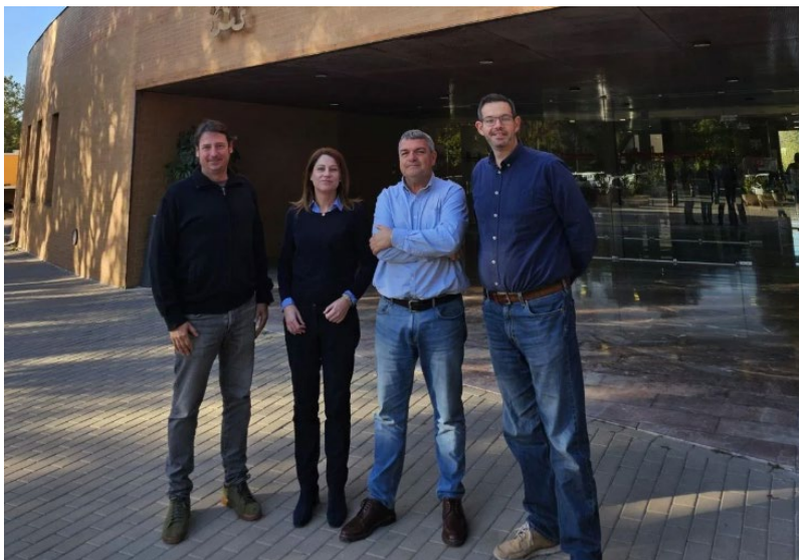


## El investigador Pedro Martínez Gómez, nuevo director del Cebas



<b>LA VERDAD</b>	<a href="#">El investigador Pedro Martínez Gómez, nuevo director del Cebas   La Verdad</a>
La <b>Opinión</b> DE MURCIA	<a href="#">Junta Directiva Cebas CSIC   El investigador Pedro Martínez Gómez, nuevo director del Cebas</a>
<b>SER</b>	<a href="#">El investigador Pedro Martínez Gómez, nuevo director del CEBAS-CSIC   Ciencia y tecnología   Cadena SER</a>
<b>CTA</b> CARTAGENA ACTUALIDAD	<a href="#">El investigador Pedro Martínez Gómez, nuevo director del CEBAS-CSIC</a>

El investigador de Totana, que ha obtenido el respaldo del 90% de los investigadores y trabajadores técnicos del centro, sustituye en el cargo a Juan José Alarcón, que dirigió el centro durante más de 12 años

El Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS-CSIC) de Murcia inicia una nueva etapa tras la toma de posesión, el pasado 29 de enero, de Pedro Martínez Almagro como nuevo director de este centro de investigación de referencia en el sector agroalimentario. El investigador Pedro Martínez Gómez sustituye en el cargo a Juan José Alarcón, que ha dirigido el CEBAS- CSIC durante más de 12 años.

El Proyecto de Dirección para los próximos cuatro años presentado por Pedro Martínez Gómez, único candidato, fue avalado por el 90% de los investigadores del Claustro Científico. Además, fue informado favorablemente por el resto de mantenimiento y servicios y contratados predoctorales y postdoctorales.

Pedro Martínez Gómez (Totana, 1970) es ingeniero técnico agrícola por la EPS de Ingenieros Agrónomos de Cartagena (1991), ingeniero agrónomo por la Universidad de Lleida (1994), Master of Science en Mejora Genética Vegetal (Plant Breeding) por el

Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos de Zaragoza (1996), Máster en Lógica y Filosofía de la Ciencia por la Universidad de Salamanca (2016), doctor ingeniero agrónomo por la Universidad de Murcia (1998) y doctor en Lógica y Filosofía de la Ciencia por la Universidad de Salamanca (2021). Realizó su tesis doctoral como becario del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el CEBAS trabajando en la mejora genética del albaricoquero. Después de este periodo, Martínez Gómez se incorporó al Department of Pomology de la Universidad de California- Davis (EE UU) durante tres años como becario MEC-Fulbright e investigador contratado (post graduate research) de la Universidad de California. Durante aquella estancia se especializó en la aplicación de herramientas biotecnológicas en la mejora de frutales. En 2001 se incorporó de nuevo como investigador al CEBAS dentro del Programa Ramón y Cajal y, posteriormente, obtuvo la plaza de científico titular del CSIC en 2006 y como investigador científico en 2009. Desde 2023 ocupa el puesto de profesor de investigación del CSIC adscrito al Departamento de Mejora Genética del CEBAS.

