

Berta Molina, profesora del IES Antonio de Nebrija de Móstoles, recibe el I Premio Educativo Ciudadenergía #inteligenciaverde

- La concejal de Educación y Cultura del Ayuntamiento de Móstoles, Cristina Molina, entregó el galardón junto a Juan Carlos Hernández, coCEO de Master Battery.
- El premio reconoce la excelencia docente, la innovación educativa y el impulso de las vocaciones científicas y tecnológicas vinculadas a la energía, la sostenibilidad y el respeto al medioambiente.



La profesora Berta Molina recibió el premio de la mano de Cristina Molina, concejal de Educación y Cultura del Ayuntamiento de Móstoles y de Juan Carlos Hernández, coCEO de Master Battery.

Móstoles (Madrid), 11 de junio de 2026.- La profesora **Berta Molina**, del IES Antonio de Nebrija de Móstoles, ha recibido el **I Premio Educativo Ciudadenergía #inteligenciaverde**, una iniciativa impulsada por Ciudadenergía y Master Battery para reconocer a aquellas personas que, a través de la educación, contribuyen a construir una sociedad más innovadora, sostenible y preparada para afrontar la transición a las energías renovables y el almacenamiento energético.



La elección de Berta Molina como primera galardonada con el Premio Ciudadenergía reconoce una trayectoria ejemplar dedicada a la innovación educativa y a la aplicación de la robótica como herramienta de aprendizaje.

El galardón fue entregado por **Cristina Molina**, concejala de Educación y Cultura del Ayuntamiento de Móstoles, acompañada por **Juan Carlos Hernández**, coCEO de Master Battery, durante un acto celebrado en las instalaciones de Ciudadenergía que reunió a representantes de la comunidad educativa, miembros del equipo directivo del IES Antonio de Nebrija y alumnos participantes en los proyectos de robótica desarrollados durante el curso escolar.

La jornada sirvió también para poner en valor el papel de la educación como motor de innovación, desarrollo tecnológico y transformación social, así como para reconocer la labor de los docentes que impulsan vocaciones científicas y tecnológicas entre las nuevas generaciones.

I Edición del Premio Educativo Ciudadenergía #inteligenciaverde

La entrega de este reconocimiento supone el nacimiento oficial del **Premio Educativo Ciudadenergía #inteligenciaverde**, una iniciativa creada para destacar el papel transformador de la educación y reconocer a quienes, desde las aulas, inspiran vocaciones, fomentan la innovación y ayudan a formar una generación más preparada y comprometida con el conocimiento, la sostenibilidad y el progreso.



Alumnos, docentes, representantes institucionales y organizadores posan junto a la galardonada del I Premio Educativo Ciudadenergía #inteligenciaverde, reafirmando el compromiso compartido con la innovación, la educación y el desarrollo del talento joven.

Durante la apertura del acto, los responsables de Ciudadenergía recordaron que uno de los principales objetivos de la entidad desde su creación ha sido convertirse en un espacio abierto a la comunidad educativa y universitaria. Desde 2022, Ciudadenergía ha impulsado visitas, actividades divulgativas y colaboraciones con centros educativos para acercar a estudiantes y docentes el conocimiento sobre el almacenamiento energético y las tecnologías que están haciendo posible la transición energética.

Asimismo, pusieron de manifiesto la voluntad de Ciudadenergía de contribuir a que **Móstoles se consolide como un referente nacional y europeo en energías renovables, almacenamiento energético e innovación tecnológica aplicada a las baterías**. En este sentido, Juan Carlos Hernández subrayó que desde la puesta en marcha de esta iniciativa se ha trabajado para establecer puentes de colaboración entre empresas, instituciones, universidades y centros educativos con el objetivo de impulsar en Móstoles el talento y generar oportunidades de desarrollo económico, tecnológico y social

Esta iniciativa forma parte de la estrategia de Ciudadenergía para acercar la transición energética a la ciudadanía y contribuir a posicionar a Móstoles como uno de los polos de referencia en innovación energética, sostenibilidad y almacenamiento de energía.

