



Escuela
de Doctorado
Universidad Zaragoza



Asociación
Aragonesa
de Ciencia
Regional

II JORNADA DOCTORAL SOBRE CIENCIA REGIONAL PARA INVESTIGADORES EN FORMACIÓN

7 DE JUNIO DE 2018

Lugar: Salón de actos de la Biblioteca María Moliner
Campus de la Plaza de San Francisco de la Universidad de Zaragoza

Organizan:

Asociación Aragonesa de Ciencia Regional
Escuela de Doctorado de la Universidad de Zaragoza
Programa de Doctorado en Economía
Programa de Doctorado en Ordenación del territorio y medio
ambiente

El objetivo de esta segunda jornada es poner en común y discutir los trabajos en curso de investigadores predoctorales (o recién doctorados) procedentes de las diferentes áreas que integran el campo de la ciencia regional, de una manera más informal que la de un congreso convencional. En una materia tan dinámica en la que las innovaciones son múltiples en contenidos y métodos, favorecer, como se pretende con esta jornada, el intercambio interdisciplinar, riguroso y ágil, cuando los trabajos todavía se encuentran en una etapa de elaboración o redefinición permeable a sugerencias, puede implicar un valor añadido decisivo para avanzar más y mejor en nuestras investigaciones.

Son bienvenidas contribuciones en el ámbito de la ciencia regional en sentido amplio, generadas desde la óptica de la Economía, la Geografía, la Sociología, la Ordenación del territorio, la Ingeniería, la Ciencia política, el Urbanismo u otras que pueden verse reflejadas en los siguientes tópicos:

- Crecimiento, desarrollo, localización, competitividad y desigualdades territoriales.
- Economía del conocimiento y geografía de la innovación.
- El turismo y el territorio.
- Emprendimiento y dinámica empresarial.
- Recursos naturales, medio ambiente y territorio.
- Mercado de trabajo y territorio.
- Ordenación del territorio, movilidad, transporte, urbanismo y vivienda.
- Población y movimientos migratorios.
- Políticas regionales, políticas urbanas y gobernanza.
- Sector público y financiación autonómica.
- Métodos y modelos de análisis regional y espacial.

Las comunicaciones pueden presentarse en español o en inglés. Quienes deseen participar deberán enviar, antes del 18 de mayo, un resumen de 150-200 palabras a la dirección lasaez@unizar.es (en español y en inglés) indicando autores (y correo electrónico de contacto), título y línea o líneas temáticas en las que se encuadra el trabajo. Se comunicará la aceptación a los autores en el plazo de una semana. Puesto que el objetivo de la jornada es la reflexión compartida crítica de ideas y trabajos en sus

versiones preliminares, no es necesario presentar un texto completo, siendo suficiente disponer de una presentación (PPT, Adobe, etc.) o un abstract extendido para seguir la misma. Los participantes recibirán un certificado de asistencia y presentación de trabajos. No se publicarán los materiales como actas. Toda la información relativa a esta jornada puede consultarse en la web de la Escuela de Doctorado de la Universidad de Zaragoza.

¡Esperamos contar con vuestra participación!

PROGRAMA PROVISIONAL

9:00 Presentación de la Jornada.
Parlamento 1.
Parlamento 2.

9:30 Conferencia sobre temática pendiente de determinar por el Dr. Pedro Reques Velasco, catedrático de Geografía Humana de la Universidad de Cantabria.

10:45 Sesión de ponencias (I).

12:00 Pausa café.

12:20 Sesión de ponencias (II).

14:15 Clausura de la jornada.

Nota: Si el número de inscritos lo requiere se organizará una tercera sesión por la tarde.

PEDRO REQUES VELASCO

Historial académico

- Catedrático de Geografía Humana de la Universidad de Cantabria.
- Doctor en Geografía por la Universidad Complutense de Madrid (1982).



Experiencia académica

- Ha dirigido numerosos proyectos de investigación y es miembro el grupo I+D+I de la Universidad de Cantabria: «Espacios y Territorio. Análisis y Ordenación», al que pertenece desde su creación.
- Ha sido Director del Departamento de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio de la Universidad de Cantabria (desde 2000 hasta 2009). Ha dirigido varias tesis doctorales y es evaluador y miembro del comité editorial de prestigiosas revistas científicas tanto nacionales como internacionales.

Líneas de investigación y áreas de interés

- Los Sistemas de Información Geográfica.
- La Cartografía Estadística.
- El Pensamiento Geográfico (la Geografía de la Percepción y del Comportamiento y la Geografía Humanística).
- La Geodemografía.
- En el campo de la Geografía Aplicada ha trabajado en la planificación territorial urbanística dentro de programas internacionales, en la planificación territorial de la educación siendo numerosos los trabajos de Demografía y Geodemografía aplicados a temas como recursos humanos o de planificación urbana.