### **Tres vicedirectores en el equipo directivo**

El nuevo director del CEBAS-CSIC contará en su equipo con tres vicedirectores: Victoria Selma, Felipe Bastida e Ignacio Alcaraz. Victoria Selma es científica titular del CSIC en el CEBAS, especializada en la calidad, seguridad y bioactividad de los alimentos vegetales. Doctora por la Universidad Politécnica de Cartagena, lleva 26 años investigando el papel del microbioma intestinal y los alimentos vegetales en la salud humana. Ha participado en más de cincuenta proyectos, colaborado con la industria y generado patentes y publicaciones de alto impacto, obteniendo el reconocimiento Highly Cited Researcher (2019, 2020) y siendo incluida en el Portal de Mujeres Académicas Excelentes de la Fundación Nacional Suiza de Ciencia.

Felipe Bastida, por su parte, es licenciado en Biología por la Universidad de Murcia, doctor por la UPCT e investigador científico del CSIC. Es miembro del Departamento de Conservación de Suelos y Aguas y Manejo de Residuos Orgánicos. Su campo de trabajo es la salud y fertilidad del suelo y la biodiversidad microbiana. Ha liderado y participado en diversos proyectos nacionales e internacionales en el ámbito de la fertilidad y salud del suelo, así como diversas tesis doctorales, siendo pionero en el estudio de la biodiversidad funcional de los microorganismos. Ha publicado cerca de 130 artículos en revistas de reconocido prestigio internacional y es uno de los investigadores más citados en esta temática.

Además, el equipo cuenta con el ingeniero Ignacio Alcaraz como vicedirector técnico. Alcaraz ya formó parte del anterior equipo directivo y será el encargado de mantener las infraestructuras y equipamientos del CEBAS.

### **«El CEBAS-CSIC es un modelo único de instituto»**

El recién nombrado director defiende en su Proyecto para el CEBAS-CSIC que «representa un modelo único de instituto que aborda de forma conjunta los aspectos claves para la sostenibilidad económica (a nivel de la producción de alimentos eficiente y de calidad) y medioambiental (recursos suelo y agua) de los sistemas agroalimentarios mediterráneos». En este contexto, entre los retos más importantes que se marca la

nueva dirección se encuentra la ampliación de las instalaciones del centro en el campus de Espinardo (Murcia) para incrementar el número de despachos, laboratorios y salas comunes con el fin de mejorar las condiciones de trabajo; aumentar el atractivo para el desarrollo de las carreras profesionales y apostar por la eficiencia energética.

Además, Pedro Martínez Gómez pretende implementar la gobernanza del instituto con la creación de nuevos Comités de Igualdad, Sostenibilidad y Bienestar Laboral, junto al ya creado Comité Externo Asesor Científico en el que forman parte importantes investigadores a nivel nacional e internacional fuera del CSIC. El nuevo equipo directivo del CEBAS-CSIC tiene como objetivo mantener al centro como «un referente en investigación agroalimentaria a nivel regional y nacional, y potenciar su proyección internacional a través del liderazgo y la participación en proyectos de alto impacto. Para ello, cuenta con un equipo altamente cualificado, cuya labor es clave para alcanzar estos retos. En los próximos años, la nueva dirección, junto con el personal científico, técnico y administrativo, trabajará de manera conjunta para impulsar la excelencia científica y contribuir al avance del conocimiento en este sector tan estratégico para la economía regional, nacional y europea».

Actualmente trabajan en el CEBAS 310 personas, aproximadamente. El personal funcionario y laboral fijo lo componen 73 investigadoras/es (32 mujeres y 41 hombres), 41 investigadoras/es postdoctorales (20 mujeres y 21 hombres), 57 estudiantes de doctorado (30 mujeres y 27 hombres), 95 técnicas/os de apoyo a la investigación (55 mujeres, 40 hombres), 24 personas de servicios técnicos (4 mujeres y 20 hombres) y 22 personas de administración (11 mujeres y 11 hombres). En 2023 se obtuvo en el CEBAS una financiación de 8,125 millones de euros en proyectos competitivos a nivel nacional e internacional y 2,9 millones de euros en proyectos con empresas. Además, en julio de 2024 se encontraban vigentes en el CEBAS más de 200 proyectos nacionales e internacionales de carácter competitivo, junto a proyectos con empresas con una financiación total de unos 30 millones de euros.