

## El Colegio Villa del Mar, premio nacional por su impulso a las vocaciones científicas



Imagen de los alumnos de tercero y cuarto de Primaria del Villa del Mar que han sido premiados. DM

La Fundación Merck-Salud-Aseica reconoce el trabajo de los alumnos de tercero y cuarto de Primaria del centro pejino

### JAVIER GONZÁLEZ

LAREDO. Los alumnos de tercero y cuarto de Primaria del Colegio Villa del Mar de Laredo han obtenido uno de los dos premios en la categoría 'Centros Educativos' dentro de la convocatoria nacional de la I Edición de los Premios Fundación Merck Salud-Aseica (Asociación Española de Investigación contra el Cáncer), convocados para el impulso de las vocaciones científicas. La entrega del reconocimiento tendrá lugar el próximo 25 de mayo en Madrid, en la sede del Consejo Superior de Investigaciones Cien-

tíficas. El colegio pejino recibirá material escolar por un valor de 750 euros.

El acto, que estará conducido por la presentadora de televisión Silvia Jato y comenzará con la bienvenida de Carmen González Madrid, presidenta de Fundación Merck, contará con el saludo institucional de Rosa Menéndez, presidenta del CSIC, Luis Paz-Ares, presidente de Aseica y Zulema Altamirano, presidenta de Comisión Mujer, del Ministerio de Ciencia e Innovación.

Durante la jornada, Marisol Soengas, vicepresidenta de Aseica, Verónica Torrano, de Aseica Joven, Violeta Ibáñez, diseñadora de la campaña 'Conócelas' y Ana Cuenda, científica del programa, serán las encargadas de presentar la campaña 'Conócelas'.

Tal y como ha explicado la directora del centro, Mónica Díez Cuevas, estos galardones se en-

marcan dentro del programa 'Conócelas', que tienen como objetivo animar al alumnado, y en particular, a las niñas, niños y jóvenes, a que se interesen por la Ciencia y la Investigación sobre el Cáncer. Para ello, distintas investigadoras tomaron contacto con 11.000 escolares de toda España. En el caso del Colegio Villa del Mar, los alumnos de tercero y cuarto de Primaria mantuvieron encuentros presenciales y por videoconferencia con Verónica Torrano Moya, Judit Liano Pons y Ariane Schaub Clerigué.

A través de esta experiencia se persigue «ofrecer una visión fresca y diferente de las mujeres científicas y de la importancia de su trabajo», explican desde Aseica. «Se trata de descubrir a las mujeres 'detrás de la bata': cómo son, cómo empezaron, cómo orientaron su carrera y cómo han llegado a ser grandes investigadoras, punteras en sus campos».

La categoría destinada a los centros educativos busca reconocer la implicación del colegio en el programa, así como el interés de los profesionales educativos y el alumnado.

El trabajo de los estudiantes del Villa del Mar, coordinado por sus tutoras Celia Acedo Cortés (tercero A), Noelia González García (cuarto A) y Yolanda García Puente (cuarto B), consistió en un vídeo en el que los alumnos trasladaban su visión del papel de la mujer en la ciencia y la divulgación científica. «Esfuerzo; aprendizaje; optimismo; valentía; poder; ilusión». Además, recogían las ideas relativas a dificultades y actitudes que debían adoptar. «Ser positivo, comunicación entre iguales, pensar en los demás, trabajo muy duro», fueron algunos de los mensajes ilustrados. Todos ellos finalizados con una idea central: «¡Si yo puedo, tú puedes!».