

one Informativa

ISSN 2309-0146

Revista bianual
Año 5, N.º 11 • Julio 2016

Retos y desafíos de la
Educación Superior dominicana

Privilegios de la Cartografía
Saber todo sobre el país

Lo que se ve y lo que no se ve
de la producción estadística

IPP: un complemento para el IPC



Créditos

Dirección

Pablo Tactuk
Director Nacional

Edición

Mariví Arregui
Encargada del Departamento de
Comunicaciones

Raysa Hernández

Encargada de la División de Publicaciones

Jessica Hurtado

Editora

Diagramación y diseño

Nofret Alfonseca Duncan

Diseño portada

Jessica Hurtado

Corrección literaria

Alicia Delgado y Mestres

Medio de difusión de la Oficina Nacional
de Estadística.

Disponible en formato impreso y digital a
través de www.one.gob.do

En la Oficina Nacional de Estadística (ONE), organismo técnico especializado y coordinador del Sistema Estadístico Nacional (SEN), hemos asumido el compromiso de dotar a los sectores claves para el bienestar ciudadano de los datos e informaciones estadísticas que sustenten la implementación de políticas oportunas, siempre en beneficio de la población.

En el XXXV Encuentro Interinstitucional del Sistema Estadístico Nacional que realizó la ONE fueron presentados los resultados de la Encuesta Nacional de Hogares de Propósitos Múltiples (ENHOGAR 2015), en la cual se incluyó un módulo de educación superior, que arrojó datos importantes sobre diversas variables relacionadas con el tema, incluyendo la deserción universitaria y el evidente proceso de feminización en la matrícula estudiantil.

El pasado 28 de abril de este año presentamos, en conjunto con el Ministerio de Agricultura, los resultados del **Precenso Nacional Agropecuario 2015**, un paso importante hacia la realización del **VIII Censo Nacional Agropecuario**. Esta operación estadística contó con los auspicios del Minis-

terio de Agricultura, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Unión Europea (UE).

En el próximo mes de agosto serán presentados a la población los resultados oficiales del primer **Registro Nacional de Establecimientos (RNE)**, una novedosa herramienta mediante la cual se identificaron todos los establecimientos nacionales con actividades comerciales, industriales o de servicios.

En otro orden, es motivo de orgullo para nosotros, que haya sido reconocido por el Fondo Monetario Internacional (FMI), como un caso de éxito de cooperación internacional, la implementación del Índice de Precios del Productor (IPP) en el país. Un indicador lanzado por la ONE en el año 2015, que se ha convertido en un mecanismo fundamental para medir la inflación desde la producción misma, y ser una herramienta deflactora del PIB, que a su vez constituye un instrumento analítico para el sector público y privado.

¡En la ONE seguimos trabajando para producir más y mejores estadísticas!

Contenido

- 03 Retos y desafíos de la educación superior dominicana
- 04 El Precenso Nacional Agropecuario 2015: un paso hacia el VIII Censo Nacional Agropecuario
- 05 Lo que se ve y lo que no se ve de la producción estadística de la ONE
- 06 Privilegios de la cartografía: saber todo sobre el país
- 08 El IPP información para tomar decisiones coyunturales: un complemento para el IPC
- 09 La ONE, pionera en datos abiertos en RD
- 10 Reseñas nacionales e internacionales

Retos y desafíos de la **educación** superior **dominicana**



Doctor Francisco Cáceres Ureña, Director de Censos y Encuestas de la Oficina Nacional de Estadística (ONE)

el principal reto que enfrentan los organismos que regulan y promueven la educación superior en el país, es elaborar una política académica que responda a la demanda del mercado laboral

En República Dominicana cotidianamente escuchamos hablar de las debilidades en la educación superior y las dificultades que enfrentan los jóvenes para ingresar al mercado laboral, luego de finalizar sus estudios universitarios. Sin embargo, ¿existen datos confiables que nos permitan conocer más de cerca las realidades de la población universitaria dominicana?

El doctor Francisco Cáceres Ureña, Director de Censos y Encuestas de la Oficina Nacional de Estadística (ONE) nos explica que en el país más de un millón y medio de personas han frecuentado las aulas universitarias y, actualmente alrededor de 600 mil personas están cursando estudios universitarios.

Destaca que el principal reto que enfrentan los organismos que regulan y promueven la educación superior en el país, es elaborar una política académica que responda a la demanda del mercado laboral, puesto que los datos arrojados por el módulo de educación superior de la Encuesta Nacional de Hogares de Propósitos Múltiples (EN-

HOGAR 2015) elaborada por la ONE, develan un quehacer universitario de espaldas a las necesidades de los recursos humanos necesarios para responder a las demandas del sector productivo nacional.

