

## FICHA INDICADOR RESULTADO – P.O. Crecimiento Sostenible

Identificación (1): **R023N**

Denominación (2): **Porcentaje de trámites y gestiones a través de internet de empresas y ciudadanos en ciudades que cuentan con estrategias de desarrollo urbano integrado seleccionadas**

Unidad Medida (3): **%**

### Descripción detallada indicador (4)

El indicador mide la proporción trámites que pueden iniciarse electrónicamente sobre el total de trámites existentes, a nivel de administración local

Fuente (5): **Propia**

### Detalle de Fuente (6)

Plataforma de Administración Electrónica del Ayuntamiento de Paterna. Sede electrónica

### Periodicidad de los datos y cobertura temporal (7)

Periodicidad semestral (junio, diciembre) desde 2016 hasta 2023

### Valores referencia (8)

Región	Dato	Base (9)		Objetivo (10)	
		Ejercicio	Valor	Ejercicio	Valor
<i>Más desarrollada</i>	Trámites que se pueden iniciar electrónicamente (Numerador)	2016	85	2023	<b>442</b>
	Total de trámites (Denominador)		141		<b>442</b>
	Porcentaje		60%		<b>100%</b>

*Si no se pueden expresar de forma cuantitativa los valores de base y/o objetivo del indicador expresarlos de forma cualitativa*

## **FICHA INDICADOR RESULTADO – P.O. Crecimiento Sostenible**

### **Valor Base/Objetivo a nivel nacional (11)**

--

### **Objetivos Específicos donde puede usarse (12)**

<b>Objetivo Específico</b>	
Identificación (13)	Denominación / observaciones (14)
OE.2.3.3	Promover las tecnologías de la información en estrategias urbanas integradas, incluyendo Administración electrónica local y Smart Cities

### **Resultados que se esperan conseguir con la ayuda de la Unión (15)**

(Contribución de los Fondos a conseguir los objetivos)

Los resultados previstos se relacionan con lo dispuesto en la Agenda Digital Europea y están alineados con la recomendación del documento de Posición de la Comisión para España de impulsar los intercambios electrónicos entre administraciones, empresas y la población, a fin de incrementar la eficacia administrativa, la transparencia y la calidad de los servicios.

### **Procedimiento de elaboración y validez estadística (16)**

(caso de ser un indicador de elaboración propia)

Datos obtenidos del Catalogo de Trámites del Ayuntamiento de Paterna.

### **Disponibilidad al público (17)**

Tanto el valor inicial del indicador, como el grado de avance del mismo hacia el valor final objetivo, se publicaran semestralmente en la página web elaborada específicamente para el proyecto Actúa, <http://actua.paterna.es/> en el apartado “seguimiento”. A esta Web también se podrá acceder a través de un banner situado en la Web del Ayuntamiento de Paterna

### **Observaciones (18)**

El valor de base del indicador para 2016 se ha obtenido de la carta de servicios que actualmente se ofertan en la sede electrónica: <https://sedepaterna.sede.dival.es/opencms/opencms/index.html>

Para 2023, el valor objetivo se ha obtenido del inventario de procedimientos administrativos que se está realizando actualmente en el Ayuntamiento para la implantación de la Plataforma de administración electrónica en cumplimiento de la ley 39/2015 .En este valor de referencia están incluidos, tanto los procedimientos que se inician de oficio, como los que se inician a instancia de parte.

Se pretende incluir la totalidad en la plataforma y que el ciudadano interactúe con todos, sin embargo, el indicador sólo se refiere a los que se inician a instancia de parte.

## FICHA INDICADOR RESULTADO – P.O. Crecimiento Sostenible

Identificación(1): **R025B**

Denominación(2): **Número de ciudades de más de 20.000 habitantes transformadas en Smart Cities**

Unidad Medida (3): **Número**

### Descripción detallada indicador (4)

El indicador mide el número de ciudades de más de 20.000 habitantes que cumplen con la definición de “Smart City” propuesta por el Grupo Técnico de Normalización 178 de AENOR y seguida por el Plan Nacional de Ciudades Inteligentes descrito en la Agenda Digital para España, según la cual:

“Ciudad Inteligente (Smart City) es la **visión holística** de una ciudad que **aplica las TIC** para la mejora de la calidad de vida y la **accesibilidad** de sus habitantes y asegura un desarrollo sostenible económico, social y ambiental en mejora permanente. Una ciudad inteligente **permite a los ciudadanos interactuar** con ella de forma multidisciplinar y se adapta en tiempo real a sus necesidades, de forma **eficiente en calidad y costes**, ofreciendo **datos abiertos**, soluciones y servicios orientados a los ciudadanos como personas, para resolver los efectos del crecimiento de las ciudades, en ámbitos públicos y privados, a través de la integración innovadora de infraestructuras con sistemas de gestión inteligente.”

