

una densidad de cuatro conejos por hectárea, aunque esta exigencia puede reducirse incluso a la mitad, tanto en superficie como en presas. Y con corredores de conectividad mínimos de 600 hectáreas.

Seguimiento por radiocontrol  
**En el olivar y la montaña**

«Hay que ser ambiciosos y plantear soluciones novedosas. Por eso es básico crear nuevos núcleos de población», plantea el director de Iberlince, Miguel Ángel Simón Mata, artífice de la exitosa recuperación del quebrantahuesos en Andalucía y que comenzó a ocuparse del lince en los años noventa del pasado siglo «con proyectitos de cinco millones de pesetas». Hoy lidera un equipo de biólogos, genetistas y otras especialidades científicas que se está llevando algunas sorpresas: como la gran capacidad del lince para explorar nuevos territorios y adaptarse a hábitats diferentes del monte bajo. Y es que no solo se mueve ya en el olivar, sino también en zonas frías y montañosas. Es el caso de 'Kentaro', que está protagonizando un viaje increíble desde los Montes de Toledo, donde fue liberado el 26 de noviembre de 2014, hasta La Rioja, pasando por Aranjuez (Madrid), Tarancón (Cuenca) y Zaragoza. Últimamente se le había localizado en Zamora. Le delata el collar emisor que se instala a cada animal liberado y que proporciona «una información impagable sobre el uso que hacen del territorio», añade Simón. Las más de 50.000 coordenadas obtenidas hasta el momento ayudan a conocer cómo y por dónde se mueven en libertad. Algunas de esas señales las emitió el dispositivo de radiocontrol de 'Kung Fu', soltado en 2014 en Ciudad Real y atropellado el 23 de diciembre del año pasado en Yeste (Albacete), a solo 17 kilómetros de las sierras de Moratalla.

Las amenazas

**Poco conejo y genética pobre**

Entre las amenazas que acechan al lince, la más apremiante es la falta de presas. La presencia de conejo se ha desplomado en toda España por una enfermedad –la neumonía hemorrágica vírica– y estos lagomorfos suponen el 95% de su dieta. Mientras se trabaja en una vacuna y en reforzar sus poblaciones, los científicos se afanan en solucionar otro quebradero de cabeza: la pobreza genética de la especie, que ha perdido el 50% de su pureza en Doñana y el 20% en Andújar. «La consanguinidad es un círculo vicioso nefasto que puede precipitar una extinción», advierte José Antonio Godoy, experto en genética del CSIC. El intercambio de ejemplares entre distintas áreas y las aportaciones de los cuatro centros de cría en cautividad es la solución, aunque se asume que el manejo genético será necesario siempre. Los atropellos preocupan menos, pese a la alarma social que generan, pues se considera que los puntos negros de las carreteras tienen solución y que, al fin y al cabo, son un síntoma de que el lince está reconquistando sus viejos territorios.

**i** 'Los pies en la tierra', el blog del medio ambiente: [lospiesenlatierra.laverdad.es](http://lospiesenlatierra.laverdad.es)

# «El concurso otorga a los alumnos un pensamiento crítico»

**Manuela Piñera y Mariano Ortiz. Directora y profesor del colegio Jaime Balmes de Cieza**

**:: FERNANDO CASTILLO**

**MURCIA.** 'Mi Periódico Digital', el concurso organizado por la Consejería de Educación y Universidades y [laverdad.es](http://laverdad.es), que cuenta con el patrocinio de Iberdrola, Hospital Quirón Salud Murcia, Grupo Fuertes, Banco Popular, centro comercial Thader y El Corte Inglés, cierra su fase de inscripción el 18 de abril en [www.miperiodicodigital.com](http://www.miperiodicodigital.com). El colegio Jaime Balmes de Cieza ya se ha apuntado con varios equipos.

**–¿Qué creen que puede aportar a los alumnos este proyecto?**

–Este magnífico proyecto es un gran instrumento de aprendizaje y una magnífica oportunidad para que nuestros alumnos puedan abrirse al mundo del periodismo digital y acercarse así a la sociedad actual, compartiendo, interactuando, trabajando en equipo y aprendiendo de forma activa. Además, les confiere una actitud y pensamiento crítico, les ayuda a valorar no solo su trabajo sino también el de los demás, así como a buscar soluciones a todo aquello que les preocupe.

**–¿Cómo creen que evolucionará la tecnología en las aulas en los próximos años?**

–Sin duda la educación estará vinculada al internet de las cosas y todo estará conectado. El uso de las TIC va avanzando a grandes pasos y es muy importante apostar por ellas, ya que nos permiten acercarnos a una escuela inclusiva, integradora e interactiva, donde se atiende a la diversidad. Oímos hablar de 'flip classroom', 'gamificación' y otras nuevas técnicas educativas que están irrumpiendo fuerte en las aulas y que van a facilitar tanto la tarea de estudio de los alumnos como la de enseñanza de los profesores. Eso sí, nunca debemos dejarnos llevar por la ilusión o la innovación y olvidar que lo principal es adaptarnos en todo momento a la realidad de nuestro centro y, por supuesto, a las necesidades de nuestros alumnos.

**VII EDICIÓN 'MI PERIÓDICO DIGITAL'**

**ORGANIZAN:**

Región de Murcia

**LAVERDAD** .ES

**PATROCINAN:**



–¿Cómo se utilizan las nuevas tecnologías con responsabilidad?

–Los alumnos utilizan la electrónica de forma intuitiva y mayoritariamente con fines sociales, por lo que es muy importante que el profesorado tenga una buena formación en este campo. Así, les ayudaremos a usar las TIC de forma académica y responsable y que esto les lleve a aprender, a hacer y a ser. A través de los medios, oímos que hoy se están formando alumnos para empleos que todavía no existen, por lo que los profesores deben ser abiertos y ayudar a sus alumnos a que se adapten al cambio. Esto no es tarea fácil, por lo que queda mucho por hacer.

**–¿Qué servicios ofrece la web del colegio?**

–En nuestra web se puede encontrar toda la información relativa al centro y creemos que es una página eficiente y actualizada. En una sociedad en la que la primera impresión es la que más vale, sabemos de la importancia de tener una buena web, y por ello, trabajamos para mejorarla y que se convierta, además de en una herramienta informativa y divulgativa, en una gran plataforma que permita interconectar a toda la comunidad educativa: padres, profesores y alumnos.



Los equipos del colegio Jaime Balmes de Cieza, con su tutor, Mariano Ortiz, y la directora, Manuela Piñera. **:: JAIME BALMES**

# MIMA AL ARTISTA



## CORTOMETRAJES

Participa en **RENDIBU.com**  
Plazo presentación de trabajos  
hasta el 19 de abril.

**PATROCINA LA CATEGORÍA**



**ORGANIZA**



**PATROCINAN**



**COLABORAN**