El doctor en demografía subraya que las carreras con más estudiantes inscritos son Educación con un 18%, Contabilidad (10.2%) y Medicina (9%), para totalizar un 37% de los estudiantes universitarios. Sin embargo, a pesar de la importancia del sector agropecuario para el país, la matrícula de estudiantes de esta carrera es de apenas un 1.1 por ciento.

El 83% de los estudiantes de Medicina y el 78.6% de los estudiantes de Educación Primaria laboran en su área de formación, sin embargo solo el 8.9% de los egresados de Economía se desempeña en su área profesional, dijo Cáceres.

Por otra parte, señala que nos encontramos en un evidente proceso de feminización en la matrícula estudiantil, ya que según el módulo de educación superior de la ENHOGAR 2015, entre las personas de 60 años y más que llegaron a la universidad, las mujeres representaron el 42.2%, mientras que esa proporción asciende al 63.4% entre personas de 15 a 19 años.

Francisco Cáceres explica que este proceso de feminización en la población universitaria nacional se ha debido a mayor presencia de mujeres en carreras como: Psicología, Educación, Medicina, y otras afines a la Medicina. En contraste, los hombres son mayoritarios en las Ciencias Agropecuarias, Ingeniería y Arquitectura, y otras Ingenierías y Tecnologías.

Alan Alfonseca
Periodista, ONE

El Precenso Nacional Agropecuario 2015

Un paso hacia la realización del VIII Censo Nacional Agropecuario

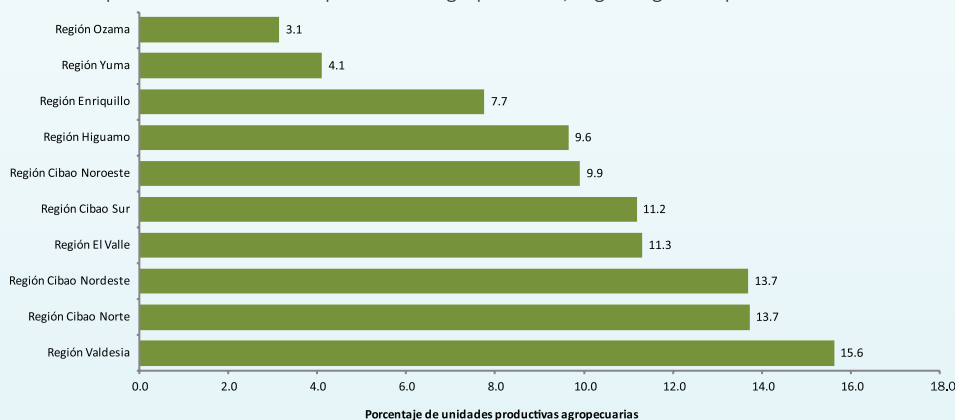
Los censos nacionales agropecuarios son operaciones estadísticas masivas que proporcionan una fotografía acerca del estado del sector agrícola y pecuario de un país, en un momento determinado. En República Dominicana el último Censo Nacional Agropecuario se realizó en el año 1982, por lo cual esta fotografía muestra un desfase de unos 34 años.

La importancia del VIII Censo Nacional Agropecuario radica en que permitirá conocer cuál es la situación del sector agropecuario nacional, facilitando al Estado la elaboración de planes y de toma de decisiones a corto plazo. De igual forma, permitirá el diseño de una política nacional alimentaria, que se visualiza como fundamental en momentos en que la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura ha alertado acerca de la inseguridad alimentaria en el mundo; y en su Mapa del Hambre 2015 establece que República Dominicana tiene un 12.3% de población subalimentada, lo que equivale a 1.3 millones de personas.

¿Qué representa el Precenso Nacional Agropecuario 2015 en un panorama de ausencia de información actualizada y confiable del sector agropecuario? El Precenso Nacional Agropecuario 2015 proporciona información sobre la localización de las unidades productivas y de los productores agropecuarios, con el propósito de elaborar un marco de lista de productores y parcelas, fincas o conucos agropecuarios, que a su vez permita conocer a grandes rasgos cómo están distribuidos éstos en el territorio nacional, y algunas de sus características básicas.

REPÚBLICA DOMINICANA:

Distribución porcentual de unidades productivas agropecuarias, según región de planificación



Fuente: Oficina Nacional de Estadística, Precenso Nacional Agropecuario 2015.

