



INSTITUTO DE
INFORMACIÓN
ESTADÍSTICA Y
GEOGRÁFICA

Jalisco en PARIS21

JALISCO EN PARIS 21

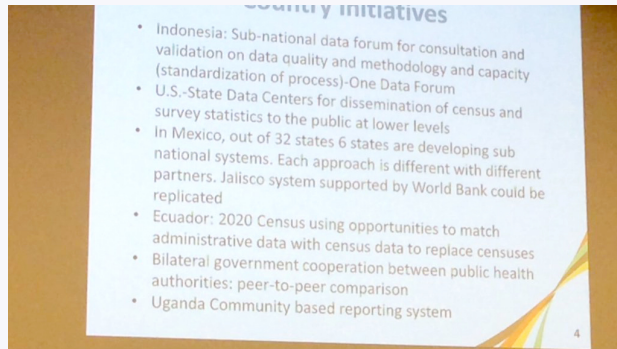


PARIS 21

La Asociación de Estadísticas para el Desarrollo en el Siglo 21 (PARIS 21) fue establecida en 1999 por la ONU, la Comisión Europea, la OCDE, el Fondo Monetario Internacional y el Banco Mundial para promover el mejor uso y la producción de estadísticas en el mundo.



JALISCO EN PARIS 21



Buenas prácticas:

Mainstreaming sectoral statistical systems in Africa- AFDB -Intersect-PARIS21
Estrategia de colaboración Jalisco - INEGI
All documents_ FAO Technical meeting_Developing Sector Strategic Plans for agriculture and rural statistics (SSPARS) and integration into the NSDS
Mozambique_Mozambican Agricultural Master Plan (approved by Statistics High Council chaired by the Prime Minister)
Peru_Sector Strategic Plan for Agriculture and rural statistics versus annotated outline
Philippine Statistical Development Programme (PSDP)
Philippines_The PSS at the subnational level
Philippines PSDP_local statistics_commitment
Rwanda_NSDS_2009-14_sector strategies (see p.48)
South Africa: Developing an Agricultural Statistics Strategy
Uganda_bureau of statistics sector strategic plan for statistics
Uganda - examples of results in statistics sectors
2008 SNA

Invitación al IIEG

Para presentar la “Estrategia de Desarrollo Estadístico para el Estado de Jalisco” en el Taller de la Cruzada Regional "Formando sistemas estadísticos subnacionales para satisfacer las necesidades de los Objetivos de Desarrollo Sostenible”.

Centro de Conferencias de la OCDE

El taller se realizó en París, Francia, en el Centro de Conferencias de la OCDE, del 17 al 18 de mayo de 2016.

Caso Jalisco

La Estrategia de Jalisco fue considerada como una de las buenas prácticas internacionales para la implementación de Sistemas Estadísticos Sub-Nacionales.



JALISCO EN PARIS 21



Recomendación de Banco Mundial

Nuestro estado recibe la invitación gracias a la recomendación del Banco Mundial para presentar sus logros a nivel internacional y así formar alianzas para seguir mejorando la calidad de nuestros datos.

Gastos a cargo de PARIS21

Cabe mencionar el hecho de que los gastos por concepto de avión y hospedaje fueron cubiertos por PARIS21.



Distintivo Ambiental UNAM

Distintivo Ambiental UNAM



Otorga UNAM “Oro” por desempeño ambiental del IIEG

El Instituto es la primera institución pública estatal en recibir el Distintivo Ambiental UNAM al alcanzar el máximo nivel de desempeño por la infraestructura y operación del nuevo edificio.

Entidades evaluadas

UNAM (98)

Escuelas incorporadas (18)

Instituto Nacional de Bellas Artes (9)

Instituciones públicas (13) - Todas en DF

En proceso (33)

*Datos del sitio www.ecopuma.unam.mx al 20 de junio de 2016

Distintivo Ambiental UNAM



Sobre el Distintivo Ambiental UNAM

Sistema de créditos que evalúa el desempeño ambiental de entidades administrativas y académicas.

Niveles

- Básico.
- Azul.
- Oro.

Se evalúan 4 ejes:

- Eficiencia energética.
- Gestión de agua.
- Gestión de residuos.
- Consumo responsable.

