

Discurs pronunciat pel Doctor Francesc Xavier Grau, rector de la Universitat Rovira i Virgili

Benvolgut Prof. Jones,

Sr. President del Consell Social,

Sr. Secretari general de la URV,

Prof. Manola Brunet,

Senyores i senyors claustrals,

Distingides autoritats,

Senyores i senyors,

L'acte d'investidura d'un doctorat honoris causa és el de màxima solemnitat per a la comunitat universitària. Amb aquest acte integrem al nostre Claustre persones que s'han distingit per la seva activitat en benefici de les arts, la cultura, les ciències o la humanitat, i per a aquest acte reservem també la litúrgia que ens evoca el paper cabdal que, des de fa segles, té la institució universitària en la societat, per al desenvolupament de la qual preserva i fa avançar el coneixement.

Mitjançant aquest reconeixement, selectiu i judiciós, la Universitat també es defineix. Les persones que s'han integrat a la URV en un acte solemne com el d'avui expressen al món quins són els nostres referents d'acompliment acadèmic, artístic, cultural o en el servei a la societat i en incorporar-se al Claustre de la URV ens aporten, de la seva banda, honor i també reconeixement. És per això que, per orgull nostre, presideixen l'entrada a la Universitat.

A mi em correspon l'honor i el privilegi de donar la benvinguda al nostre Claustre al Prof. Jones, i ho faig amb molt de gust, tant a títol personal com en nom del tots els membres de la Universitat, i en especial del Departament de Geografia, del qual va néixer la proposta de conferir-li la màxima distinció acadèmica que atorga la Universitat, i també d'orgull per al Centre de Canvi Climàtic de la URV.

La padrina, la professora Manola Brunet, en la seva *laudatio*, ha posat de manifest tots els mèrits acadèmics i científics que el fan mereixedor de tan alta distinció i que hem pogut apreciar en la *magistralis lectio* amb la qual el doctor Jones ens ha obsequiat.

Per a la URV, és tot un privilegi comptar entre el seus claustrals amb un dels referents mundials en el coneixement de l'escalfament global i en els estudis de detecció i atribució de causes del

canvi climàtic a escala global. Però, a més, el Dr. Jones ha complementat aquests treballs amb altres recerques que abasten des de l'anàlisi del passat fins a la projecció del futur, com, respectivament, les reconstruccions paleoclimàtiques i les prediccions climàtiques.

Com ha destacat la professora Brunet, la seva rellevant aportació científica en una qüestió de la màxima transcendència a escala mundial ja el fa mereixedor d'aquest reconeixement. Però també cal sumar-hi, com ella ha explicat, no només la recerca sinó el fet que l'ha compaginat amb la tasca docent i de formació per a la recerca, de manera que ha transferit a noves generacions l'alt coneixement científic adquirit.

Com assenyalava, la distinció d'honoris causa sempre vol posar de manifest valors de la nostra universitat, que en aquesta ocasió són, com a mínim, tres. El primer, com ja he comentat, és el de la recerca científica d'excel·lència com a fonament d'una universitat investigadora, acompanyada de la tasca docent al més alt nivell. El segon valor sorgeix del mateix substrat de la recerca del Dr. Jones, que ha aportat coneixement a un dels temes més rellevants avui en dia per a la humanitat, el canvi climàtic antropogènic.

Es tracta d'una qüestió a la qual la nostra Universitat també ha volgut contribuir, tal com fa en àmbits relacionats amb el medi ambient i la sostenibilitat. Així, l'any 2008 es creà el Centre en Canvi Climàtic, dirigit per la professora Brunet, que fa recerca i transferència de coneixement en la reconstrucció i anàlisi del clima. El conegut C3 té la seu al Campus de les Terres de l'Ebre, des d'on pot establir sinergies amb dos centres de recerca de fort component mediambiental, com la Unitat d'Ecosistemes Aquàtics de l'IRTA, a Sant Carles de la Ràpita, i l'Observatori de l'Ebre, a Roquetes. Junt amb aquest centre d'investigació, que comparteix objectius amb els de la recerca del Prof. Jones, vull esmentar també l'esforç d'investigació específica, anàlisi i divulgació per a la presa de consciència col·lectiva en aspectes mediambientals que duen a terme el Centre d'Estudis en Dret Ambiental i la Càtedra DOW de Desenvolupament Sostenible. Cal afegir-hi l'activitat de manta grups de recerca que, des de pràcticament tots els àmbits científics, contribueixen al coneixement del medi ambient. Com ha demostrat un recent estudi de la Càtedra Dow, la URV és una universitat molt mediambientalitzada en docència i en recerca.

Finalment, també voldria destacar un tercer valor que el Dr. Jones ens aporta i el considero fonamental, sobretot en les circumstàncies actuals, en què es qüestiona la governança universitària i, d'alguna manera, se n'amenaça l'autonomia. Es tracta del rigor científic i la fermesa intel·lectual en una investigació, no còmodes per a tothom i subjectes a la pressió de

forts interessos externs. Efectivament, aquest és un valor que entenc intrínsec al mateix concepte d'universitat, però que cal anar recordant, ja que és l'expressió del veritable compromís de la universitat envers la societat. En aquest cas, compromís exercitat exemplarment per part del Dr. Jones des del Centre del Canvi Climàtic de la Universitat d'East Anglia a Norwich, on ha desenvolupat la seva recerca en els darrers anys, amb plena llibertat de càtedra, com correspon.

Les seves investigacions van comportar que l'any 2007 el Grup Intergovernamental d'Experts sobre Canvi Climàtic (IPCC) fos reconegut amb el premi Nobel de la pau conjuntament amb el vicepresident dels Estats Units, Al Gore. La motivació del premi, segons l'acadèmia sueca, per a l'IPCC fou la següent, cito: "for their efforts to build up and disseminate greater knowledge about man-made climate change, and to lay the foundations for the measures that are needed to counteract such change." L'Organització Meteorològica Mundial i el Programa de Nacions Unides per al Medi Ambient van crear el 1988 el Grup Intergovernamental d'Experts sobre el Canvi Climàtic, per proporcionar al món una clara visió científica pel que fa a l'estat actual dels coneixements sobre el canvi climàtic i els possibles impactes ambientals i socioeconòmics. I, com també assenyalen, "a causa del seu caràcter científic i intergovernamental, l'IPCC representa una oportunitat única per proporcionar informació científica rigorosa i equilibrada als qui prenen decisions. En donar suport als informes de l'IPCC, els governs reconeixen l'autoritat del seu contingut científic".

L'esperit crític i el rigor científic, la recerca d'excel·lència, l'aportació al saber i la transmissió de coneixement són els valors, doncs, que avui ens apleguen.

Dr. Philip Douglas Jones, thank you for accepting this award. More than an honor for you, it is an honor for us. Your membership in the University Court confers prestige on the Universitat Rovira i Virgili and encourages us to work even harder to be worthy of the privilege of our association with you.

Today, with the recognition of your merits, you are acquiring a commitment to represent the Universitat Rovira i Virgili, which I am sure you will undertake with distinction. Please accept my warmest congratulations and those of the university community, which from today will also be your own.

Moltes gràcies.