

EN SU CONTEXTO

100

niños involucrados en el primer año del proyecto de desarrollo de talento. Esa es la cifra a la que les gustaría a los impulsores de BeBot.

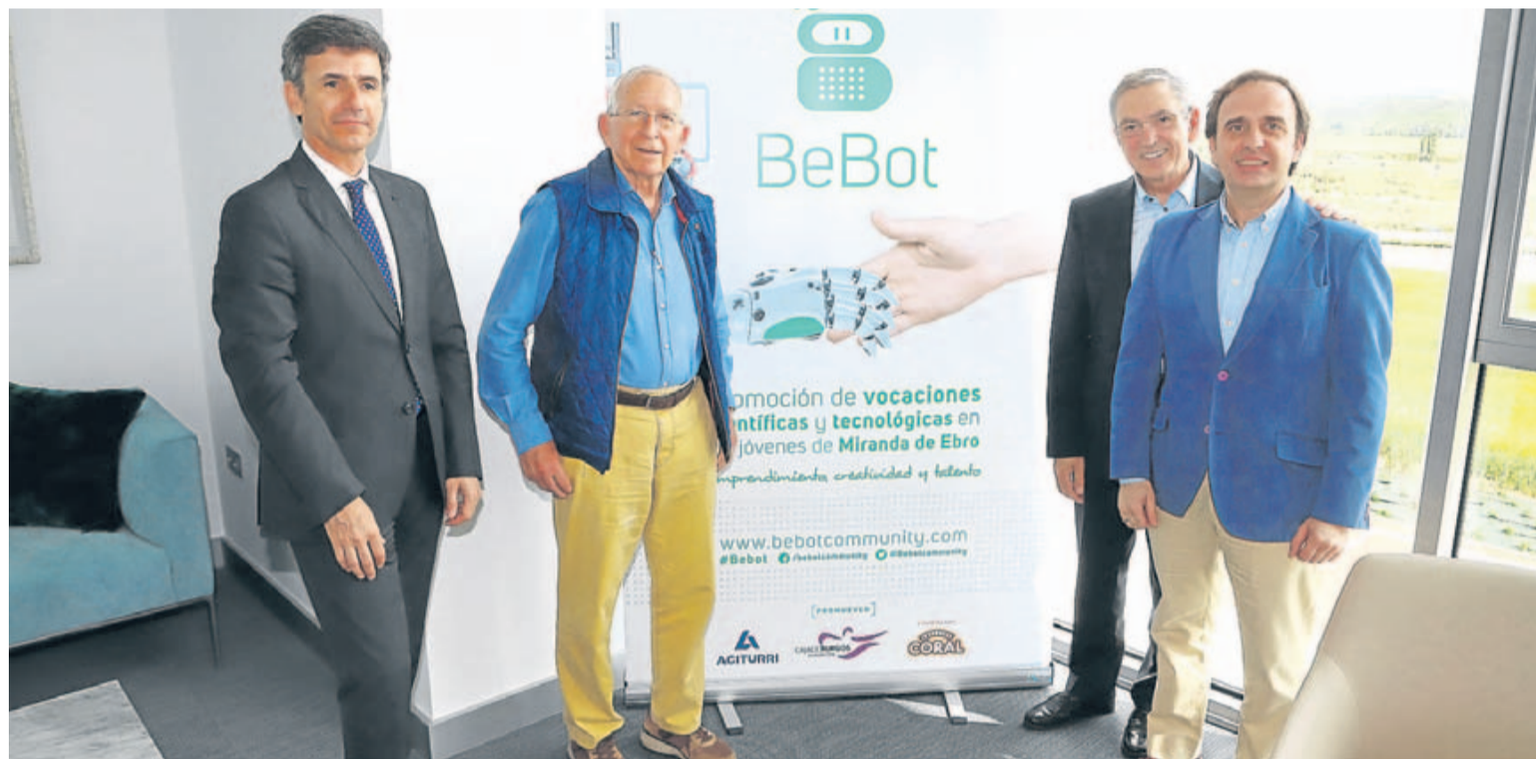
Citas abiertas a

Confían en programas entre 14 y 16 conferencias, charlas o ponencias en el primer ejercicio de actividad que logren atraer, de media a unas 200 personas por evento.

Emprender y estudiar

Tratarán de apoyar e impulsar dos proyectos dedicados a la innovación, aunque son conscientes de que no será fácil de inicio porque «para recoger primero hay que

sembrar» para que aniden las vocaciones científicas y tecnológicas. Su proyecto es una carrera de fondo, ya que está dirigido a un público con edades entre 8 y 16, fundamentalmente, para las actividades más formales.



Francisco Javier Cuasante, José Luis Solana, Ginés Clemente y Álvaro Fernández-Baragaño en la presentación de BeBot. :: AVELINO GÓMEZ

Aciturri apuesta por asociar Miranda con tecnología

El programa BeBot se marca el reto de fomentar el talento científico de los jóvenes y promover el emprendimiento

Cursos de robótica o impresión 3D, una feria tecnológica, sesiones divulgativas entre fogones o monólogos científicos se incluyen en el catálogo de propuestas

:: CRISTINA ORTIZ

MIRANDA DE EBRO. Hacer de Miranda y ciencia un binomio permanentemente unido en el imaginario colectivo de los mirandeses es uno de los objetivos y de los retos con los que nace BeBot, un proyecto pensado para despertar el interés por las vocaciones científicas y promover el emprendimiento entre los niños y jóvenes de la ciudad.

