

# El reloj circadiano mantiene el desarrollo de los seres vivos, pero está en riesgo, despistado por el cambio climático

El Nobel de Medicina 2017 fue concedido a los científicos que pusieron en valor la existencia [del reloj circadiano en el metabolismo de los seres vivos](#), un mecanismo que fundamental en la salud humana. Pero el asunto llega hasta las plantas. Decir que estas tienen un reloj interno puede parecer atrevido a algunos, afirmar que los sincronizan según las revoluciones de la Tierra es una aventura. Pero parece que sí, que son las proteínas quienes tienen un papel importante como reguladores de ese [ciclo circadiano del que tanto se habla](#). Pero es que además esos extraños, o no, relojes [ayudan a predecir el cambio climático](#), y nos atestiguan por sus marcas que antes ha podido haber otros cambios climáticos de diferente duración e intensidad.