Un reconocimiento a la excelencia docente

La elección de Berta Molina como primera galardonada responde a una trayectoria ejemplar vinculada a la innovación educativa y a la robótica aplicada al aprendizaje. Desde sus primeras colaboraciones con Ciudadenergía, cuando desarrollaba sus proyectos educativos en el IES Miguel Hernández, la docente destacó por su capacidad para motivar al alumnado, despertar vocaciones científicas y tecnológicas y acercar la ciencia y la innovación a los jóvenes de forma práctica y accesible.

Durante años, cientos de estudiantes han participado en proyectos tecnológicos y de robótica impulsados por la profesora, desarrollando competencias como el pensamiento crítico, la creatividad, la capacidad de resolución de problemas, el trabajo en equipo, la comunicación y la resiliencia. Valores que Ciudadenergía ha querido reconocer en esta primera edición del premio.

Muchos de esos alumnos han participado en competiciones tecnológicas, proyectos de innovación y actividades vinculadas a la robótica educativa, convirtiéndose en un ejemplo del potencial que tiene la educación para generar talento y despertar vocaciones científicas.

Este reconocimiento responde no solo a su trayectoria profesional, sino también a su papel como una de las primeras docentes que colaboró con Ciudadenergía en sus iniciativas educativas, contribuyendo a definir el compromiso de la entidad con la formación, la innovación y el desarrollo del talento joven.



Berta Molina acompañada de sus compañeros del IES Nebrija de Móstoles. De izquierda a derecha, Lola Fernández (jefa de estudios), David Clara, Sonia Ballesteros, Guillermo Jiménez, Juan Carlos Hernández (Master Battery), Chelo Moreno (directora IES Nebrija), Berta Molina, Cristina Molina (Ayto. Móstoles), Amancio Moreno (Subdirección General de Programas de Innovación y Formación del Profesorado, Consejería de Educación CAM) y María Calero.

Ciudadenergía: educación para construir el futuro energético

En su intervención, **Juan Carlos Hernández**, coCEO de Master Battery, destacó que el Premio Educativo Ciudadenergía #inteligenciaverde nace con la voluntad de reconocer a las personas que, a través de la educación, están construyendo el futuro de la energía.

Hernández recordó que la educación es la herramienta más poderosa para transformar una sociedad, ya que es en las aulas donde nacen las vocaciones científicas y tecnológicas, se desarrolla el talento y se transmiten los valores que acompañarán a los jóvenes durante toda su vida. Asimismo, señaló que el premio reconoce la excelencia educativa, la innovación docente, la capacidad para inspirar vocaciones STEM y el compromiso con la sostenibilidad y la responsabilidad social.

El responsable de Master Battery quiso destacar además la estrecha relación que Ciudadenergía ha mantenido con Berta Molina desde los primeros años del proyecto. Según explicó, la profesora fue una de las primeras docentes con las que colaboró la entidad y una de las personas que ayudó a definir el enfoque educativo y social de Ciudadenergía, demostrando cómo la colaboración entre empresa y educación puede generar un impacto positivo en la comunidad.

“El talento necesita oportunidades y el futuro se construye colaborando entre empresa, educación y sociedad”, señaló Hernández durante su intervención.

Un premio compartido con alumnos y familias

Tras recibir el galardón, Berta Molina agradeció el reconocimiento y quiso compartirlo con sus alumnos, sus familias y todos los compañeros que han formado parte de su trayectoria profesional.

La docente destacó que la robótica educativa va mucho más allá de la tecnología y constituye una herramienta para desarrollar habilidades y valores fundamentales para el futuro de los jóvenes. Asimismo, subrayó que los verdaderos protagonistas del reconocimiento son los estudiantes que cada año dedican esfuerzo, ilusión y compromiso a sacar adelante sus proyectos.

“Este premio pertenece a los alumnos”, afirmó, recordando que detrás de cada proyecto hay horas de trabajo, aprendizaje, colaboración y superación personal.

