibri en aquest tram de 2,4 quilòmetres.

Ahir al matí, cap a les 8 hores la draga ja començava a treballar davant la platja l'objectiu és aportar sorra les 24 hores del dia per no allargar massa els treballs.



La draga ja posa arena a la platja de la Pineda. FOTO: PORT DE TARRAGONA