Los principales **ámbitos funcionales** que configuran y en los que deben avanzar las ciudades con el objetivo de ser más inteligentes son: *Smart Economy, Smart People, Smart Mobility, Smart Environment, Smart Governance y Smart Living.*

Fuente (5): **Propia**

### Detalle de Fuente (6)

Elaboración propia a partir de la introducción de los datos en el Excel elaborado por la SETSI, donde en base a unos criterios cualitativos se califican cada uno de los cinco ámbitos de las Smart cities: Smart economy, Smart people, Smart mobility, Smart environment, Smart governance y Smart living. En base a esto la Hoja Excel calcula una calificación global que permite establecer si la ciudad puede considerarse como Smart city o no.

### Periodicidad de los datos y cobertura temporal (7)

Anual

### Valores referencia (8)

Región	Base (9)		Objetivo (10)	
	Ejercicio	Valor	Ejercicio	Valor
Más desarrollada	2015	0	2023	1

*Si no se pueden expresar de forma cuantitativa los valores de base y/o objetivo del indicador expresarlos de forma cualitativa*

## **FICHA INDICADOR RESULTADO – P.O. Crecimiento Sostenible**

### **Valor Base/Objetivo a nivel nacional (11)**

--

### **Objetivos Específicos donde puede usarse (12)**

<b>Objetivo Específico</b>	
<b>Identificación (13)</b>	<b>Denominación / observaciones (14)</b>
OE.2.3.3	Promover las tecnologías de la información en estrategias urbanas integradas, incluyendo Administración electrónica local y Smart Cities

### **Resultados que se esperan conseguir con la ayuda de la Unión (15)**

(Contribución de los Fondos a conseguir los objetivos)

Los resultados previstos se relacionan con lo dispuesto en la el Plan Nacional de Ciudades Inteligentes descrito en la Agenda Digital para España.

### **Procedimiento de elaboración y validez estadística (16)**

(caso de ser un indicador de elaboración propia)

Se ha utilizado el Excel elaborado por la SETSI donde en base a unos criterios cualitativos se califican cada uno de los cinco ámbitos de las Smart Cities . La introducción de los valores de la situación actual del municipio de Paterna no nos califica como Smart City. No obstante tanto la situación actual de nuestros servicios, como las mejoras derivadas del Proyecto Actúa y otras actuaciones municipales, nos llevan a establecer como valor objetivo para el 2023, el convertirnos en Smart City.

### **Disponibilidad al público (17)**

Tanto el valor inicial del indicador, como el grado de avance del mismo hacia el valor final objetivo, se publicaran periódicamente (como mínimo anualmente) en la página web elaborada específicamente para el proyecto Actúa, <http://actua.paterna.es/> en el apartado “seguimiento”. A esta Web también se podrá acceder a través de un banner situado en la Web del Ayuntamiento de Paterna

### **Observaciones (18)**

Haga clic aquí para escribir texto.

--

## FICHA INDICADOR RESULTADO – P.O. Crecimiento Sostenible

Identificación(1): **R025B**

Denominación(2): **Número de ciudades de más de 20.000 habitantes transformadas en Smart Cities**

Unidad Medida (3): **Número**

### Descripción detallada indicador (4)

El indicador mide el número de ciudades de más de 20.000 habitantes que cumplen con la definición de “Smart City” propuesta por el Grupo Técnico de Normalización 178 de AENOR y seguida por el Plan Nacional de Ciudades Inteligentes descrito en la Agenda Digital para España, según la cual:

“Ciudad Inteligente (Smart City) es la **visión holística** de una ciudad que **aplica las TIC** para la mejora de la calidad de vida y la **accesibilidad** de sus habitantes y asegura un desarrollo sostenible económico, social y ambiental en mejora permanente. Una ciudad inteligente **permite a los ciudadanos interactuar** con ella de forma multidisciplinar y se adapta en tiempo real a sus necesidades, de forma **eficiente en calidad y costes**, ofreciendo **datos abiertos**, soluciones y servicios orientados a los ciudadanos como personas, para resolver los efectos del crecimiento de las ciudades, en ámbitos públicos y privados, a través de la integración innovadora de infraestructuras con sistemas de gestión inteligente.”

