

Bertín Osborne y Fabiola lanzan una campaña de sensibilización para las familias

BERTÍN OSBORNE: "ME GUSTARÍA VER A MI HIJO KIKE ANDAR"

Pablo Casado, Felipe González, Paolo Vasile o El padre Ángel acuden para apoyar a Bertín

Bertín Osborne y su mujer Fabiola luchan desde hace varios años por la vida de su hijo Kike. Un niño que nació con parálisis cerebral y que poco a poco teniendo una vida cada vez mejor. "Para Kike no existe ni verano, ni vacaciones, ni navidades, Kike trabaja 8 o 9 horas diarias con un fisioterapeuta" comenta el presentador muy orgulloso.

Coincidiendo con el décimo aniversario de su Fundación y el día mundial de la parálisis cerebral, Bertín Osborne y Fabiola lanzan una campaña de sensibilización para todas las familias. "Nos gusta centrarnos en familias que no tienen hijos con estos problemas, preferimos que sea así porque estos niños van a ir al colegio con nuestros hijos y nos gustaría que convivieran todos juntos sin burlas ni miradas feas entre ellos y lamentablemente esto ocurre bastante".

En cuanto a la evolución de Kike, Bertín confiesa que él esperaba que actualmente estuviese mejor de lo que está, aunque no pierde la esperanza de verle caminar próximamente.

Pablo Casado, Paolo Vasile, Felipe González, Poty Silvia Jato o El Padre Ángel han sido algunos rostros conocidos y amigos del presentador que no han querido perderse esta cita.

Una vez terminado el coloquio, Pablo Casado confiesa a los medios que su hijo se encuentra mucho mejor "mi mujer y yo tuvimos un niño prematuro y ahora está bien, gracias a fisioterapeutas y estimulación temprana", muy amable con los periodistas y explicando su caso, pero cuando se le pregunta por las segundas votaciones que debe de hacer el país el próximo mes de noviembre, prefiere no contestar y se va al final de la sala.

Una mañana llena de emociones y en la que casi todos los presentes en la sala han mostrado su cariño y devoción hacia la Fundación y hacia esos padres que día a día luchan porque sus hijos tengan la mejor vida posible.