



MINISTERUL MEDIULUI



CONFERINȚA NAȚIONALĂ SCHIMBĂRI CLIMATICE GLOBALE - 100 DE RECORDURI CLIMATICE ÎN ROMÂNIA

București, 13 Noiembrie 2018

Aula Academiei Române

AGENDA

Moderator: Radu TUDOR

Este recunoscut faptul că vremea, clima, apa și condițiile de mediu influențează dezvoltarea socio-economică a țărilor din întreaga lume. Creșterea frecvenței și intensității fenomenelor meteorologice extreme cauzate de variabilitatea și schimbarea climei aduce provocări majore. Conform ultimului Raport special al IPCC publicat în data de 8 Octombrie 2018, limitarea procesului de încălzire globală la 1.5°C necesită acțiuni și măsuri specifice de prevenire și diminuare a impactului în toate sectoarele socio-economice. Posibilitatea diminuării acestui proces la 1.5°C față de 2.0°C ar aduce beneficii populației și ecosistemelor naturale și ar asigura dezvoltarea unei societăți durabile și echitabile. 100 de recorduri climatice în România evidențiază schimbările observate în evoluția climatică a țării noastre și implicit, dinamica fenomenelor meteo periculoase în timp și spațiu. De aceea, măsurile de adaptare implică măsuri specifice pentru reducerea vulnerabilității sistemelor naturale și umane la efectele schimbărilor climatice.

9.30 - 10:00 Înregistrarea participanților

10:00-10.30 Deschidere eveniment

Doamna Grațiana Leocadia GAVRILESCU - Viceprim-ministru, Ministrul Mediului

Academician Cristian HERA - Presedinte (ianurie-aprilie 2018), Vicepreședinte (2010-2017), Academia Română

10:30-10:50 100 de recorduri climatice în România, Director General Elena Mateescu, Administrația Națională de Meteorologie

10:50-11:10 Ministerul Mediului - fondurile nerambursabile și calea spre dezvoltarea durabilă, Director Marisanda Pîrîianu, Ministerul Mediului



MINISTERUL MEDIULUI



- 11:10-11:30** **Modificările mediului și evaluarea la nivel național a elementelor la risc legate de alunecări, secetă și resurse de apă, Acad. Dan Bâlțeanu, Institutul de Geografie al Academiei Române**
- 11:30-11:50** **Impactul schimbărilor climatice asupra securității alimentare, Prof. Univ. Ionuț Anica, Academia de Studii Economice, București**
- 11:50-12:10** **Fenomenele hidrologice extreme - istoric, prezent și tendințe de evoluție în perspectiva impactului schimbărilor climatice, Director Nicolae Bărbieru, Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor**
- 12:10-12:30** **Obiective ale cercetării agricole pentru reducerea impactului și atenuarea schimbărilor climatice în România, Acad. Nicolae Săulescu, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Agricolă Fundulea**
- 12:30-12:50** **Calitatea solurilor din România sub influența presiunilor induse de schimbările globale, Director Cătălin Simota, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Pedologie, Agrochimie și Protecția Mediului - ICPA București**
- 12:50-13:10** **„Influența activităților antropice asupra chimismului precipitațiilor în depresiunile intra-carpătice în contextul global și regional al schimbărilor climatice” - Comisar Gen. Adj. GNM, dr. Robert Eugen Szep - Universitatea Sapientia**
- 13:15 - 13:45** **Discuții, încheierea Conferinței**