

## PROGRAMA TÉCNICO PROVISIONAL XX JECAS – LA RIOJA 2018

### Jueves 4 de octubre de 2018

09:00 – 09:30	Recepción de asistentes y entrega de documentación
09:30 – 09:45	Inauguración
09:45 – 10:45	Conferencia inaugural
10:45 – 11:15	Pausa café
11:15 – 13:15	Sesiones técnicas paralelas:

#### **Sesión A: Cuentas Económicas**

Coordina: Instituto Gallego de Estadística, IGE

Los intercambios comerciales entre Galicia y el resto del Estado español. Una visión a través del Sistema de Cuentas  
(Instituto Gallego de Estadística, IGE)

Reestructuración de las encuestas económicas a empresas  
(Instituto Vasco de Estadística, EUSTAT)

Aprovechamiento de la información tributaria: tratamiento del modelo de IVA 347 y del modelo de IRPF 190  
(Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, IECA)

Estimación de las rentas de alquiler imputado de la C.A. de Euskadi para residentes y no residentes  
(Instituto Vasco de Estadística, EUSTAT)

Los impuestos netos sobre los productos en las tablas input-output de Asturias 2015  
(Sociedad Asturiana de Estudios Económicos e Industriales, SADEI)

### **Sesión B: Estadísticas Demográficas y Sociales I**

Coordina: Subdirección General de Estadística. DG. de Economía, Emprendimiento y Cooperativismo de la Generalitat Valenciana

Encuesta Social: Novedades metodológicas y resultados  
(Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, IECA)

Estimación de la tasa de pobreza en Cantabria mediante matching estadístico  
(Instituto Cántabro de Estadística, ICANE)

Índices de la sociedad de la información para las comunidades autónomas  
(Instituto de Estadística de La Rioja, RIOJASTAT)

Sistema de indicadores para la planificación y el seguimiento de políticas públicas. Desde los planes y estrategias de la Junta de Andalucía a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030  
(Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, IECA)

Incorporación de la Estadística universitaria en el Sistema integrado de información de Eustat  
(Instituto Vasco de Estadística, EUSTAT)

### **Sesión C: Estadísticas del Mercado Laboral**

Coordina: Instituto de Estadística de la Comunidad de Madrid

Estudio de la inserción laboral de los titulados desde una perspectiva administrativa  
(Instituto de Estadística de las Islas Baleares, IBESTAT)

Automatización del empleo en Andalucía  
(Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, IECA)

Base de datos de actividad (BDA): una aplicación para la gestión y el tratamiento de registros administrativos de actividad y mercado laboral  
(Instituto Vasco de Estadística, EUSTAT)

Estadísticas suburbanas de la población y su relación con la actividad  
(Instituto Canario de Estadística, ISTAC)

La MCVL como valor añadido a las estadísticas laborales. Explotación transversal, retrospectiva y longitudinal  
(Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, IECA)

### **Sesión D: Técnicas de Big Data en la estadística oficial**

Coordina: Instituto de Estadística de Navarra (na)stat

Big Data: experiencia en EUSTAT, evolución del piloto hacia la producción  
(Instituto Vasco de Estadística, EUSTAT)

El reto del control de la calidad de la información estadística difundida mediante técnicas de Big Data

(Instituto Gallego de Estadística, IGE)

Reingeniería del Directorio de Actividades Económicas

(Instituto Vasco de Estadística, EUSTAT)

Integración y conciliación de fuentes administrativas a nivel individual para la elaboración de estadísticas públicas en Andalucía

(Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, IECA)

Marco de desarrollo del Sistema de Datos Integrados de Canarias (iDatos)

(Instituto Canario de Estadística, ISTAC)

- 13:30 – 15:30 Almuerzo de trabajo en el Gran Hotel AC La Rioja  
16:00 – 17:00 Sesión plenaria  
17:00 – 18:30 Sesiones técnicas paralelas:

### **Sesión E: Previsiones económicas**

Coordina: Instituto Aragonés de Estadística (IAEST)

Business Cycle Tracer, herramienta para el análisis del ciclo económico  
(Instituto Vasco de Estadística, EUSTAT)

Un modelo de previsión para la Contabilidad Trimestral de Navarra

(Instituto de Estadística de Navarra, (na)stat)

Posición cíclica de la economía gallega

(Instituto Gallego de Estadística, IGE)

Un método simple y transparente para previsiones económicas

(Dirección General de Presupuestos y Estadística de la Junta de Castilla y León)

## Sesión F: Estadísticas Demográficas y Sociales II

Coordina: Centro Regional de Estadística de Murcia (CREM)

