

Biografía

Juan Miguel González-Aranda, Subdirección general de Relaciones Internacionales del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (MINECO), Huelva

Es licenciado en Ingeniería de Telecomunicaciones, doctorado europeo. Dr. y Master en Organización Industrial y Gestión de Empresas de la Universidad de Sevilla. Desde 2012 es jefe de unidad en el MINECO coordinando la participación de e-infraestructuras de investigación española en iniciativas internacionales sobre la eficiencia en estrecha colaboración con la Comisión Europea (DG particularmente R&I y la DG CONNECT): Ministro Delegado para el e-infraestructuras grupo de reflexión (e-IRG), la H2020 Era Digital Agenda del Foro, la Unión ciencia abierta nube (EOSC), iniciativa EuroHPC (España "sherpa"), y supervisor de los datos de investigación Alliance (RDA) actividades, a su vez, también miembro del Grupo de Expertos Europeo de Datos (GEDE) en RDA-Europa. También coordina la participación española en LIFEWATCH por la reciente creación de su ERIC (<http://www.lifewatch.eu>). También ha dado seguimiento a la participación española en otras iniciativas ambientales ESFRI (EMSO, EPOS, icos, etc.). Expert-Advisor a la definición de prioridades políticas, seguimiento, análisis y evaluación de las actividades relacionadas con la España diferente de investigación e innovación regionales estrategias de especialización inteligente (RIS3) prioridades centradas en TIC y temas ambientales, particularmente en cuanto al establecimiento de sinergias con otras regiones de la UE. Se desempeñó como Director Técnico de la investigación tecnológica y científica singular e-Infraestructura de la Reserva Biológica de Doñana (ICTS-RBD) en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). También trabajó como técnico de investigación CSIC en S&T de investigación e innovación de los proyectos de cooperación internacional relacionados con varias iniciativas latinoamericanas y euromediterránea (EUROMEDANET ASBIMED, 1 & 2, MED 7, MELIA, INCONETs MIRA & EULARINET, ERANET EULANEST) y otros como el primer proyecto EPOM Red de Excelencia, ECREINetwork, Augurio, Proyecto EUMEDIS Network & IST, LynxGenomics MEDA, entre otros. Él también ha sido sermonear como investigador y profesor asociado en la Escuela de Ingeniería de la Universidad de Sevilla está especializada en la creación de Pymes de Base Tecnológica, Biomecánica para las personas con discapacidad y de los deportistas, de alto rendimiento y procesamiento digital de imágenes y análisis aplicado a la asistencia sanitaria. Durante su tiempo como Consultant-Freelance independiente sobre las TIC, entre otros, colaboró con el Instituto Nacional de Tecnología Aeroespacial (INTA) e IBM (fotometría eServer Certified Specialist). Él también es (co)autor de 30 publicaciones científicas y técnicas.

Para más información: <https://es.linkedin.com/pub/juan-miguel-gonzález-aranda/b3/741/404>