

SKRIFTLIG FRÅGA E-5435/07
från Francisco Assis (PSE)
till kommissionen

Angående: Miljöproblem i Chile

Ett flertal samhällsorganisationer både i EU och i Chile har inlämnat klagomål om giftigt avfall från en pappersmassefabrik som sköts av det privata företaget Celulosa Arauco y Constitución (CELCO) vilket enligt uppgift har förorenat en lagun tillhörande Unescos biosfär. På grund av detta har ett stort antal svarthalsade svanar¹ och andra levande varelser dött. Det verkar som om en ny fabrik har tagits i bruk i Itatadalen i området Bio-Bio 400 kilometer söder om Santiago. Detta är den största fabriken i sitt slag i Chile med en produktionskapacitet på 858 000 ton blekt pappersmassa per år.

Kan kommissionen bekräfta att fabriken kommer att tillåtas att släppa ut sitt avfall i Itatafloden, vilken tillhandahåller vatten för över 40 000 småbrukare, fram till slutet av året då företaget har byggt färdigt en pipeline som ska leda bort utsläppen? Känner kommissionen till att ortens invånare upprepade gånger har protesterat mot pappersmassefabriken och mot planerna på att dumpa utsläppen i floden och i sjön? Känner kommissionen vidare till att en regional medicinsk förening har publicerat en rapport där man varnar för de påstådda risker som fabriken innebär?

Skyddet av miljön och främjandet av hållbar ekonomisk utveckling är centrala frågor för EU.

Anser kommissionen med hänsyn till detta att CELCO:s pappersmassefabriker följer högsta miljönormer enligt EU-standard? Hur kan kommissionen bistå Chile med att använda den mest miljövänliga teknik som finns tillhands, som exempelvis klorfri blekningsprocess och produktion i slutet kretslopp där man återanvänder vatten och kemikalier samt eliminerar flytande avfall? Med tanke på det nuvarande associeringsavtalet, finns det några andra förslag på vad kommissionen skulle kunna göra för de chilenska myndigheterna i kampen mot miljöförstöringen?

¹ Före katastrofen var reservatet i Cruces River hem för Latinamerikas största koncentration, omkring 6 000, av svarthalsade svanar (*Cygnus malencoriphus*).