

שנוי אקלים

"התנגשות מתמידה בין האדם לטבע", או
"איך לגרום שהטבע לא יפריע לנו?"

מידע זה מתאר בקצרה מושגים הקשורים להווה פעילות האדם, האקלים, מזג האוויר ואת מה שנקרא שינוי אקלימי. הוא גם מרמז על מה שאנחנו מאמינים להיות נכון לגבי הטיפול בבעיה זו.

חלקם אמרו כי כל האחריות היא רק של CO2 הנפלטים על ידי בני האדם וזה משפיע על האווירה (IPCC ואל גור). אחרים בגלוי טוענים שמהו קורה, אבל הם לא יודעים בדיוק מה. אחרים מבקרים על כולם. אחרים אומרים לא לדאוג, כי האקלים השתנה תמיד...

CO2 מהווה בעיה גדולה, אבל זה באמת בעיה שמשנה את מזג האוויר?

שליחה רק ב CO2, יפתור התחממות כדור הארץ?

זה הכרחי מבט אובייקטיבי ומקיף, כמו הממד של הבעיה.

הדאגה הגדולה ביותר שלי היא שאם לא ננתח נכון את הגורמים, בטוח כי גם הפתרונות יטעו.

כולנו מרגישים שינויים באקלים, ובעיקר עלות הסמפרטורות, של אי סדר בתוך עונות השנה, ובמיוחד של חוסר משקעים של גשם או שלג, את המסות של הקרח בקתוים, נוכחות מאוד אינטנסיבית של סופות, גשם או שיטפונות, לא נפוצים באזורים מסוימים, הורסים את כל הנימצא בדרכם.

אנו רואים ממש בקלות, כי משהו קורה עם מזג האוויר כשמעורבים מי גשם, בעוד קשה יותר להבחין כי משהו קורה עם CO2.

למעשה קדור הארץ שלנו הוא בעצם מים.

על כדור הארץ ישנם שינויי מחזוריים רבים בבת אחת, חופפים אפילו אחד עם השני, אבל לדעתי זה לא מעגל CO2 הכי חשוב כאשר שוקלים את התחממות כדור הארץ.

כמו כן, לא ראויים לציון מחקרים שמארבבים בין מחזוריים, כמו מחזוריים של CO2 ו מחזור המים.

גם לא היה ערך לסקר המארבב את מחזור CO2 ואת מחזור החיים של שונה, למשל, על אף שהוא יכול, בצורה גרפית, להתייחס.

כל המחזוריים של כדור הארץ צריכים אנרגיה כדי לפעול, אבל אחד מהם, החשוב ביותר בטבע, מחזור המים, הוא בעצם מעגל האנרגיה.

אם מופרע, כמו שאנחנו עושים, אנחנו צריכים לצפות לעיות עם המים ועם האנרגיה.

המים מתאדים מן הים, בטמפרטורת חוץ, תוך כדי קליטת כמויות גדולות של אנרגיה בשנוי מצב מנוזלי לגז כדי לטפס עלה שכבות עליונות של האתמוספירה, בה מתרכש בשנוי מצב הפוף, כלומר מגז לנוזלי, ובכך ביטול האנרגיה מתרכשת בחלל החיצון.

כשאתה מפרים את מחזור המים, מפרים את החיסול הטבעי של אנרגיה מהים, בעקבות זה נוצר אחסון של אותה אנרגיה והתחממות של הים וכדור הארץ.

מי גשמים הם מוצר טבעי בלתי מוגבל, כאשר לא מאגרים אותם. כאשר אגרים את מי הגשם, הם חסרים.

על כדור הארץ, כפי שקורה עם כל המשאבים, כמות המים מתוקים מוגבלת.

אין CO2 מסיר מים מן שלגים והקטבים, אלא הצורך של "מחזור המים" לשמור על מחזור זרימת המים מים כדי לפצות את מה שבן האדם אוגר "בכדי שלא יתבזבז בים".

אנחנו חייבים לעשות דחוף "קיוטו מי גשמים"

אם טועים בסיבות ולקחים, נאבד זמן יקר, ונטעה גם בפתרונות.

לקבלת מידע נוסף על שינוי אקלימי, עליך לבדוק תמצאו את כל הרעיונות בשפות שונות.

<http://www.jaon.es/cambioclimatico/cambioclimatico.htm>