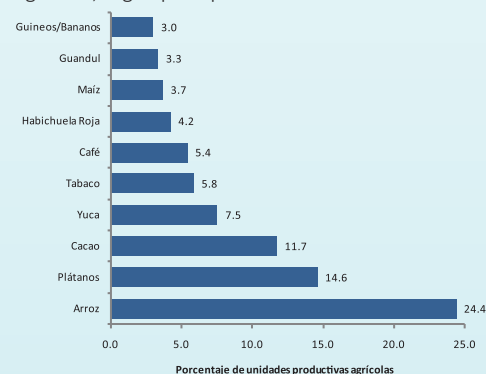
En términos de los resultados del Precenso, se identificaron un total de 319,616 unidades productivas agropecuarias. La mayor concentración se localiza en la Región Valdesia con el 15.6% del total de unidades identificadas. A nivel provincial, San Juan con 28,908 agrupa el mayor número de unidades, un 8% del total.

La principal actividad desarrollada corresponde a la agrícola, con más de 11 millones de tareas, mientras que a la pecuaria son dedicadas poco más de 8 millones. Menos de 1.5 millones de tareas son dedicadas a la siembra de árboles forestales y maderables.

Una mirada más cercana a las unidades productivas agrícolas permite establecer que diez cultivos agrupan el 84% de las unidades agrícolas, que en orden de importancia son: arroz, plátanos, cacao, yuca, tabaco, café, habichuela roja, maíz, guandul y los bananos. Sin embargo, solo tres de estos cultivos representan poco más de la mitad (51%) de las unidades agrícolas del país: arroz, plátanos y cacao.

REPÚBLICA DOMINICANA:

Distribución porcentual de las unidades productivas agrícolas, según principal cultivo



Fuente: Oficina Nacional de Estadística, Precenso Nacional Agropecuario 2015.

Cuatro tipos de animales concentran el 90% de las unidades productivas pecuarias, las reses (42%), los pollos y gallinas (20%), los cerdos (18%) y las tilapias (11%).

Estos resultados son de gran valor y contribuyen a tener un panorama de la situación del sector agropecuario nacional; no obstante no se debe perder de vista que el Precenso es solo un paso previo de cara a la realización del VIII Censo Nacional Agropecuario.

Mildred Martínez

Encargada del Departamento de Censos, ONE

Lo que se ve y lo que no se ve

de la producción estadística de la ONE

En los últimos años, la Oficina Nacional de Estadística (ONE) ha incrementado su producción y difusión de datos estadísticos, para fundamentar debidamente las políticas públicas, así como también para proyectos presidenciales específicos, en áreas como la agropecuaria, las MIPYME, la discapacidad, la protección social, el Programa Nacional de Alfabetización, el Servicio Nacional de Emergencia 911, y para apoyar a todos aquellos programas que van directamente en beneficio de los sectores más vulnerables del país, como los levantamientos censales realizados en La Barquita y Los Haitises, que han dado lugar a proyectos modelo que han promovido sustancialmente las condiciones de vida de sus moradores.

Una muestra es el trabajo realizado por la ONE en el Programa Nacional de Alfabetización “Quisqueya Aprende Contigo”, para el cual facilitamos a las autoridades responsables el detalle pormenorizado de dónde encontrar personas analfabetas en el país. De manera que contaron con una base importante para trabajar los resultados del IX Censo Nacional de Población y Vivienda 2010, lo que les permitió planificar y desarrollar un programa que se ajustara a la realidad. Nuestro trabajo ha sido continuo, manteniendo un constante seguimiento para su efectivo desarrollo.

Otro caso que podemos mencionar es el Servicio de Emergencias 911, para el cual aportamos la base cartográfica, que facilitó rapidez y accesibilidad de servicio a las personas que lo solicitan. Las direcciones de los usuarios, que están digitalizadas, han sido aportadas por el Departamento de Cartografía de la ONE, lo que ha permitido ubicar dichas direcciones de forma muy rápida y precisa.

Hemos desarrollado el Plan Estadístico Nacional (PEN), que consiste en hacer una investigación exhaustiva, en diversas instituciones, de sectores claves de la sociedad, para monitorear la producción estadística nacional junto a éstas, y de ese modo garantizar la calidad de los datos estadísticos.

Existía una dispersión en torno a los datos para la medición de la pobreza monetaria, ya que son varios los organismos que realizan esta medición y se ofrecen diferentes informaciones, dependiendo de la metodología que usen. Esa dispersión, a nivel del sector oficial, se ha eliminado en su totalidad, producto de la creación del “Comité interinstitucional para la medición de la pobreza monetaria”, en el que participan diferentes organizaciones nacionales e internacionales. Este Comité

dicta la metodología para que la medición de la pobreza monetaria sea uniforme y de calidad. Es una metodología oficial nacional, ya que esos organismos están de acuerdo en que ha sido rigurosamente establecida, y es la que se toma en cuenta para los informes oficiales.

De este modo, la ONE cumple con su compromiso de producir datos estadísticos para la elaboración de políticas públicas que se convierten en planes y proyectos con el fin de mejorar la calidad de vida de las dominicanas y los dominicanos.