Los principales **ámbitos funcionales** que configuran y en los que deben avanzar las ciudades con el objetivo de ser más inteligentes son: *Smart Economy, Smart People, Smart Mobility, Smart Environment, Smart Governance y Smart Living.*

Fuente (5): **Propia**

### Detalle de Fuente (6)

Elaboración propia a partir de la introducción de los datos en el Excel elaborado por la SETSI, donde en base a unos criterios cualitativos se califican cada uno de los cinco ámbitos de las Smart cities: Smart economy, Smart people, Smart mobility, Smart environment, Smart governance y Smart living. En base a esto la Hoja Excel calcula una calificación global que permite establecer si la ciudad puede considerarse como Smart city o no.

### Periodicidad de los datos y cobertura temporal (7)

Anual

### Valores referencia (8)

Región	Base (9)		Objetivo (10)	
	Ejercicio	Valor	Ejercicio	Valor
Más desarrollada	2015	0	2023	1

*Si no se pueden expresar de forma cuantitativa los valores de base y/o objetivo del indicador expresarlos de forma cualitativa*

## **FICHA INDICADOR RESULTADO – P.O. Crecimiento Sostenible**

### **Valor Base/Objetivo a nivel nacional (11)**

--

### **Objetivos Específicos donde puede usarse (12)**

<b>Objetivo Específico</b>	
<b>Identificación (13)</b>	<b>Denominación / observaciones (14)</b>
OE.2.3.3	Promover las tecnologías de la información en estrategias urbanas integradas, incluyendo Administración electrónica local y Smart Cities

### **Resultados que se esperan conseguir con la ayuda de la Unión (15)**

(Contribución de los Fondos a conseguir los objetivos)

Los resultados previstos se relacionan con lo dispuesto en la el Plan Nacional de Ciudades Inteligentes descrito en la Agenda Digital para España.

### **Procedimiento de elaboración y validez estadística (16)**

(caso de ser un indicador de elaboración propia)

Se ha utilizado el Excel elaborado por la SETSI donde en base a unos criterios cualitativos se califican cada uno de los cinco ámbitos de las Smart Cities . La introducción de los valores de la situación actual del municipio de Paterna no nos califica como Smart City. No obstante tanto la situación actual de nuestros servicios, como las mejoras derivadas del Proyecto Actúa y otras actuaciones municipales, nos llevan a establecer como valor objetivo para el 2023, el convertirnos en Smart City.

### **Disponibilidad al público (17)**

Tanto el valor inicial del indicador, como el grado de avance del mismo hacia el valor final objetivo, se publicaran periódicamente (como mínimo anualmente) en la página web elaborada específicamente para el proyecto Actúa, <http://actua.paterna.es/> en el apartado “seguimiento”. A esta Web también se podrá acceder a través de un banner situado en la Web del Ayuntamiento de Paterna

### **Observaciones (18)**

Haga clic aquí para escribir texto.

--

## FICHA INDICADOR RESULTADO – P.O. Crecimiento Sostenible

Identificación(1): **R025B**

Denominación(2): **Número de ciudades de más de 20.000 habitantes transformadas en Smart Cities**

Unidad Medida (3): **Número**

### Descripción detallada indicador (4)

El indicador mide el número de ciudades de más de 20.000 habitantes que cumplen con la definición de “Smart City” propuesta por el Grupo Técnico de Normalización 178 de AENOR y seguida por el Plan Nacional de Ciudades Inteligentes descrito en la Agenda Digital para España, según la cual:

“Ciudad Inteligente (Smart City) es la **visión holística** de una ciudad que **aplica las TIC** para la mejora de la calidad de vida y la **accesibilidad** de sus habitantes y asegura un desarrollo sostenible económico, social y ambiental en mejora permanente. Una ciudad inteligente **permite a los ciudadanos interactuar** con ella de forma multidisciplinar y se adapta en tiempo real a sus necesidades, de forma **eficiente en calidad y costes**, ofreciendo **datos abiertos**, soluciones y servicios orientados a los ciudadanos como personas, para resolver los efectos del crecimiento de las ciudades, en ámbitos públicos y privados, a través de la integración innovadora de infraestructuras con sistemas de gestión inteligente.”

Los principales **ámbitos funcionales** que configuran y en los que deben avanzar las ciudades con el objetivo de ser más inteligentes son: *Smart Economy, Smart People, Smart Mobility, Smart Environment, Smart Governance y Smart Living.*

Fuente (5): **Propia**

### Detalle de Fuente (6)

Elaboración propia a partir de la introducción de los datos en el Excel elaborado por la SETSI, donde en base a unos criterios cualitativos se califican cada uno de los cinco ámbitos de las Smart cities: Smart economy, Smart people, Smart mobility, Smart environment, Smart governance y Smart living. En base a esto la Hoja Excel calcula una calificación global que permite establecer si la ciudad puede considerarse como Smart city o no.

