

Murcia, 5 de marzo de 2025

El investigador del CEBAS-CSIC Francisco Pedrero asiste al almuerzo ofrecido por los Reyes en honor del presidente de Egipto

- Pedrero fue invitado por su trayectoria profesional internacional y su dedicación científica a la resolución de los desafíos del agua que sufren los países del Mediterráneo, como en el caso de Egipto



El Rey Felipe VI estrecha la mano de Francisco Pedrero, investigador del CEBAS-CSIC, en la recepción previa al almuerzo en honor del presidente de Egipto, celebrado en el Palacio Real de Madrid. CASA de S.M. EL REY

Francisco Pedrero Salcedo, investigador del Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura ([CEBAS-CSIC](#)) de Murcia, asistió como invitado al almuerzo que los Reyes de España ofrecieron el pasado 19 de febrero en honor del presidente de la República Árabe de Egipto, Abdel Fattah Al Sisi, durante su visita oficial a España.

Tras el encuentro que celebraron las delegaciones de Egipto y España, los Reyes Don Felipe y Doña Letizia ofrecieron un almuerzo en honor al presidente Al Sisi, fortaleciendo así los lazos de amistad y cooperación entre España y Egipto. En dicho almuerzo fueron invitados personalidades de ambos países, tanto del sector público como privado. Entre los invitados se encontraba Francisco Pedrero Salcedo, científico titular del CEBAS-CSIC, por su trayectoria internacional y su vinculación a los países del Mediterráneo, entre ellos Egipto.

Francisco Pedrero es coordinador principal del proyecto europeo PRIMA '*Smart Agriculture to Climate Change Adaptation (CICLICA)*', en el que figura como socio el centro de investigación egipcio Agricultural Engineering Research Institute (AENRI) y la empresa privada Modern Machinery. Pedrero también realizó con AENRI un proyecto CDTI bilateral España-Egipto 'SUDIPRO'. Además, en 2018 fundó como coordinador principal de Mediterranean Youth for Water Network (MedYWat) una red de jóvenes profesionales del agua de toda la Región Mediterránea apoyada por el Centro para la Integración Mediterránea (CMI) y las Naciones Unidas, donde Egipto también estuvo muy presente. La red abarca a más de 200 jóvenes investigadores y emprendedores del área mediterránea que trabajan para resolver los desafíos del agua en dicha región.

Más información:

Paz Gómez Martín

Orión Comunicación y Ciencia

Tlf. 625 055 406

pgomez@orioncomunicacion.com