(Declaraciones del Director de la ONE, **Pablo Tactuk**, en el programa de televisión Ojalá, en el canal 4, el 18 de abril del 2016).

Privilegios de la **Cartografía:** Saber **todo** del país

El origen del nombre “Cartografía” deriva del latín *charta*, que equivale a mapa, y del griego *grafía*, que significa escribir. Es la ciencia que se encarga del trazado y de los estudios de los mapas geográficos.

De la época antigua se ha encontrado en Sumeria (s. XVI A.C.) un mapa de la ciudad; igualmente en China (s. II), en la India, y así en muchos lugares del planeta. Los primeros mapas eran cartas planas, aún no se confirmaba la forma del planeta Tierra. Los reyes los usaban con fines militares y se sabe que en el s.XVI los mapas eran secreto de Estado. Con las nuevas herramientas como: cuadrante, sextante, brújulas, calendarios, telescopios, litografía, fotografía, escáneres, satélites, computadoras, programas, GPS, y otras, los geógrafos y astrónomos han elaborado mapas más exactos.

Hay mapas generales, astronómicos o espaciales, periplos (de rutas), temáticos (de cultivos), topográficos, topológicos, cartas náuticas, de sanidad, comunicaciones, etc.

A medida que se inventaban nuevas herramientas como el cuadrante, sextante, brújulas, calendarios, telescopios, litografía, fotografía, escáneres, satélites, computadoras, programas, GPS, y otras, fueron elaborando mapas más exactos los geógrafos y los astrónomos.

En el país, la cartografía tiene representación desde los inicios del descubrimiento de la isla, pasando de las disposiciones de los reyes a los gobiernos constitucionales. En este sentido, y con el nacimiento de la República, fue responsabilidad de la Secretaria de Guerra y Marina (1844); desde entonces ha estado asignada a varias instituciones. Actualmente esta asignada al “Instituto Geográfico Nacional José Joaquín Hungría Morel” (2014), institución del Gobierno cuya misión es regir la cartografía nacional, no así la producción temática de las instituciones del país. La ONE participó directamente en su fundación.

¿Cuál es la aportación del Departamento de Cartografía de la ONE al país?

Pues, como una base cartográfica para la producción estadística del país; cuyos niveles de detalles permite la planificación y la toma de decisiones, tanto en el Gobierno como en sus dependencias.

La ONE es la rectora en cartografía para producir estadísticas nacionales: censos, encuestas, georreferenciación de registros administrativos, etc. También pertenece al Comité de Estadísticas de las Américas, aportando sus investigaciones y nutriéndose de la experiencia de otros países.

¿Desde cuándo existe este Departamento en la ONE?

El Departamento de Cartografía es la consecuencia de la Unidad de Cartografía de la Sección de Censos, según la Ley 5091 sobre Estadísticas y Censos Nacionales del año 1959. Desde luego, la cartografía es parte de la producción estadística nacional, desde su primer censo en el año 1920.

¿Cuántos empleados hay en el Departamento de Cartografía?

59

¿Qué perfil profesional se requiere para trabajar en Cartografía?

Profesionales en geografía, arquitectura, ingeniería civil, informáticos, estadísticos, agrimensores, básicamente.

¿Dónde se estudian estas especialidades?

En las diferentes universidades del país, como: la UASD, INTEC, UNPHU, PUCMM, entre otras.

¿Hay suficientes expertos en la nación?

Son pocos los expertos en la materia, por tal razón se solicitan profesionales afines, sucediendo que gran parte de ellos se ven en la necesidad de realizar un Postgrado, el cual se oferta en otros países como: España, Estados Unidos, o Argentina.

Explíquenos la importancia de la Cartografía para el país.

Es un insumo esencial para la planificación de diferentes asuntos, y para tomar decisiones, tanto en el sector público como en el privado. Ejemplos del trabajo en la ONE fue la identificación de las zonas infectadas de dengue, datos vitales para una efectiva labor epidemiológica del Ministerio de Salud Pública. También, la georreferenciación de las vías, edificaciones, barrios, ríos, arroyos, cañadas, etc.; elementos geográficos sumamente importantes para ubicar las llamadas de emergencias del 9-1-1. Y, desde luego



que la base cartográfica es uno de los requerimientos primordiales para realizar los censos nacionales, las encuestas y la estandarización espacial/territorial en la producción estadística nacional.

¿Cuál es el aporte de estos conocimientos cartográficos fuera del país?

Entre otros, cuando la ONU, u otra institución, solicitan información estadística y espacial para algunos de sus proyectos.

¿Cuáles proyectos, ya finalizados, ha producido este Departamento?