### Periodicidad de los datos y cobertura temporal (7)

Anual

### Valores referencia (8)

Región	Base (9)		Objetivo (10)	
	Ejercicio	Valor	Ejercicio	Valor
Más desarrollada	2015	0	2023	1

*Si no se pueden expresar de forma cuantitativa los valores de base y/o objetivo del indicador expresarlos de forma cualitativa*

## **FICHA INDICADOR RESULTADO – P.O. Crecimiento Sostenible**

### **Valor Base/Objetivo a nivel nacional (11)**

--

### **Objetivos Específicos donde puede usarse (12)**

<b>Objetivo Específico</b>	
<b>Identificación (13)</b>	<b>Denominación / observaciones (14)</b>
OE.2.3.3	Promover las tecnologías de la información en estrategias urbanas integradas, incluyendo Administración electrónica local y Smart Cities

### **Resultados que se esperan conseguir con la ayuda de la Unión (15)**

(Contribución de los Fondos a conseguir los objetivos)

Los resultados previstos se relacionan con lo dispuesto en la el Plan Nacional de Ciudades Inteligentes descrito en la Agenda Digital para España.

### **Procedimiento de elaboración y validez estadística (16)**

(caso de ser un indicador de elaboración propia)

Se ha utilizado el Excel elaborado por la SETSI donde en base a unos criterios cualitativos se califican cada uno de los cinco ámbitos de las Smart Cities . La introducción de los valores de la situación actual del municipio de Paterna no nos califica como Smart City. No obstante tanto la situación actual de nuestros servicios, como las mejoras derivadas del Proyecto Actúa y otras actuaciones municipales, nos llevan a establecer como valor objetivo para el 2023, el convertirnos en Smart City.

### **Disponibilidad al público (17)**

Tanto el valor inicial del indicador, como el grado de avance del mismo hacia el valor final objetivo, se publicaran periódicamente (como mínimo anualmente) en la página web elaborada específicamente para el proyecto Actúa, <http://actua.paterna.es/> en el apartado “seguimiento”. A esta Web también se podrá acceder a través de un banner situado en la Web del Ayuntamiento de Paterna

### **Observaciones (18)**

Haga clic aquí para escribir texto.

--

## FICHA INDICADOR RESULTADO – P.O. Crecimiento Sostenible

Identificación(1): **R025B**

Denominación(2): **Número de ciudades de más de 20.000 habitantes transformadas en Smart Cities**

Unidad Medida (3): **Número**

### Descripción detallada indicador (4)

El indicador mide el número de ciudades de más de 20.000 habitantes que cumplen con la definición de “Smart City” propuesta por el Grupo Técnico de Normalización 178 de AENOR y seguida por el Plan Nacional de Ciudades Inteligentes descrito en la Agenda Digital para España, según la cual:

“Ciudad Inteligente (Smart City) es la **visión holística** de una ciudad que **aplica las TIC** para la mejora de la calidad de vida y la **accesibilidad** de sus habitantes y asegura un desarrollo sostenible económico, social y ambiental en mejora permanente. Una ciudad inteligente **permite a los ciudadanos interactuar** con ella de forma multidisciplinar y se adapta en tiempo real a sus necesidades, de forma **eficiente en calidad y costes**, ofreciendo **datos abiertos**, soluciones y servicios orientados a los ciudadanos como personas, para resolver los efectos del crecimiento de las ciudades, en ámbitos públicos y privados, a través de la integración innovadora de infraestructuras con sistemas de gestión inteligente.”

Los principales **ámbitos funcionales** que configuran y en los que deben avanzar las ciudades con el objetivo de ser más inteligentes son: *Smart Economy, Smart People, Smart Mobility, Smart Environment, Smart Governance y Smart Living.*

Fuente (5): **Propia**

### Detalle de Fuente (6)

Elaboración propia a partir de la introducción de los datos en el Excel elaborado por la SETSI, donde en base a unos criterios cualitativos se califican cada uno de los cinco ámbitos de las Smart cities: Smart economy, Smart people, Smart mobility, Smart environment, Smart governance y Smart living. En base a esto la Hoja Excel calcula una calificación global que permite establecer si la ciudad puede considerarse como Smart city o no.

