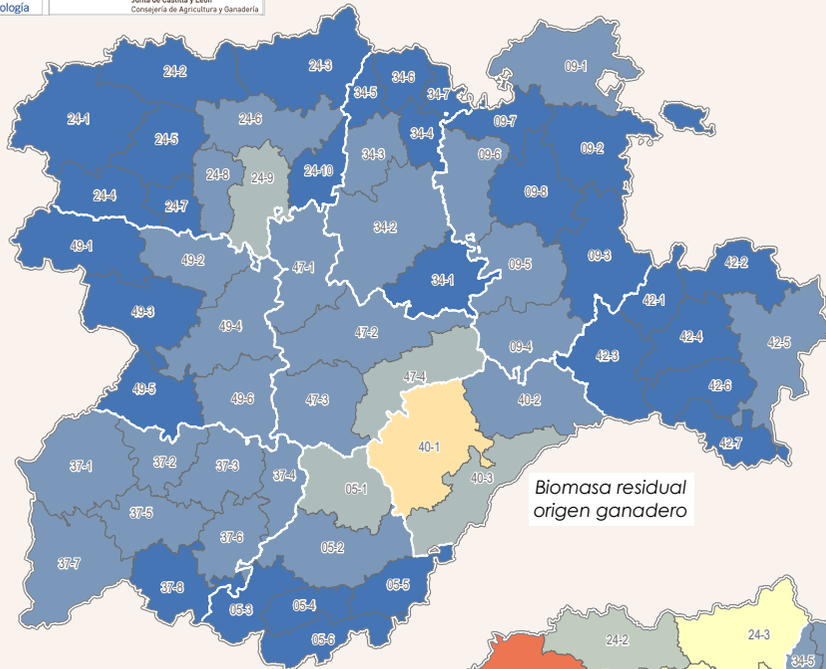
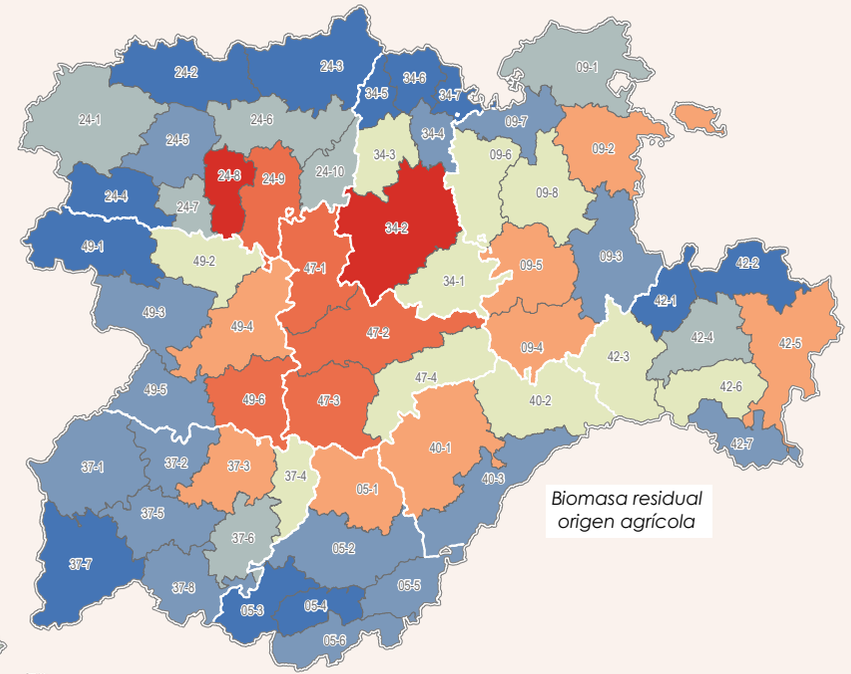