- Actualización y Digitalización Cartográfica, Geolocalizador del Gran Santo Domingo 2014, Proyecto 9-1-1.
- Productos Cartográficos, Pre-Censo VIII Censo Nacional Agropecuario.
- Segmentación IX Censo Nacional de Población y Vivienda 2010.
- Actualización y Digitalización Cartográfica Nacional 2005-2010.

Con estos proyectos, se ha satisfecho la demanda de información especial de la mayoría de las instituciones gubernamentales. (ver www.one.gob.do).

¿Cuáles proyectos están siendo elaborados en la actualidad?

- Proyecto de Actualización y digitalización cartográfica, en apoyo al Sistema Nacional de Atención a Emergencias y Seguridad 9-1-1 de nuevas provincias.
- Plan Nacional de Protección y Atención integral a la Primera Infancia “Quisqueya Empieza Contigo”.
- UN-Habitat III
- Programa de Fomento al Turismo, Ciudad Colonial de Santo Domingo. Para el Ministerio de Turismo.
- Plan de zonificación y sectorización de las Unidades de Atención Primaria (UAP). Para el Ministerio de Salud Pública.
- ENHOGAR 2016
- Informe Técnico sobre División Territorial.

Grupos de trabajo: UN-GGIM Américas / IPUMS-Latinoamérica / Plan Estratégico de Santiago.



Juan Arias, Encargado del Departamento de Cartografía de la Oficina Nacional de Estadística.

¿Hay alguno de categoría secreta, vital para la seguridad nacional?

Las investigaciones en cartografía, por su naturaleza, son de seguridad nacional, aún más en el caso de la ONE dado el nivel de detalle que poseen. Algunas elaboradas para varias instituciones son:

- Comisión Nacional de Emergencia. (Defensa Civil).
- Plan Nacional de Seguridad Ciudadana. (Ministerio Interior y Policía).
- Georreferenciación del Delito. (Policía Nacional).
- Mapeo de la Violencia. (Procuraduría General de la República).
- Geolocalizador de Direcciones del 9-1-1.

¿Cuenta su departamento con los equipos necesarios y la tecnología avanzada para sus labores?

No contamos con suficientes, y sí se requiere una tecnología más avanzada pues algunos equipos se han quedado obsoletos.

¿Hacen acuerdos con otras instituciones u organismos internacionales de trueque, es decir, producción vs. equipos?

Sí; se ha hecho varias veces y es muy conveniente para las partes; sobre todo para que nuestro Departamento se beneficie en el aspecto tecnológico; así hemos firmado acuerdos con el PNUD, UNFPA, USAID, entre otras instituciones...

Dígale a los lectores por qué alguien debería enamorarse de la Cartografía.

Porque “tiene al país completo en su escritorio”.

Porque conocer lo que posee permite obtener fundamentos claros para las decisiones.

Porque tal como está conformado el territorio el uso de cartografía permite distribuir los recursos eficazmente.

Alicia Delgado y Mestres

Últimas publicaciones del departamento de cartografía
División territorial 2016
Atlas situación socio-demográfica en República Dominicana (sobre Censo 2010)
disponibles en CENDOC
(www.one.gob.do)

El IPP información para tomar decisiones coyunturales

Un complemento para el IPC

Dado que las estadísticas económicas, por su naturaleza, son difíciles de producir, ya sea por la falta de cultura en las empresas al responder o porque el dato requerido no se encuentra en los registros de los establecimientos económicos, con el tiempo se termina volcando toda la demanda de información para política pública en unas cuantas operaciones que se han podido levantar con cierto nivel de constancia, y que cuentan con un adecuado y documentado desarrollo metodológico.

Esto produce al final políticas públicas que no afectan a todo el espectro, como debería ser inicialmente, porque la vara usada para su monitoreo no tiene el alcance necesario. Ejemplo de esto puede ser el uso indiscriminado del PIB (estimador del volumen y variación de la producción de bienes y servicios) como indicador por excelencia del bienestar, desarrollo y generación de riqueza en los países.

En República Dominicana se presenta un caso semejante con el uso del Índice de Precios al Consumidor (IPC) como indexador, y como referente para toda política o plan que huela a coyuntura económica, sin reparar en que los elementos estimados por este indicador no abarquen el radio de acción de esas políticas. Esto comienza a subsanarse por uno de los más recientes aportes de la ONE: El Índice de Precios del Productor (IPP).

El IPP, como estimador preciso de la evolución de los precios de bienes y servicios, al momento de salir de la producción permite cimentar mejor estadísticamente cualquier decisión relativa al desempeño de las unidades nacionales de producción, lo que descarga al IPC, dejándolo ejercer la labor para lo que inicialmente ha sido diseñado: apoyar las decisiones y políticas relacionadas con el patrón de consumo y el poder adquisitivo de la población.