### Periodicidad de los datos y cobertura temporal (7)

Anual

### Valores referencia (8)

Región	Base (9)		Objetivo (10)	
	Ejercicio	Valor	Ejercicio	Valor
Más desarrollada	2015	0	2023	1

*Si no se pueden expresar de forma cuantitativa los valores de base y/o objetivo del indicador expresarlos de forma cualitativa*

## **FICHA INDICADOR RESULTADO – P.O. Crecimiento Sostenible**

### **Valor Base/Objetivo a nivel nacional (11)**

--

### **Objetivos Específicos donde puede usarse (12)**

<b>Objetivo Específico</b>	
<b>Identificación (13)</b>	<b>Denominación / observaciones (14)</b>
OE.2.3.3	Promover las tecnologías de la información en estrategias urbanas integradas, incluyendo Administración electrónica local y Smart Cities

### **Resultados que se esperan conseguir con la ayuda de la Unión (15)**

(Contribución de los Fondos a conseguir los objetivos)

Los resultados previstos se relacionan con lo dispuesto en la el Plan Nacional de Ciudades Inteligentes descrito en la Agenda Digital para España.

### **Procedimiento de elaboración y validez estadística (16)**

(caso de ser un indicador de elaboración propia)

Se ha utilizado el Excel elaborado por la SETSI donde en base a unos criterios cualitativos se califican cada uno de los cinco ámbitos de las Smart Cities . La introducción de los valores de la situación actual del municipio de Paterna no nos califica como Smart City. No obstante tanto la situación actual de nuestros servicios, como las mejoras derivadas del Proyecto Actúa y otras actuaciones municipales, nos llevan a establecer como valor objetivo para el 2023, el convertirnos en Smart City.

### **Disponibilidad al público (17)**

Tanto el valor inicial del indicador, como el grado de avance del mismo hacia el valor final objetivo, se publicaran periódicamente (como mínimo anualmente) en la página web elaborada específicamente para el proyecto Actúa, <http://actua.paterna.es/> en el apartado “seguimiento”. A esta Web también se podrá acceder a través de un banner situado en la Web del Ayuntamiento de Paterna

### **Observaciones (18)**

Haga clic aquí para escribir texto.

--

## FICHA INDICADOR RESULTADO – P.O. Crecimiento Sostenible

Identificación(1): **R025B**

Denominación(2): **Número de ciudades de más de 20.000 habitantes transformadas en Smart Cities**

Unidad Medida (3): **Número**

### Descripción detallada indicador (4)

El indicador mide el número de ciudades de más de 20.000 habitantes que cumplen con la definición de “Smart City” propuesta por el Grupo Técnico de Normalización 178 de AENOR y seguida por el Plan Nacional de Ciudades Inteligentes descrito en la Agenda Digital para España, según la cual:

“Ciudad Inteligente (Smart City) es la **visión holística** de una ciudad que **aplica las TIC** para la mejora de la calidad de vida y la **accesibilidad** de sus habitantes y asegura un desarrollo sostenible económico, social y ambiental en mejora permanente. Una ciudad inteligente **permite a los ciudadanos interactuar** con ella de forma multidisciplinar y se adapta en tiempo real a sus necesidades, de forma **eficiente en calidad y costes**, ofreciendo **datos abiertos**, soluciones y servicios orientados a los ciudadanos como personas, para resolver los efectos del crecimiento de las ciudades, en ámbitos públicos y privados, a través de la integración innovadora de infraestructuras con sistemas de gestión inteligente.”

Los principales **ámbitos funcionales** que configuran y en los que deben avanzar las ciudades con el objetivo de ser más inteligentes son: *Smart Economy, Smart People, Smart Mobility, Smart Environment, Smart Governance y Smart Living.*

Fuente (5): **Propia**

### Detalle de Fuente (6)

Elaboración propia a partir de la introducción de los datos en el Excel elaborado por la SETSI, donde en base a unos criterios cualitativos se califican cada uno de los cinco ámbitos de las Smart cities: Smart economy, Smart people, Smart mobility, Smart environment, Smart governance y Smart living. En base a esto la Hoja Excel calcula una calificación global que permite establecer si la ciudad puede considerarse como Smart city o no.

### Periodicidad de los datos y cobertura temporal (7)

Anual

### Valores referencia (8)

Región	Base (9)		Objetivo (10)	
	Ejercicio	Valor	Ejercicio	Valor
Más desarrollada	2015	0	2023	1

*Si no se pueden expresar de forma cuantitativa los valores de base y/o objetivo del indicador expresarlos de forma cualitativa*

## **FICHA INDICADOR RESULTADO – P.O. Crecimiento Sostenible**

### **Valor Base/Objetivo a nivel nacional (11)**

--

### **Objetivos Específicos donde puede usarse (12)**

<b>Objetivo Específico</b>	
<b>Identificación (13)</b>	<b>Denominación / observaciones (14)</b>
OE.2.3.3	Promover las tecnologías de la información en estrategias urbanas integradas, incluyendo Administración electrónica local y Smart Cities

### **Resultados que se esperan conseguir con la ayuda de la Unión (15)**

(Contribución de los Fondos a conseguir los objetivos)

Los resultados previstos se relacionan con lo dispuesto en la el Plan Nacional de Ciudades Inteligentes descrito en la Agenda Digital para España.

