

Francisco Pellicer Corellano (1953)

Doctor Geógrafo. Profesor Titular de la Universidad de Zaragoza

Investigador del Grupo Agua Derecho y Medio Ambiente (AGUDEMA) del Instituto Universitario de Ciencias Ambientales.

Comienza su carrera docente e investigadora en 1980. Uniendo conceptos de geomorfología estructural y dinámica, hidrología, biogeografía y usos del suelo desarrolla estudios de investigación aplicada en ecogeografía fluvial, paisaje y riesgos naturales. Formación: Dirige ocho tesis doctorales y cursos de postgrado sobre Medio Ambiente Urbano y sobre Ríos y Ciudades (1990-2000) y participa en el PGOU de Zaragoza desarrollando el No Urbanizable (2002). Forma parte del Equipo redactor del Anteproyecto de las Riberas del Ebro (2000) y del Parque de la Ribera en Logroño (2001).

A su formación académico-científica añade su experiencia en la gestión: Director técnico de la Candidatura de Zaragoza para una exposición internacional (2001-2004) sobre el tema "Agua y Desarrollo Sostenible". Posteriormente (2004-2008) forma parte del Equipo de Dirección de Expoagua, empresa estatal que desarrolló la muestra internacional Expo Zaragoza 2008. Ocupando el puesto de Director General Adjunto de Operaciones y Contenidos de la Expo Zaragoza 2008. Finalizada la Expo 2008, pasa a dirigir el **Consortio Expo 2008 que desarrolla el Plan de Acompañamiento de la Expo que termina equipando la ciudad de Zaragoza con nuevas infraestructuras y equipamientos** entre las que destacan el Plan de las riberas del Ebro. En el período 2009-2011, es Director Gerente de Expo Paisajes 2014, un proyecto que abortó la crisis posterior a 2008.

Entre 2011-2015 es Director del Centro Ambiental del Ebro del Ayuntamiento de Zaragoza. Entre otras actividades Codirige los proyectos LIFE Zaragoza Natural y Huerta Km0.

Reintegrado en la Universidad de Zaragoza, es Profesor del Master de Ordenación Territorial y Ambiental de la Universidad de Zaragoza y miembro investigador del Equipo reconocido Agua Derecho y Medio Ambiente (AGUDEMA) perteneciente al Instituto Universitario de Ciencias Ambientales de la Universidad de Zaragoza.