IPP	IPC
Deflactar las Cuentas Nacionales	Medir la inflación
Predecir la inflación	Ajustar los salarios
Indexar tarifarios y contratos de largo plazo: ajustes de valor de un contrato en el tiempo	
Deflactar el valor de la producción y el valor agregado	Estimar la evolución de los precios de la canasta básica de consumo
Estimar la evolución de los precios de los insumos básicos de la producción	

De manera que, se debe entender la relación de complementariedad existente entre el IPP y el IPC; así como, el fortalecimiento del sistema de estadísticas coyunturales y, por ende, mayor precisión y oportunidad en las decisiones de política de corto plazo que esta mancuerna representa. Por ejemplo, para entender el gasto en el consumo de pan usar el IPC, pero para el gasto en el uso de harina y levadura (insumos del pan) lo correcto es el IPP.

Comprender el IPP como complemento (no sustituto) del IPC, por varias razones lleva a entender que su comportamiento no necesariamente debe ser comparable, y menos en el mismo período de tiempo.

Primero, porque el IPP se nutre de la priorización de productos para la producción nacional, lo cual no siempre tiene que estar alineado al patrón de consumo de la población. El IPP se nutre del "Cuadro de Oferta y Utilización (COU)", mientras que el IPC lo hace a partir de la Encuesta nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH). Por lo tanto, el conjunto de productos incluidos en el IPP, así como su peso en el comportamiento total, son diferentes a los incluidos en el IPC.

Segundo, aún en los elementos coincidentes entre producción y consumo el momento en que el cambio en el precio durante el proceso de producción se refleja en el bolsillo del consumidor es diferente. Un aumento, hoy, en el costo de la cebada (insumo de la cerveza) puede reflejarse en el precio de la cerveza vendida al almacenista al mes siguiente, quien la colocará en los establecimientos minoristas en los próximos dos meses. Al final de este período será que el consumidor sentirá el aumento del precio. De esta manera, es posible que el aumento de los costos de producción (IPP) de enero, se reflejen en el gasto por consumo (IPC) en marzo o abril.

Lo más importante es entender que, a mayor cantidad de estadísticas de calidad sobre los temas de interés de la población, mayor será la posibilidad de desarrollar planes y políticas que afecten de manera correcta nuestra calidad de vida. En este caso, el IPP ha venido a ayudar al IPC para que, juntos, puedan explicar con oportunidad y calidad los cambios en los precios, que golpean cada día tanto al productor como a la población nacional, que es la consumidora.

Luis Madera

Director de Estadísticas Continuas, ONE

La ONE pionera en datos abiertos en el país

¿Qué negocio podría emprender por mi localidad? ¿Cuáles son las zonas con mayor cantidad de personas enfermas de zika? ¿Cuál es la escuela con mayor calidad en la enseñanza? ¿Cuántos hogares pagan la energía eléctrica en mi sector? ¿Cuál es la proporción de muertes maternas causadas por abortos?

Es probable que sea sencillo dar respuesta a estas preguntas, lo complejo es identificar las diferentes fuentes y realizar los cruces necesarios para obtenerla. Poner éstas y otras informaciones disponibles con libre acceso para el interesado es el objetivo principal de los “datos abiertos”.

Definidos en el Manual de los datos abiertos, de la Fundación del Conocimiento Abierto,¹ como: Datos que pueden ser utilizados, reutilizados y redistribuidos libremente por cualquier persona, y que se encuentran sujetos, cuando más, al requerimiento de atribución y de compartirse de la misma manera en que aparecen.

“Datos abiertos” y la ONE

La Oficina Nacional de Estadística (ONE), como órgano rector del Sistema Estadístico Nacional (SEN), y en su firme propósito de producir y difundir las informaciones estadísticas oficiales con calidad y transparencia, convierte esta meta en una de las bases fundamentales para la toma de decisiones en materia de políticas públicas y para el desarrollo nacional.

La ONE impulsa que las informaciones estadísticas, producidas por las instituciones públicas, estén estandarizadas; para así facilitar su comparabilidad nacional e internacional, elementos indispensables para la publicación de “datos abiertos”. Asimismo, contribuye para que mejore la producción y la difusión del dato estadístico, lo que estimula la liberación de la información pública, útil para todos los sectores del país.

Por más de una década, la ONE da apertura a informaciones estadísticas y cartográficas provenientes del SEN, al ponerlas a disposición del público, a través de su sitio web y de múltiples recursos automatizados, de manera que su acceso, búsqueda y reutilización sea más fácil.

Un nuevo paradigma: los datos reutilizados por los ciudadanos

Cuando la sociedad se empodera de los datos cambia su perspectiva, ya no es solo tener información, es generar conocimientos propios que ayudan a tomar mejores decisiones, crean innovación por medio de herramientas tecnológicas, y genera productos y servicios más eficientes; como resultado final, estimula la colaboración y la participación activa en asuntos del Estado.