### **Procedimiento de elaboración y validez estadística (16)**

(caso de ser un indicador de elaboración propia)

Se ha utilizado el Excel elaborado por la SETSI donde en base a unos criterios cualitativos se califican cada uno de los cinco ámbitos de las Smart Cities . La introducción de los valores de la situación actual del municipio de Paterna no nos califica como Smart City. No obstante tanto la situación actual de nuestros servicios, como las mejoras derivadas del Proyecto Actúa y otras actuaciones municipales, nos llevan a establecer como valor objetivo para el 2023, el convertirnos en Smart City.

### **Disponibilidad al público (17)**

Tanto el valor inicial del indicador, como el grado de avance del mismo hacia el valor final objetivo, se publicaran periódicamente (como mínimo anualmente) en la página web elaborada específicamente para el proyecto Actúa, <http://actua.paterna.es/> en el apartado “seguimiento”. A esta Web también se podrá acceder a través de un banner situado en la Web del Ayuntamiento de Paterna

### **Observaciones (18)**

Haga clic aquí para escribir texto.

--

## FICHA INDICADOR RESULTADO – P.O. Crecimiento Sostenible

Identificación(1): **R025B**

Denominación(2): **Número de ciudades de más de 20.000 habitantes transformadas en Smart Cities**

Unidad Medida (3): **Número**

### Descripción detallada indicador (4)

El indicador mide el número de ciudades de más de 20.000 habitantes que cumplen con la definición de “Smart City” propuesta por el Grupo Técnico de Normalización 178 de AENOR y seguida por el Plan Nacional de Ciudades Inteligentes descrito en la Agenda Digital para España, según la cual:

“Ciudad Inteligente (Smart City) es la **visión holística** de una ciudad que **aplica las TIC** para la mejora de la calidad de vida y la **accesibilidad** de sus habitantes y asegura un desarrollo sostenible económico, social y ambiental en mejora permanente. Una ciudad inteligente **permite a los ciudadanos interactuar** con ella de forma multidisciplinar y se adapta en tiempo real a sus necesidades, de forma **eficiente en calidad y costes**, ofreciendo **datos abiertos**, soluciones y servicios orientados a los ciudadanos como personas, para resolver los efectos del crecimiento de las ciudades, en ámbitos públicos y privados, a través de la integración innovadora de infraestructuras con sistemas de gestión inteligente.”

Los principales **ámbitos funcionales** que configuran y en los que deben avanzar las ciudades con el objetivo de ser más inteligentes son: *Smart Economy, Smart People, Smart Mobility, Smart Environment, Smart Governance y Smart Living.*

Fuente (5): **Propia**

### Detalle de Fuente (6)

Elaboración propia a partir de la introducción de los datos en el Excel elaborado por la SETSI, donde en base a unos criterios cualitativos se califican cada uno de los cinco ámbitos de las Smart cities: Smart economy, Smart people, Smart mobility, Smart environment, Smart governance y Smart living. En base a esto la Hoja Excel calcula una calificación global que permite establecer si la ciudad puede considerarse como Smart city o no.

### Periodicidad de los datos y cobertura temporal (7)

Anual

### Valores referencia (8)

Región	Base (9)		Objetivo (10)	
	Ejercicio	Valor	Ejercicio	Valor
Más desarrollada	2015	0	2023	1

*Si no se pueden expresar de forma cuantitativa los valores de base y/o objetivo del indicador expresarlos de forma cualitativa*

## **FICHA INDICADOR RESULTADO – P.O. Crecimiento Sostenible**

### **Valor Base/Objetivo a nivel nacional (11)**

--

### **Objetivos Específicos donde puede usarse (12)**

<b>Objetivo Específico</b>	
<b>Identificación (13)</b>	<b>Denominación / observaciones (14)</b>
OE.2.3.3	Promover las tecnologías de la información en estrategias urbanas integradas, incluyendo Administración electrónica local y Smart Cities

### **Resultados que se esperan conseguir con la ayuda de la Unión (15)**

(Contribución de los Fondos a conseguir los objetivos)

Los resultados previstos se relacionan con lo dispuesto en la el Plan Nacional de Ciudades Inteligentes descrito en la Agenda Digital para España.