Distintivo Ambiental UNAM



Proceso de evaluación

- Brigadas del PUMA realizan levantamientos *in situ* de la infraestructura y operación.
- La información se recaba en 11 formatos *ad hoc*
- Se digitaliza y analiza en un sistema informático
- Se emite un nivel de desempeño, recomendaciones y se establece un plan de acción para el corto y mediano plazo.

Brigada de evaluación UNAM Sustentable:

Recibimos la brigada del Distintivo Ambiental UNAM del 9 al 11 de marzo para medir el desempeño de la operación de la nueva sede.

Distintivo Ambiental UNAM

Se evalúan 4 ejes:



Eficiencia energética

- Luminarios
- Equipo de fuerza (motores)
- Aire acondicionado
- Equipo de cómputo
- Equipo de refrigeración
- Equipo misceláneo
- Equipo de laboratorio



Gestión de agua

- Mingitorios
- Inodoros
- Llaves de sanitarios
- Llaves de servicio
- Regaderas



Gestión de residuos

- Se identifican el tipo de contenedores y el tipo de separación.
- Se caracteriza el centro de acopio.



Consumo responsable

Se identifica y contabilizan bienes de alto consumo que pueden ser substituidos.

INFRAESTRUCTURA

AGUA



- Planta de tratamiento de aguas residuales.
- Aprovechamiento de agua pluvial.
- Mingitorios ecológicos.
- Lavamanos y sanitarios automáticos.
- Filtros de agua para beber.

ENTORNO



- Espacio libre de humo.
- Libre de unicef.
- Ciclopuerto.
- Terraza comedor.
- Reducción de uso de papel.
- Separación de basura.

ENERGÍA



- Celdas fotovoltaicas.
- Lámparas LED.
- Iluminación natural.
- Ventilación natural.

ACCESIBLE



- Accesos para discapacidad motriz.
- Rampas de ingreso.
- Sanitarios adecuados.
- Cajones especiales de estacionamiento.

ÁREAS VERDES

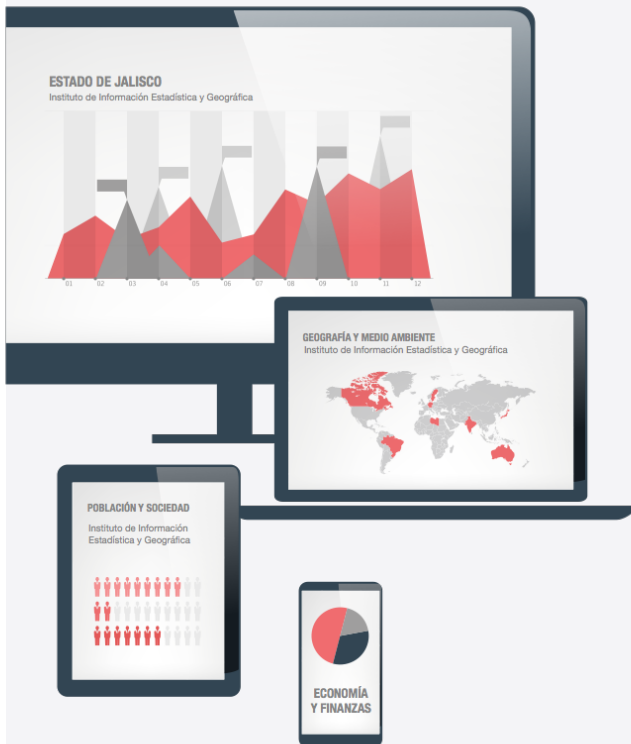


- Jardín.
- Techo verde.
- Huerto urbano.
- Adopción de 80 árboles.

TECNOLOGÍA



- SITE para recibir *Data Center*.
- Virtualización de VMware.
- Fibra óptica.
- Cableado CAT 6 certificado.
- Accesos WiFi.
- Planta de energía de emergencia.
- Detectores de humo.
- Detectores de intrusión.



Para conocer más visita nuestro sitio

www.iieg.gob.mx

¡ESTAMOS A UN CLIC DE DISTANCIA!



INSTITUTO DE
INFORMACIÓN
ESTADÍSTICA Y
GEOGRÁFICA

JALISCO
GOBIERNO DEL ESTADO



BIENESTAR
MEREDES ESTAR BIEN