Evaluación de la OPTIC a la ONE sobre datos abiertos 2015

- Publica información reutilizable por terceros.
- Difunde los datos con la fecha y fuente de las informaciones.
- Se publican los *datasets* con sus metadatos.
- Información bajo licencias de uso- NORTIC A3.
- Los datos están relacionados de forma directa con la naturaleza de la institución.
- Publica y actualiza informaciones en el portal de “datos abiertos”.
- Las informaciones en el sub-portal de transparencia están en formato abierto.

María del Pilar Berroa

Coordinadora de Medios Digitales, ONE

Datos.gob.do
es el portal oficial de datos abiertos de República Dominicana. Este sitio web es el repositorio unificado de las publicaciones institucionales en formatos abiertos.



Pablo Tactuk destacó la importancia de la medición de las TIC en República Dominicana

El director de la Oficina Nacional de Estadística (ONE), Pablo Tactuk, participó en el Seminario-Taller sobre “La importancia de la medición de las TIC para el desarrollo de la Sociedad de la Información”, efectuado en el Hotel Crowne Plaza el pasado 20 de abril. Su presentación llevó por título El Plan Estadístico Nacional de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (PEN-TIC).

En el mismo se destacó la importancia que ofrecen las mediciones de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en el país.

Tactuk explicó que el PEN-TIC presenta la demanda identificada de datos; selección de los indicadores más relevantes, diagnóstico de la producción sobre los puntos deficientes y los vacíos existentes, así como, las propuestas de mejoras que permitirán el logro de los objetivos trazados. También incluyó un análisis descriptivo del PEN-TIC y una lista de las instituciones que producen datos sobre las TIC en República Dominicana.

Encuentros interinstitucionales del Sistema Estadístico Nacional

La Oficina Nacional de Estadística (ONE) celebró el XXXV Encuentro Interinstitucional del Sistema Estadístico Nacional. Dicho evento se llevó a cabo en el “Salón Las Américas” del Hotel Crowne Plaza de la ciudad de Santo Domingo.

El tema central de la actividad fue Estadísticas de sectores claves para el bienestar ciudadano, en el que además de los resultados de la ENHOGAR 2015 se presentó el tema “La investigación con perspectiva de género: una herramienta para fundamentar la toma de decisiones orientada al logro de la igualdad de oportunidades”.

El Director Nacional de Estadística, licenciado Pablo Tactuk, resaltó que los datos presentados durante el evento son fruto de una ardua labor desarrollada por los equipos del Departamento de Encuestas y del Departamento de Investigaciones, y que los mismos permitirán la formulación de políticas públicas a favor de sectores claves para el bienestar social.

A este evento asistieron representantes de instituciones públicas, del sector empresarial y de organismos internacionales.



La Oficina Nacional de Estadística presentó los Perfiles Estadísticos Provinciales a miembros de ADOMPRETUR

La Oficina Nacional de Estadística (ONE) realizó la presentación y entrega de sus “Perfiles Estadísticos Provinciales” a los directivos y miembros de la Asociación Dominicana de Prensa Turística (ADOMPRETUR), participantes en la actividad.

La actividad fue celebrada en el Centro de Documentación de la ONE y contó con la presencia de la directiva de ADOMPRETUR y otros periodistas.

La presentación de estos productos tuvo un enfoque especial en los Perfiles Estadísticos de las provincias con mayor vocación turística en el país: La Altagracia, La Romana, Puerto Plata y Samaná. La ONE ha elaborado, además, los Perfiles sociodemográficos provinciales de la Región Este, Región Norte, Región Ozama, Región Sur, Cibao Norte-Noroeste, Cibao Sur-Nordeste, Enriquillo-El Valle, y

regiones de Valdesia y Ozama, los cuales se encuentran disponibles en la web de la institución.

Los perfiles son una recopilación actualizada de las estadísticas disponibles de cada una de las provincias que conforman las diversas regiones del país. La información ofrecida está organizada en doce ejes temáticos: Demografía, Condiciones de vida, Medio ambiente, Empleo y Seguridad Social, Economía, Agricultura, Participación Política, Educación, Salud, Policiales y Judiciales, Pobreza, y Transporte y Comunicación.

FMI reconoce el éxito del Índice de Precios del Productor (IPP), un proyecto de la ONE en República Dominicana

El Fondo Monetario Internacional reconoció, como un caso de éxito de cooperación internacional, la implementación del Índice de Precios del Productor (IPP) en el país, y felicitó por los esfuerzos realizados por la Oficina Nacional de Estadística (ONE) para generar este indicador. El reconocimiento se produjo en el seno de las “Reuniones de Primavera” del FMI, en Washington, D.C.

