

El Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente ([PNUMA](#); UNEP -por sus siglas en inglés-) ha lanzado esta semana su estudio **“Hacia una Economía Verde: Guía para el Desarrollo Sostenible y la erradicación de la Pobreza”**. Allí concluyen que es necesario **invertir “sólo el 2% del PBI mundial en 10 sectores clave** para impulsar la transición hacia una economía baja en carbono y con un uso más eficiente de los recursos”. **Ese 2% equivale a 1,3 billones de dólares...** una cifra muy similar al déficit de los Estados Unidos producido en buena medida por los rescates financieros de la crisis económica.

Así todo, si entre todos los países del mundo logran juntar ese porcentaje del PBI y lo invirtieran **anualmente hasta 2050**, la economía verde sería una realidad. El informe del PNUMA establece a la **agricultura, construcción, energía, pesca, silvicultura, industria, turismo, transporte, agua y gestión de residuos, como los sectores clave para “enverdecer” por los próximos 40 años.**

El enverdecimiento de la economía no es un término aleatorio. Llevar adelante este programa, según el PNUMA, tendrá **efectos positivos sobre el Capital Natural**, y provocará un aumento del PBI mundial y per cápita. Esto apunta a “un crecimiento económico con un evidente **desacoplamiento** de los impactos ambientales”. Este plan de enverdecer la economía sostiene además que **la disminución de la pobreza** se verá favorecida “por los flujos de beneficios del capital natural”.

Otro de los ejes a los que apunta este plan de ir hacia una Economía Verde es **la creación de empleo**. Los 10 sectores clave que recibirán esa inversión del 2% del PBI anual serán los motores del crecimiento del empleo. **En España, el empleo verde ya genera medio millón de puestos de trabajo.** Poner esta cifra en escala global sólo hace pensar en un escenario gana-gana tanto para los sectores productivos como para la sociedad.

Brasil, China e India son los países que están “acelerando” el cambio hacia una economía verde. El informe también reclama que **los países de la OCDE** impulsen con mayor fuerza la **inversión en energías renovables.**

Las **ciudades** también deberán acompañar este enverdecimiento a través de planes de movilidad sostenible y la construcción (y adaptación) de Edificios y Construcciones Sustentables, que contribuyan también a reducir la huella de carbono.