

10^e Milieustatistieken publicatie

Op 15 december 2022 heeft het Algemeen Bureau voor de Statistiek (ABS) en Global Climate Change Alliance Suriname Adaptation (GCCA +) Phase 2 Project, welke gefinancierd wordt door de Europese unie (EU) en de United Nations Development Programme (UNDP), de tiende (10^e) Milieustatistieken publicatie gelaunched in hotel Torarica. Hiermee voldoen wij aan de vereisten van het CARICOM Programma (voorheen UNSD/ CARICOM project) betreffende: Social, Gender & Environment Statistics. *Tevens zal het belang van het bijhouden van milieustatistieken voor ons land naar voren komen.*

Doel

Milieustatistieken zijn belangrijk voor het verschaffen van een solide basis voor de besluitvorming, om vooruitgang te monitoren en om publieke bewustwording m.b.t. het milieu te bevorderen. Ze hebben ook als doel te voorzien in de weergave van data, welke afkomstig is van verschillende onderwerpsgebieden en bronnen. Het is thans wereldwijd een gegeven dat de staat van het milieu van fundamenteel belang is voor het voortbestaan van de mens.

Het milieu is tegelijkertijd onderworpen aan veranderingen, die het gevolg kan zijn van de wijze waarop menselijke activiteiten en natuurlijke gebeurtenissen van invloed zijn hierop. Milieustatistieken en milieu indicatoren voorzien daarom in dergelijke informatie en versterken hierdoor het besluitvormingsproces om te garanderen dat de huidige behoeften bevredigd worden zonder de mogelijkheid van toekomstige generaties om in hun eigen behoeften te voorzien in gevaar te brengen.

Internationale richtlijnen

Voor de dataverzameling is gebruik gemaakt van de vier richtlijnen; de CARICOM Core set, de UNSD- Raamwerk voor de ontwikkeling van milieustatistieken (FDES 2013), de Sustainable Development Goals (SDGs) (17 doelen, 169 doelgebieden en circa 232 indicatoren) en de UNSD-Global Set van Climate Change Statistics and Indicators.

Deze publicatie beslaat 13 relevante sectoren, namelijk:

1. Demografische en Socio-economische achtergrond
2. Klimaat en Natuurrampen
3. Toerisme
4. Transport
5. Milieu en Gezondheid
6. Water
7. Energie en Mineralen
8. Bosbouw
9. Hulpbronnen van het kustgebied
10. Landgebruik en Landbouw
11. Biodiversiteit
12. Lucht
13. Afval

Contactpersoon: Mw. Anjali De Abreu-Kisoensingh, MSc.
Telefoonnummer : 473737 ext. 231

10th Environment Statistics

On the 15th of December 2022 the General Bureau of Statistics (GBS) and the Global Climate Change Alliance Suriname Adaptation (GCCA +) Phase 2 Project, which is financed by the European Union (EU) and de United Nations Development Programme (UNDP), Launched the tenth (10^o) Environment Statistics publication in hotel Torarica. With this we meet with the requirements of the CARICOM Program (formerly UNSD / CARICOM project) regarding: Social, Gender & Environment Statistics. *The importance of keeping track of environment statistics will be highlighted.*

Goal

Environment statistics are important to provide a sound basis for decision making, to monitor progress and to support public awareness with respect to the environment. They also aim to provide the presentation of data from various subject areas and sources.

It is now globally accepted that the state of the environment is of fundamental importance to human survival. At the same time, the environment is subject to changes as a result of the way that human activities and natural events can have an impact on it. Therefore, environment statistics and environment indicators provide such information and enhance the policy making process to ensure that the present needs are met without compromising the ability of future generations to meet their needs.

International Guidelines

For data collection the following guidelines were used: a) the CARICOM Core, the UNSD-Framework for the Development of Environment Statistics (FDES 2013); the Sustainable Development Goals (SDGs) and the UNSD-Global Set of Climate Change Statistics and Indicators.

This publication covers 13 relevant sectors, namely:

1. Demographic and Socio-economic Background
2. Climate and Natural Disasters
3. Tourism
4. Transport
5. Environment and Health
6. Water
7. Energy and Minerals
8. Forestry
9. Coastal and Marine Resources
10. Land Use and Agriculture
11. Biodiversity
12. Air
13. Waste

Contactperson: Mw. Anjali De Abreu-Kisoensingh, MSc.
Phonenumber : 473737 ext. 231