La educación como motor de transformación

El cierre institucional del acto corrió a cargo de **Cristina Molina**, concejal de Educación y Cultura del Ayuntamiento de Móstoles, quien puso en valor el trabajo de los docentes que, desde las aulas, despiertan en los jóvenes el interés por la ciencia, la tecnología y el conocimiento.



Durante su intervención, la concejal Cristina Molina destacó que la innovación, la tecnología y la sostenibilidad son claves para construir el futuro, y subrayó el compromiso de Ciudadenergía con el reconocimiento del talento y el impulso de la educación.

Durante su intervención destacó que vivimos un momento en el que la innovación, la tecnología y la sostenibilidad son fundamentales para construir el futuro y señaló que iniciativas como el Premio Educativo Ciudadenergía #inteligenciaverde permiten reconocer públicamente el talento, el esfuerzo y la dedicación de quienes trabajan cada día para inspirar a las nuevas generaciones.

La concejal felicitó a Berta Molina por una trayectoria marcada por la excelencia educativa y por su capacidad para acompañar, motivar y ayudar a sus alumnos a descubrir hasta dónde pueden llegar. También destacó el valor de proyectos tecnológicos y de robótica como herramientas para despertar vocaciones científicas y fomentar la innovación desde edades tempranas.

Cristina Molina quiso extender el reconocimiento al equipo directivo y al profesorado del IES Antonio de Nebrija, así como al alumnado participante, destacando que su interés por la ciencia, la tecnología y la innovación permite mirar al futuro con optimismo.

Finalmente, agradeció a Ciudadenergía y Master Battery su compromiso con la educación y con el desarrollo de iniciativas que fortalecen la conexión entre conocimiento, empresa y sociedad, subrayando que la educación sigue siendo la mejor herramienta para transformar vidas y construir una sociedad mejor.

Exposición de proyectos de robótica

Tras la ceremonia de entrega, el alumnado del IES Antonio de Nebrija presentó diversos proyectos de robótica desarrollados durante el curso, compartiendo con los asistentes su experiencia en competiciones, actividades tecnológicas y trabajos de innovación. Ciudadenergía ha colaborado activamente con estos equipos educativos, apoyando su participación en diferentes competiciones escolares y suministrando baterías para algunos de los proyectos desarrollados por los estudiantes.

Los alumnos mostraron algunos de los trabajos realizados a lo largo del año, reflejo del esfuerzo, la creatividad y las capacidades adquiridas gracias a una metodología educativa basada en la experimentación, la tecnología y el trabajo en equipo. Entre ellos destacó el proyecto presentado a la edición 2026 de **CanSat**, iniciativa impulsada por la Agencia Espacial Europea (ESA), para la que Ciudadenergía proporcionó baterías destinadas al desarrollo de los sistemas electrónicos del satélite diseñado por el alumnado.

Premio Educativo Ciudadenergía

Con esta primera edición, Ciudadenergía y Master Battery inauguran una iniciativa que nace con vocación de continuidad y que aspira a convertirse en un referente en el reconocimiento de la excelencia educativa y la promoción de las vocaciones STEM relacionadas con las energías renovables, el almacenamiento energético, la sostenibilidad y el respeto al medioambiente.

Un proyecto que refuerza el compromiso de ambas entidades con la educación, la innovación y el desarrollo de una nueva generación preparada para liderar los retos tecnológicos, energéticos y medioambientales del futuro.

Nota de Prensa

Ciudadenergía y Master Battery trabajan ya en la convocatoria de la próxima edición del Premio Educativo Ciudadenergía #inteligenciaverde e invitan a centros educativos, docentes y comunidad educativa a conocer sus instalaciones, explorar nuevas vías de colaboración y participar en una iniciativa que nace con vocación de continuidad y que reconoce a quienes, desde la educación, inspiran el talento que construirá el futuro energético y tecnológico de nuestra sociedad.



Al acto asistió buena parte del alumnado de Berta Molina en el IES Antonio de Nebrija de Móstoles, que quiso acompañarla en este reconocimiento.

Contacto Prensa y Comunicación - Alfredo Gutiérrez
alfredo.gutierrez@ciudadenergia.com (Tlf. +34 661 740 859)