Bajo el paraguas de las siglas STEM, acrónimo en inglés de ciencia, tec-

nología, ingeniería y matemáticas, la empresa aeronáutica Aciturri, impulsora del proyecto, ha conseguido implicar a las fundaciones Galletas Coral y Caja de Burgos para ofrecer en Miranda una extensa programación didáctica-formativa.

El fomento del talento y la creatividad, la promoción del emprendimiento de base innovadora y la creación de una comunidad activa interesada por las disciplinas tecnológicas son hitos que persigue una ini-

ciativa local e ilusionante para sus promotores. Y es que las tres entidades están convencidas de que el programa BeBot incrementará los niveles formativos hacia estas ramas del conocimiento.

«Queremos que se cree un ecosistema, una comunidad tecnológica, a la que se vaya incorporando gente, otros grupos de interés o empresas que quieran participar», explicó Álvaro Fernández Baragaño, director general de estrategia de Aciturri, en el lanzamiento de un proyecto con visión de futuro a largo plazo.

Talleres de robótica que se impartirán este verano en el ITM, en colaboración con la UBU, serán la punta de lanza de un largo y transversal programa de actividades que tomará impulso a partir de octubre. Entre ellas se incluirán unas 10 sesiones de divulgación con 'Ciencia entre fogones', que de manera distendida y mientras se toma algo permitirá acercarse a diferentes temas y conocimientos, como drones, impresión 3D, realidad virtual...

De manera paralela trabajarán en la formación de 3 equipos con los que concurrir en febrero en la UBU al First Lego League, para el que serán necesarios conocimientos de robótica con los que los participantes se familiarizarán en las sesiones formativas que se programarán dos sábados alternos al mes. Tras la competición, la propuesta se centrará en favorecer que hagan cosas con sus manos y se acerquen a la impresión 3D, tanto para jugar como para programar. Todo en función de la edad.

El programa incluirá también una extensión de la feria de la tecnología, una gala de monólogos científicos o un 'Desafío BeBot', que propondrá la consecución de un reto, como puede ser la construcción de un cohe-te, a diferentes equipos a los que se entregarán las mismas herramientas.

Apoyo y becas

Además, con la revitalización económica de Miranda como horizonte, BeBot apoyará el desarrollo de dos proyectos de emprendimiento de base innovadora con la colaboración del programa Emprendedores de Fundación Caja de Burgos, «enfocándolo a la ciencia y la tecnología y tratando de que haya mentores de esta zona», apuntó.

Al mismo tiempo, se convocarán anualmente dos becas para los mejores expedientes de estudiantes nacidos en el municipio con el fin de impulsar sus carreras profesionales y retener el talento de los alumnos más brillantes. Se apoyará económicamente, pero también se acompañará en la tramitación o en la gestión de las solicitudes de plaza en la universidad elegida.

Se trata de dar forma e implantar «un programa estructurado» pensado en torno a la ciencia y la tecnología que hasta ahora no existía en la ciudad», recalcó Fernández-Baragaño. Una iniciativa con la que se mostró muy ilusionado José Luis Solana, presidente de Fundación Galletas Coral, por lo que supone de «ayudar a la sociedad de Miranda»; en este caso, a mantenerse enganchada al tren de la innovación a futuro, pero también en el presente.

Como algo «necesario» defendió Francisco Javier Cuasante, responsable de Programas de Emprendimiento de la Fundación Caja de Burgos, la iniciativa BeBot en Miranda, de cara a «fomentar el talento tecnológico en niños y jóvenes y el emprendimiento en estas áreas». Y, en un plano aún más ambicioso, hacer de Miranda «un destino más atractivo en el que vivir, trabajar e invertir».

Una ciudad atractiva para los que viven y los que puedan venir

:: C. O.

MIRANDA DE EBRO. La puesta en marcha hace 25 años del CTM y del ITM tiempo después, pusieron el germen de la innovación y el emprendimiento al que ahora se quiere dar un nuevo impulso con «un proyecto propio que vaya despertando el interés por la tecnología, porque la

clave está en el conocimiento y la técnica. Es una de las cosas más interesantes que podemos hacer», defendió Ginés Clemente, presidente de Aciturri e impulsor de BeBot.

Además de vender terrenos a buen precio y bien equipados, «también debemos vender que la tecnología lo impregna todo», incidió Clemen-

te; consciente de que se trata de «un proyecto muy ambicioso»; pero que no tienen ninguna prisa en desarrollar. «Debemos transmitir permanentemente a las nuevas generaciones la importancia que tiene saber competir o despertar la ilusión por el conocimiento alrededor de las ingenierías» Un primer paso para transmitir que Miranda es una ciudad tecnológica, en la que una empresa que llegue va a encontrar los mejores técnicos y el mejor entorno. «Queremos crear una ciudad atractiva no solo para los que viven aquí, también para los que puedan venir de fuera».

LA VASCA

RESTAURANTE

CASA FUNDADA EN 1926

Platos de temporada

PESCADOS - CARNES - CAZA - SETAS

Tel. 947 31 13 01
Calle del Olmo, 3 - Miranda de Ebro