El IPP fue lanzado en agosto del año 2015 y para su implementación la ONE contó con la cooperación técnica del FMI, convirtiéndose en un mecanismo fundamental para medir la inflación desde la producción y detectar oportunamente cómo inciden los focos que originan el proceso inflacionario a lo largo de la cadena productiva, además de ser una herramienta deflactora del PIB que a su vez constituye un instrumento analítico para el sector público y privado.

En el marco de las “Reuniones de Primavera” del FMI, Luis Madera, director de Estadísticas Continuas de la ONE, destacó que el IPP muestra la importancia de la cooperación técnica internacional y la visión clara de las necesidades propias en cada país, unidas al compromiso de trabajo del equipo que efectuó la labor.

ONE representó a RD en el 47° período de sesiones de la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas

New York, 8 al 11 de marzo del 2016.

El Director de la Oficina Nacional de Estadística (ONE) de República Dominicana, Pablo Tactuk, realizó varias intervenciones en los diferentes temas de debate contenidos en la agenda del 47° período de sesiones de la Comisión de Estadística de Naciones Unidas, que se celebró en su sede de Nueva York. En la actividad desarrollada se aprobó el marco mundial de indicadores para los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

El licenciado Tactuk destacó el fortalecimiento de los sistemas estadísticos nacionales, así como de los organismos nacionales de estadística para emprender la medición de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, un compromiso que ha sido contraído por todos los países. Los esfuerzos nacionales no son suficientes para llevar a cabo esta tarea, es necesaria la acción concertada de la comunidad internacional”, apostilló el señor Tactuk.



Comercio Exterior 2015

Estadísticas Dominicanas Comercio Internacional de Bienes

Oficina Nacional de Estadística RD – ONE

Oficina Nacional de Estadística RD – ONE

Industria Manufacturera

Mayo 2015

El Índice de Precios del Consumidor de la Manufactura Industrial (IMI) de mayo 2015 se elevó a 103.59, lo que representa un aumento de 0.12 puntos porcentuales con respecto al mes anterior. Este índice mide el nivel de precios de los bienes manufacturados que se producen en el país y que se venden a los consumidores finales. El índice de precios de los bienes manufacturados se compone de los precios de los bienes de consumo final, de los bienes de inversión y de los bienes de capital. Este índice es un indicador que permite medir la evolución de los precios en las empresas manufactureras del país. El índice de precios de los bienes manufacturados se compone de los precios de los bienes de consumo final, de los bienes de inversión y de los bienes de capital. Este índice es un indicador que permite medir la evolución de los precios en las empresas manufactureras del país.

Resultados del mes

Índice IMI (Mayo 2015): 103.59

Índice IMI (Mayo 2014): 103.47

Oficina Nacional de Estadística



Estadísticas ONE

06 06 JUNIO DE 2015

AVANZANDO A LOS MEJORES PEQUEÑOS Y MEDIANOS EMPRESARIOS DE LA REPUBLICA DOMINICANA

GESTIÓN A FAVOR DE LAS MIPYMES

REPÚBLICA DOMINICANA



Preseno Nacional Agropecuario 2015

Informe de resultados

Oficina Nacional de Estadística RD – ONE

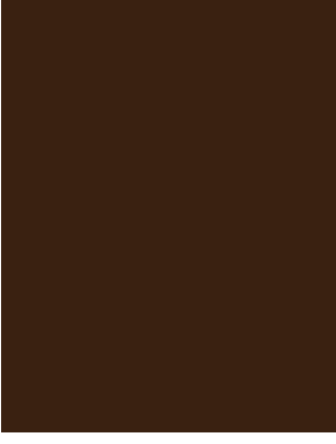
Tu municipio en cifras

Mapa de la República Dominicana con un municipio destacado.

1. Demografía

2. Calidad y condiciones de vida

3. Economía y empleo



Oficina Nacional de Estadística

www.one.gob.do

Av. México esq. Leopoldo Navarro, Edificio de Oficinas Gubernamentales
Juan Pablo Duarte, pisos 8 y 9, Gazcue. Santo Domingo. D.N.

@estadisticasONE

Perfiles Estadísticos Provinciales

Provincia Samaná

UNFPA unicef one

one.gob.do/blog



Panorama Estadístico

Departamento de Investigaciones

Representación de la mujer en puestos de decisiones, en República Dominicana

El 2015, la mujer ocupó el 22% de los puestos de decisión en el sector público y el 20% en el sector privado. En el sector público, la mujer ocupó el 22% de los puestos de decisión, lo que representa un aumento de 2 puntos porcentuales con respecto al año anterior. En el sector privado, la mujer ocupó el 20% de los puestos de decisión, lo que representa un aumento de 1 punto porcentual con respecto al año anterior.

Oficina Nacional de Estadística RD – ONE