Índice sintético de desigualdad de género  
(Instituto de Estadística de Extremadura, IEEX)

Indicadores de fecundidad en área pequeña  
(Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, IECA)

Estimaciones de población centenaria  
(Instituto de Estadística de Cataluña, IDESCAT)

Estadísticas longitudinales de biografías reproductivas  
(Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, IECA)

Índice de Privación para analizar las desigualdades en salud  
(Instituto Cántabro de Estadística, ICANE)

## Sesión G: Difusión de la información

Coordina: Instituto de Estadística de Extremadura (IEEX)

Visualización de la información estadística utilizando R-Shiny y R-Markdown  
(Instituto Gallego de Estadística, IGE)

Difusión, accesibilidad y reutilización de la información como principios del Portal Web del IECA  
(Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, IECA)

La estadística en las redes sociales: acercando los datos a los ciudadanos  
(Instituto de Estadística de La Rioja, RIOJASTAT)

Nuevo modelo colaborativo para la Web Escolar  
(Instituto Vasco de Estadística, EUSTAT)

## Viernes 5 de octubre de 2018

09:30 – 11:30 Sesiones técnicas paralelas:

### Sesión H: Estadísticas Sectoriales y a Empresas

Coordina: Servicio de Estadística de Castilla-La Mancha

Una aproximación a la cuantificación económica del sector agroalimentario en Canarias  
(Instituto Canario de Estadística, ISTAC)

Elaboración de la cuenta de flujos de materiales de Cataluña  
(Instituto de Estadística de Cataluña, IDESCAT)

Índice de ventas en grandes superficies y cadenas de distribución de Asturias. Base 2016:  
impacto de los cambios introducidos e interpretación de los resultados  
(Sociedad Asturiana de Estudios Económicos e Industriales, SADEI)

FRONTUR Y EGATUR: estrategias aplicadas en Baleares para obtener estimaciones por islas  
(Instituto de Estadística de las Islas Baleares, IBESTAT)

Gasto en Origen vs Gasto en Destino en la Encuesta de Coyuntura Turística de Andalucía (ECTA)  
(Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, IECA)

### Sesión I: Geolocalización de la información estadística

Coordina: Instituto de Estadística de La Rioja (RIOJASTAT)

Sistema de localización de la Administración General  
(Instituto Vasco de Estadística, EUSTAT)

Normalización, geocodificación y enlace de ficheros con direcciones postales con la herramienta  
aLink y su aplicación al directorio de empresas y establecimientos con actividad económica en  
Andalucía  
(Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, IECA)

Marco de Estadística Espacial de Canarias  
(Instituto Canario de Estadística, ISTAC)

Geocodificación múltiple de direcciones postales basada en proveedores externos  
(Instituto Cántabro de Estadística, ICANE)

Propuesta Metodológica en la Definición de Modelos de Accesibilidad Geográfica para el ámbito  
competencial de la Administración Autonómica  
(Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, IECA)

Análisis y consideraciones sobre la implementación del Registro estadístico de territorio  
(Instituto de Estadística de Cataluña, IDESCAT)

### **Sesión J: Infraestructuras y procesos estadísticos**

Coordina: Dirección General de Presupuestos y Estadística de la Junta de Castilla y León

App de la encuesta Presupuestos de Tiempo  
(Instituto Vasco de Estadística, EUSTAT)

Tablas multidimensionales en R  
(Instituto Gallego de Estadística, IGE)

Los metadatos en el modelo de difusión del Idescat  
(Instituto de Estadística de Cataluña, IDESCAT)

Entorno de cómputo estadístico en eDatos: Hilos computacionales, ETL y microservicios de procesamiento  
(Instituto Canario de Estadística, ISTAC)

Proyecto Qualitas: aplicación tecnológica para la gestión de procesos estadísticos  
(Instituto de Estadística de Cataluña, IDESCAT)

### **Sesión K: Ajuste estacional y Efecto calendario en Indicadores Coyunturales**

Coordina: Instituto Canario de Estadística, ISTAC

Migración y automatización en Jdemetra de los índices de coyuntura para la corrección de efectos de calendario y desestacionalización en Eustat  
(Instituto Vasco de Estadística, EUSTAT)

El Ajuste estacional Basado en Modelos: procedimientos, herramientas, limitaciones y alternativas  
(Instituto de Estadística de Cataluña, IDESCAT)

11:30 – 12:00	Pausa café
12:00 – 12:30	Pósteres
12:30 – 13:45	Sesión plenaria
13:45 – 14:00	Clausura