### **Procedimiento de elaboración y validez estadística (16)**

(caso de ser un indicador de elaboración propia)

Se ha utilizado el Excel elaborado por la SETSI donde en base a unos criterios cualitativos se califican cada uno de los cinco ámbitos de las Smart Cities . La introducción de los valores de la situación actual del municipio de Paterna no nos califica como Smart City. No obstante tanto la situación actual de nuestros servicios, como las mejoras derivadas del Proyecto Actúa y otras actuaciones municipales, nos llevan a establecer como valor objetivo para el 2023, el convertirnos en Smart City.

### **Disponibilidad al público (17)**

Tanto el valor inicial del indicador, como el grado de avance del mismo hacia el valor final objetivo, se publicaran periódicamente (como mínimo anualmente) en la página web elaborada específicamente para el proyecto Actúa, <http://actua.paterna.es/> en el apartado “seguimiento”. A esta Web también se podrá acceder a través de un banner situado en la Web del Ayuntamiento de Paterna

### **Observaciones (18)**

Haga clic aquí para escribir texto.

--

## FICHA INDICADOR RESULTADO – P.O. Crecimiento Sostenible

Identificación(1): **R025B**

Denominación(2): **Número de ciudades de más de 20.000 habitantes transformadas en Smart Cities**

Unidad Medida (3): **Número**

### Descripción detallada indicador (4)

El indicador mide el número de ciudades de más de 20.000 habitantes que cumplen con la definición de “Smart City” propuesta por el Grupo Técnico de Normalización 178 de AENOR y seguida por el Plan Nacional de Ciudades Inteligentes descrito en la Agenda Digital para España, según la cual:

“Ciudad Inteligente (Smart City) es la **visión holística** de una ciudad que **aplica las TIC** para la mejora de la calidad de vida y la **accesibilidad** de sus habitantes y asegura un desarrollo sostenible económico, social y ambiental en mejora permanente. Una ciudad inteligente **permite a los ciudadanos interactuar** con ella de forma multidisciplinar y se adapta en tiempo real a sus necesidades, de forma **eficiente en calidad y costes**, ofreciendo **datos abiertos**, soluciones y servicios orientados a los ciudadanos como personas, para resolver los efectos del crecimiento de las ciudades, en ámbitos públicos y privados, a través de la integración innovadora de infraestructuras con sistemas de gestión inteligente.”

Los principales **ámbitos funcionales** que configuran y en los que deben avanzar las ciudades con el objetivo de ser más inteligentes son: *Smart Economy, Smart People, Smart Mobility, Smart Environment, Smart Governance y Smart Living.*

Fuente (5): **Propia**

### Detalle de Fuente (6)

Elaboración propia a partir de la introducción de los datos en el Excel elaborado por la SETSI, donde en base a unos criterios cualitativos se califican cada uno de los cinco ámbitos de las Smart cities: Smart economy, Smart people, Smart mobility, Smart environment, Smart governance y Smart living. En base a esto la Hoja Excel calcula una calificación global que permite establecer si la ciudad puede considerarse como Smart city o no.

### Periodicidad de los datos y cobertura temporal (7)

Anual

### Valores referencia (8)

Región	Base (9)		Objetivo (10)	
	Ejercicio	Valor	Ejercicio	Valor
Más desarrollada	2015	0	2023	1

*Si no se pueden expresar de forma cuantitativa los valores de base y/o objetivo del indicador expresarlos de forma cualitativa*

## **FICHA INDICADOR RESULTADO – P.O. Crecimiento Sostenible**

### **Valor Base/Objetivo a nivel nacional (11)**

--

### **Objetivos Específicos donde puede usarse (12)**

<b>Objetivo Específico</b>	
<b>Identificación (13)</b>	<b>Denominación / observaciones (14)</b>
OE.2.3.3	Promover las tecnologías de la información en estrategias urbanas integradas, incluyendo Administración electrónica local y Smart Cities

### **Resultados que se esperan conseguir con la ayuda de la Unión (15)**

(Contribución de los Fondos a conseguir los objetivos)

Los resultados previstos se relacionan con lo dispuesto en la el Plan Nacional de Ciudades Inteligentes descrito en la Agenda Digital para España.

### **Procedimiento de elaboración y validez estadística (16)**

(caso de ser un indicador de elaboración propia)

Se ha utilizado el Excel elaborado por la SETSI donde en base a unos criterios cualitativos se califican cada uno de los cinco ámbitos de las Smart Cities . La introducción de los valores de la situación actual del municipio de Paterna no nos califica como Smart City. No obstante tanto la situación actual de nuestros servicios, como las mejoras derivadas del Proyecto Actúa y otras actuaciones municipales, nos llevan a establecer como valor objetivo para el 2023, el convertirnos en Smart City.