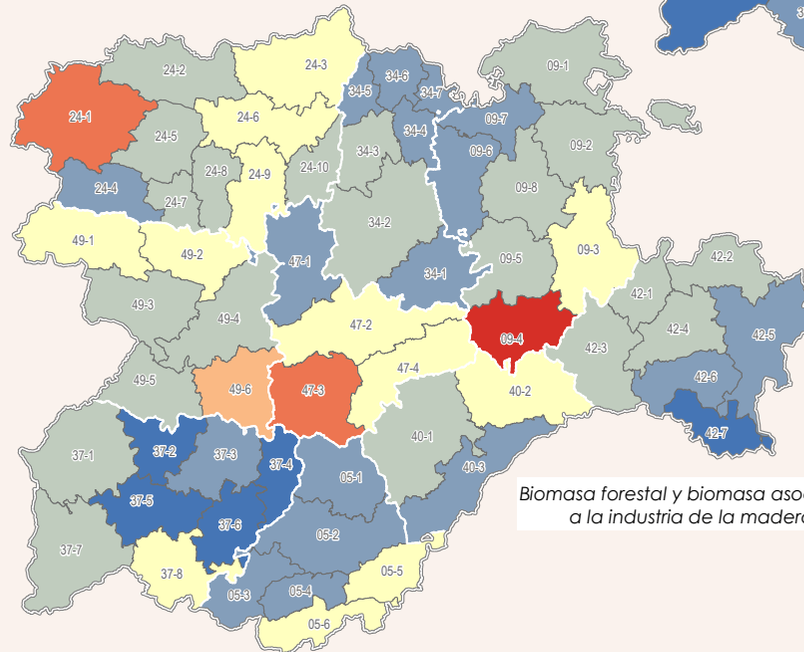
POTENCIAL ENERGÉTICO DE LOS RESIDUOS AGRARIOS



Biomasa residual origen ganadero



Biomasa residual origen agrícola



Biomasa forestal y biomasa asociada a la industria de la madera

Etiquetas mapas	Comarca Agraria	Etiquetas mapas	Comarca Agraria
05-1	Ávila-Madrigal	37-1	Vitigudino
05-2	Ávila	37-2	Ledesma
05-3	Barco de Ávila-Piedrahíta	37-3	Salamanca
05-4	Gredos	37-4	Peñaranda de Bracamonte
05-5	Valle Bajo Alberche	37-5	Fuente de San Esteban
05-6	Valle del Tiétar	37-6	Alba de Tormes
09-1	Merindades	37-7	Ciudad Rodrigo
09-2	Bureba-Ebro	37-8	La Sierra
09-3	Demanda	40-1	Cuéllar
09-4	La Ribera	40-2	Sepúlveda
09-5	Arlanza	40-3	Segovia
09-6	Pisuerga	42-1	Pinares
09-7	Páramos	42-2	Tierras Altas y Valle del Tera
09-8	Arlanzón	42-3	Burgo de Osma
24-1	Bierzo	42-4	Campano de Gómara
24-2	La Montaña de Luna	42-5	Almazán
24-3	La Montaña de Riaño	42-6	Arcos de Jalón
24-4	La Cabrera	42-7	Tierra de Campos
24-5	Asorga	47-1	Centro
24-6	Tierras de Teón	47-2	Sur
24-7	La Bañeza	47-3	Sureste
24-8	El Páramo	47-4	Sanabria
24-9	Esta-Campos	47-5	Benavente y Los Valles
24-10	Sahagún	49-1	Aliste
34-1	El Cerrato	49-2	Campos-Pan
34-2	Campos	49-3	Sayago
34-3	Saldaña-Valdavia	49-4	Duero Bajo
34-4	Boedo-Ojeda	49-5	Soria
34-5	Guardo	49-6	
34-6	Cervera	49-7	
34-7	Aguilar	49-8	



DESCRIPCIÓN

La tep es una unidad de energía. Su valor equivale a la energía que rinde una tonelada de petróleo. Como ese rendimiento varía según la composición química del petróleo, se ha tomado un valor convencional de 11.630 kilovatios-hora.

DATOS FUENTE

"Estudio para la determinación del potencial de producción de energía a partir de biomasa. Comunidad de Castilla y León", realizado por la Consejería de Agricultura. En dicho estudio se han tomado los datos de distintas fuentes. Para el cálculo de la biomasa agrícola los datos de superficie cultivada en Castilla y León en el año 2008 y los rendimientos utilizados para el pago de subvenciones de la PAC; para la biomasa ganadera, el "Inventario de residuos orgánicos biodegradables no peligrosos y consumos energéticos" y el Registro General de Explotaciones Ganaderas (REGA) del año 2008; para el cálculo de la biomasa forestal y la biomasa asociada a la industria de la madera, el "Proyecto WISDOM Castilla y León. Evaluación de recursos leñosos para usos energéticos" elaborado por la FAO y el Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su industria de Castilla y León (CESEFOR) en 2009.

