

Metadata Environment Statistics

يتمثل هدف احصاءات البيئة في توفير معلومات عن البيئة و أهم التغيرات التي تطرأ عليها مع مرور الزمن و في أماكن مختلفة، علاوة على العوامل الرئيسية التي تؤثر فيها. و تهدف احصاءات البيئة أساسا إلى توفير بيانات احصائية ذات جودة عالية بُغية تحسين المعرفة البيئية لدى العموم وكذلك لدى مجموعات محددة من المستخدمين.

و يغطي نطاق احصاءات البيئة الجوانب البيو فزيائية للبيئة و الجوانب الأخرى من النظام البشري البيئي و الذي يؤثر و يتفاعل بشكل مباشر مع البيئة.

و تعمل الاحصاءات الرسمية للبيئة لدولة قطر على دعم تنفيذ الركيزة الأساسية الرابعة لرؤية قطر الوطنية ٢٠٣٠ و على توفير مصدر وحيد و موثوق به للمعلومات البيئية ، حيث يمكن استخدامها لأغراض متعددة مثل إجراء الأبحاث و التوعية و حالة التقارير البيئية على المستويين الوطني و الدولي.

مصادر البيانات :

- وزارة البلدية و التخطيط العمراني .
- وزارة البيئة
- هيئة الأشغال العامة .
- إدارة الأرصاد الجوية
- وزارة التخطيط التنموي و الاحصاء .
- المكتب الهندسي الخاص
- كهرباء

The objective of environment statistics is to provide information about the environment, its most important changes over time and across locations, and the main factors that influence them. Ultimately, environment statistics aim at providing high quality statistical information to improve knowledge of the environment, to support evidence-based policy and decision making, and to provide information for the general public, as well as for specific user groups.

The scope of environment statistics covers biophysical aspects of the environment and those aspects of the human sub-system that directly influence and interact with the environment.

Official environment statistics of the State of Qatar support the implementation of the fourth pillar of the Qatar Vision 2030 and provide a single source of trusted environmental information which can be used for multiple purposes such as research, awareness raising or national and international state of the environment reporting.

Data Sources:

- Ministry Of Municipal & Urban Planning.
- Ministry Of Environment.
- Public Works Authority.
- Qatar Meteorological Department.
- Ministry of Development Planning and Statistics.
- Private Engineering Office.
- Qatar General Electricity and Water Corporation.