### **Disponibilidad al público (17)**

Tanto el valor inicial del indicador, como el grado de avance del mismo hacia el valor final objetivo, se publicaran periódicamente (como mínimo anualmente) en la página web elaborada específicamente para el proyecto Actúa, <http://actua.paterna.es/> en el apartado “seguimiento”. A esta Web también se podrá acceder a través de un banner situado en la Web del Ayuntamiento de Paterna

### **Observaciones (18)**

Haga clic aquí para escribir texto.

--

## FICHA INDICADOR RESULTADO – P.O. Crecimiento Sostenible

Identificación(1): **R025B**

Denominación(2): **Número de ciudades de más de 20.000 habitantes transformadas en Smart Cities**

Unidad Medida (3): **Número**

### Descripción detallada indicador (4)

El indicador mide el número de ciudades de más de 20.000 habitantes que cumplen con la definición de “Smart City” propuesta por el Grupo Técnico de Normalización 178 de AENOR y seguida por el Plan Nacional de Ciudades Inteligentes descrito en la Agenda Digital para España, según la cual:

“Ciudad Inteligente (Smart City) es la **visión holística** de una ciudad que **aplica las TIC** para la mejora de la calidad de vida y la **accesibilidad** de sus habitantes y asegura un desarrollo sostenible económico, social y ambiental en mejora permanente. Una ciudad inteligente **permite a los ciudadanos interactuar** con ella de forma multidisciplinar y se adapta en tiempo real a sus necesidades, de forma **eficiente en calidad y costes**, ofreciendo **datos abiertos**, soluciones y servicios orientados a los ciudadanos como personas, para resolver los efectos del crecimiento de las ciudades, en ámbitos públicos y privados, a través de la integración innovadora de infraestructuras con sistemas de gestión inteligente.”

Los principales **ámbitos funcionales** que configuran y en los que deben avanzar las ciudades con el objetivo de ser más inteligentes son: *Smart Economy, Smart People, Smart Mobility, Smart Environment, Smart Governance y Smart Living.*

Fuente (5): **Propia**

### Detalle de Fuente (6)

Elaboración propia a partir de la introducción de los datos en el Excel elaborado por la SETSI, donde en base a unos criterios cualitativos se califican cada uno de los cinco ámbitos de las Smart cities: Smart economy, Smart people, Smart mobility, Smart environment, Smart governance y Smart living. En base a esto la Hoja Excel calcula una calificación global que permite establecer si la ciudad puede considerarse como Smart city o no.

### Periodicidad de los datos y cobertura temporal (7)

Anual

### Valores referencia (8)

Región	Base (9)		Objetivo (10)	
	Ejercicio	Valor	Ejercicio	Valor
Más desarrollada	2015	0	2023	1

*Si no se pueden expresar de forma cuantitativa los valores de base y/o objetivo del indicador expresarlos de forma cualitativa*

## **FICHA INDICADOR RESULTADO – P.O. Crecimiento Sostenible**

### **Valor Base/Objetivo a nivel nacional (11)**

--

### **Objetivos Específicos donde puede usarse (12)**

<b>Objetivo Específico</b>	
<b>Identificación (13)</b>	<b>Denominación / observaciones (14)</b>
OE.2.3.3	Promover las tecnologías de la información en estrategias urbanas integradas, incluyendo Administración electrónica local y Smart Cities

### **Resultados que se esperan conseguir con la ayuda de la Unión (15)**

(Contribución de los Fondos a conseguir los objetivos)

Los resultados previstos se relacionan con lo dispuesto en la el Plan Nacional de Ciudades Inteligentes descrito en la Agenda Digital para España.

### **Procedimiento de elaboración y validez estadística (16)**

(caso de ser un indicador de elaboración propia)

Se ha utilizado el Excel elaborado por la SETSI donde en base a unos criterios cualitativos se califican cada uno de los cinco ámbitos de las Smart Cities . La introducción de los valores de la situación actual del municipio de Paterna no nos califica como Smart City. No obstante tanto la situación actual de nuestros servicios, como las mejoras derivadas del Proyecto Actúa y otras actuaciones municipales, nos llevan a establecer como valor objetivo para el 2023, el convertirnos en Smart City.

### **Disponibilidad al público (17)**

Tanto el valor inicial del indicador, como el grado de avance del mismo hacia el valor final objetivo, se publicaran periódicamente (como mínimo anualmente) en la página web elaborada específicamente para el proyecto Actúa, <http://actua.paterna.es/> en el apartado “seguimiento”. A esta Web también se podrá acceder a través de un banner situado en la Web del Ayuntamiento de Paterna

### **Observaciones (18)**

Haga clic aquí para escribir texto.

--